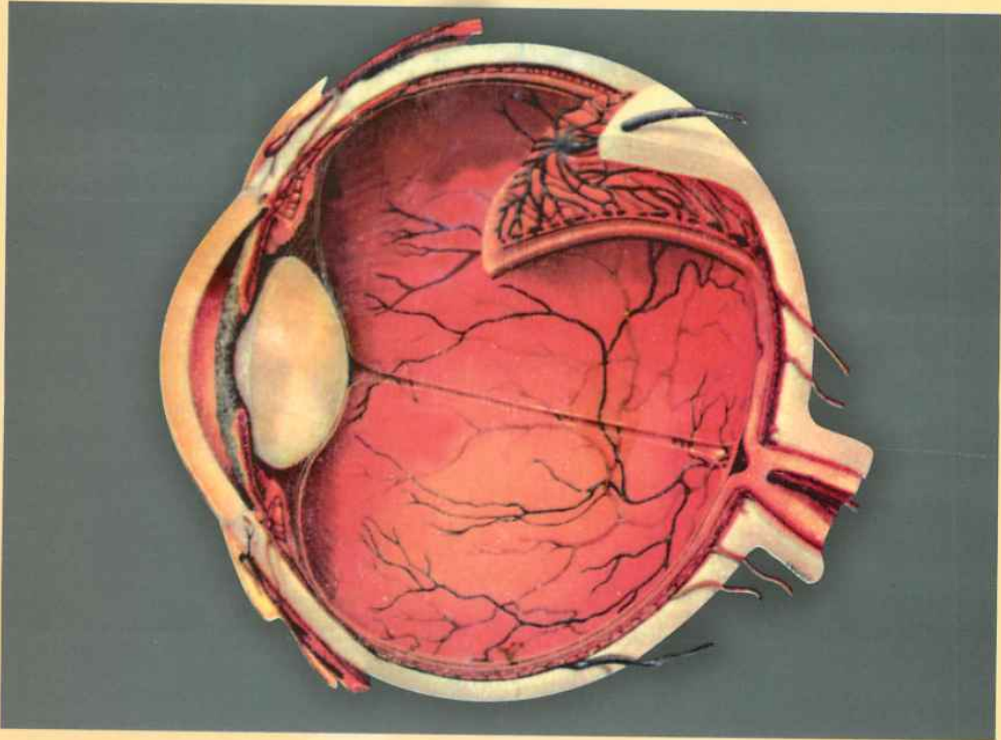




منشورات جامعة دمشق
كلية الطب

أمراض العين



الدكتور
أحمد باسم بريدي
أستاذ مساعد في كلية الطب
جامعة دمشق

الدكتور
بشار لوقا
مدرس في كلية الطب
جامعة دمشق

الدكتورة
يسرى حده
أستاذة مساعدة في كلية الطب
جامعة دمشق

الدكتور
سامح عيسى
أستاذ مساعد في كلية الطب
جامعة دمشق

الدكتور
جوزيف فتوح
أستاذ في كلية الطب
جامعة دمشق

الدكتورة
أروى العظيمة
أستاذة مساعدة في كلية الطب
جامعة دمشق

١٤٢٥ - ١٤٢٦ هـ
٢٠٠٤ - ٢٠٠٥ م

جامعة دمشق

الدكتور
أحمد باسم بريدي
أستاذ مساعد في كلية الطب
جامعة دمشق

الدكتورة
يسرى حده
أستاذة في كلية الطب
جامعة دمشق

الدكتور
جوزيف فتوح
أستاذ في كلية الطب
جامعة دمشق

الدكتور
بشار لوقا
مدرس في كلية الطب
جامعة دمشق

الدكتور
سامح عيسى
أستاذ مساعد في كلية الطب
جامعة دمشق

الدكتورة
أروى العظمة
أستاذة في كلية الطب
جامعة دمشق

أمراض العين

المقومون العلميون

أ. د. أكرم حجار أ. د. جوزيف فتوح أ. د. صياح قطان

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لجامعة دمشق

منشورات جامعة دمشق

مقدمة

لقد مضت فترة طويلة على صدور كتاب أمراض العين للسنة الرابعة في كلية الطب، وخلال هذه الفترة حدثت تطورات هائلة في طب العيون تناولت وسائل التشخيص والعلاج الدوائي والجراحي وأصبحت العيادات العينية مجهزة بتصوير الشبكية بالفلورسئين لكشف أمراض الشبكية بالخاصة والأمراض الجهازية المؤثرة عليها، وكذلك تخطيط الشبكية الكهربائي والكمونات المخرضة وفحص الساحة البصرية الأوتوماتيكي والفحص بالأمواف فوق الصوتية. كما دخلت معالجات دوائية جديدة خاصة فيما يتعلق بأدوية الزرق إضافة لاستخدام الليزر بأنواعه والجراحة المجهرية وزرع العدسات واستحلاب البلورة وقطع الزجاجي. وقد أخذت بعين الاعتبار جميع هذه المستجدات في كتابنا الذي نضعه بين يدي طلابنا الأعزاء. نأمل أن تتحقق منه الفائدة المرجوة وأن نكون قد أسهمنا في إغناء المكتبة الطبية العربية.

المؤلفون

الباب الأول

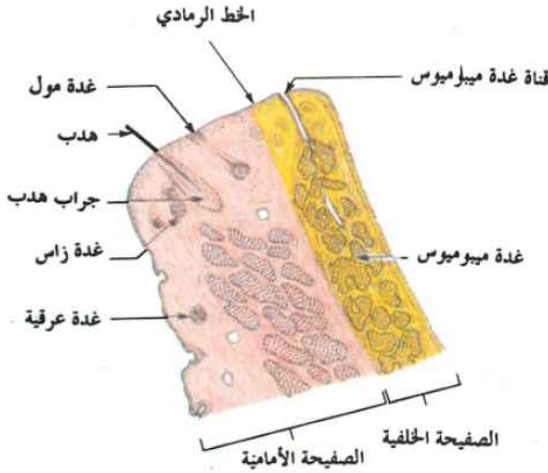
الأجفان Eye lids



الفصل الأول

لمحة تشريحية فيزيولوجية

الأجفان نسيج عضلي غشائي، يشكل حجاباً يغطي العين ويحفظها من الانبهار والعوامل الخارجية المؤذية وهي تقوم بفرش الدمع وترطيب العين وغسلها. يمتد الجفنان حتى حواف الحجاج، ويحددان فيما بينهما الفرجة الجفنية. تلتقي حافتها الحرة بزاوية حادة مُشكَّلةً اللحاظ الوحشي واللحاظ الأنسي (المآق). لكل جفن وجه أمامي وآخر خلفي وحافة حرة سدسها الأنسي خالٍ من الأهداب، وفي سماكتها القنبوة الدمعية. أما القسم الوحشي من الحافة الحرة فينقسم إلى حافة أمامية تنبت عليها الأهداب، وحافة خلفية تنفتح فيها فوهات غدد ميبوميوس، شكل (١-١).



شكل (١-١) تشريح الجفن - مقطع معترض

تتألف الأجفان تشريحياً من الأمام إلى الخلف من أربع طبقات نسيجية

مميزة هي :

- ١ - الجلد: ويتألف من البشرة والأدمة.
- ٢ - الطبقة العضلية: وتتألف في الجفن العلوي من العضلة الدويرية ومن القسم الأمامي الغشائي من العضلة رافعة الجفن بالإضافة إلى عضلة مولر ذات التعصيب الودي، وهي عضلة ملساء تقع خلف رافعة الجفن. أما في الجفن السفلي فتوجد بالإضافة للعضلة الدويرية امتدادات من صفاق المستقيمة السفلية.
- ٣ - طبقة الرصع (الظفر) Tarsus: وتتألف من نسيج ضام ليفي كثيف وليس غضروفياً. تحوي غدد ميبوميوس ذات الإفراز الدهمي.
- ٤ - طبقة الملتحمة: وهي طبقة بشروية تتألف من خلايا رصفية عمودية غير متقرنة وخلايا كأسية تفرز المخاطين. ومن الجدير بالذكر أنه توجد في الأجناف غدد ملحقة كغدد مول العرقية وغدد زايس الدهمية والغدد المساعدة في إفراز الدمع كغدد كراوس وولفرنغ.
- التوعية:** تغذي الأجناف فروع شريانية آتية من الشريان العيني والدمعي والوجهي تتفاغر فيما بينها مكونة قوسين أحدهما بمحاذاة حافة الرصع المحيطية، ويسير الثاني على حافة الجفن.
- أما الأوردة فتصب في الوريد الوجهي والعيني والصدغي.
- التعصيب:** تأتي الأعصاب الحسية للأجناف من فروع الزوج القحفي الخامس (مثلث التوائم)، وتتألف من العصب البكري والدمعي وتحت الحجاج. أما الأعصاب الحركية فتتألف من العصب الوجهي (الزوج القحفي السابع) ويعصب العضلة الدويرية التي تغمض العين، ومن شعبة من المحرك المشترك (الزوج القحفي الثالث) تعصب العضلة الرافعة للجفن والتي تقوم بفتح العين. أما عضلة مولر فذات تعصيب ودي.

الفصل الثاني

الشذوذات الولادية للأجفان

Congenital Abnormalities

تحدث شذوذات الأجفان نتيجة التمايز الشاذ للأجفان وملحقاتها أو لتوقف التطور أو الأذيات داخل الرحم وهناك عوامل أخرى مجهولة، وسنبحث في بعض هذه الشذوذات:

١ - اختفاء العين Cryptophthalmos

تختفي العين خلف الجدار الممتد من الجبهة إلى الوجنة، وتكون صغيرة جداً فتبدو وكأنها مفقودة (شكل ٢-١).



شكل (٢-١) اختفاء العين اليسرى

٢ - ثلامة الجفن

:Palpebral Coloboma

هي نقص يتناول جميع طبقات الجفن، مثلثي الشكل، زاويا المثلث مدورة وقاعدته دائماً على الحافة الحرة للجفن (شكل ٣-١). تصادف الثلامة غالباً في الجفن العلوي، وقد تكون في جفني عين واحدة أو في الأجفان الأربعة، وتترافق غالباً بسوء تشكّل خلقي آخر في العين كالكيسة الجلدية Dermoid cyst على الحوف Limbus أو سوء تشكّل في الوجه كشفة الأرنب.



شكل (٣-١) ثلامة الجفن - عين يمينى

المعالجة: جراحية بتنضير حواف النقص وإجراء الخياطة.

٣ - التصاق الجفنين Ankyloblepharon :

هو التحام حواف الأجناف مع بعضها، ويكون في عين واحدة أو في العينين. ويتوافق غالباً بالتصاق الجفن بالمقلة مع صغر في العين لتوقف نموها.

٤ - الحوص Blepharophimosis :



شكل (٤-١) حوص (ضيق الفرجة الجفنية)

هو ضيق في الفرجة الجفنية أفقياً وعمودياً (شكل ٤-١). ينتقل وراثياً بصفة قاهرة على الصبغي الجسمي. يكون رفع الجفن ضعيفاً، ولا توجد عليه طيات. يمكن أن يتحسن الحوص مع الكبر لذلك لا يعالج جراحياً إلا متأخراً.

٥ - إطراق الجفن الولادي Congenital Blepharoptosis :

هو أكثر الشذوذات الولادية مشاهدةً (شكل ٥-١)، ويكون في عين واحدة أو في العينين. لا يتمكن الطفل من رفع الجفن العلوي فيعوض عن ذلك بتقليص العضلة الجبهية أو بإمالة الرأس إلى الخلف. ينجم الإطراق الولادي عن عدم تمايز العضلة الرافعة للجفن أثناء الحياة الجنينية. وكثيراً ما تشترك معها المستقيمة العلوية بحيث يتعذر رفع المقلة للأعلى وتختلف شدة الإطراق أو رفع المقلة حسب درجة عدم التمايز، فقد يكون الإطراق خفيفاً وقد يكون شديداً يغطي الحدقة.

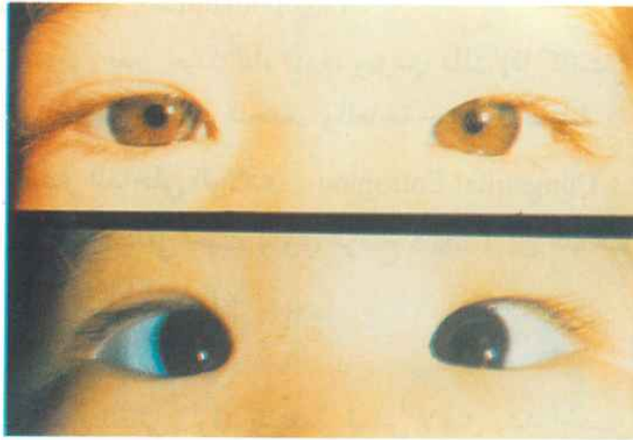
المعالجة: يعالج الإطراق الولادي جراحياً بتقصير العضلة الرافعة للجفن أو تعليق الجفن بشريط خاص (سيليكون أو ممدودة اللفافة الفخذية) مع العضلة الجبهية. ويجب الإسراع بالمعالجة في الإطراق وحيد الجانب، والذي يغطي الحدقة للحيلولة دون حدوث الغمش Amblyopia أو الوضعيات المعيبة للرأس.

٦ - الغضنة (فوق المآق) Epicanthus :

هو التواء جلدي هلامي يمتد عمودياً بين الأجناف، ويغطي المآق (شكل ٦-١)، فيبدو الطفل وكأنه مصاب بالحول الأنسي (الحول الكاذب). إلا أنه بشد جلد جذر الأنف للأمام يزول منظر الحول. قد تترافق الغضنة مع الحوص أو الإطراق، وتترافق دائماً بتوقف نمو عظام جذر الأنف، وهي شائعة في العرق الأصفر، والمعالجة جراحية تجميلية.



شكل (٥-١) اطراق ولادي أيسر



شكل (٦-١) الغضنة (فوق المآق)

٧ - الشعرة الولادية Distichiasis :

هي وجود صف ثان من الأهداب خلف الأهداب الطبيعية (شكل ٧-١). قد تصادف في الأجنان الأربعة وتكون أحياناً أسرية. يتحملها المريض غالباً ولا تزعجه إلا إذا كانت الأهداب متجهة للخلف فتخرش القرنية والملتحمة، وهنا يستطب العلاج الجراحي.



شكل (٧-١) الشعرة الولادية

٨ - انعدام الأجنان Ablephary :

هو فقد التام للأجنان أو قد تكون صغيرة جداً، و يترافق دائماً بسوء تشكل في العين.

٩ - عين الأرنب Lagophthalmos :

هي عدم إغماض العين جيداً أثناء النوم، ويؤدي ذلك إذا كانت الحالة شديدة إلى تقرح في القرنية والملتحمة ويحدث التجفف والمعالجة جراحية تجميلية.

١٠ - الشتر الداخلي الولادي Congenital Entropion :

يحدث في الجفن السفلي حيث يلتوي الرصغ Tarsus إلى الداخل مؤدياً أحياناً إلى تخريش القرنية (شكل ٨-١) .

المعالجة :

قد يحدث تحسن تلقائي، أو قد يستعمل قماش لاصق يشد الجفن للخارج، وإذا لم يحدث تحسن يُلجأ للجراحة .



الفصل الثالث

آفات الأُجفان Eye lid lesions

البحث الأول

أمراض الأُجفان Eye lid diseases

١ - التهاب أحفة الأُجفان Blephritis :

هو مرض مزمن كثير الحدوث عند الأطفال واليافعين، ويتظاهر بعدة أشكال:

- أ - الشكل الاحمراري: يظهر احمرار في أحفة الأُجفان فقط.
- ب - الشكل التقشري: تظهر قشورٌ صغيرة بيضاء نخالية الشكل تتوضع على حافة الجفن بين الأهداب، وأثناء سقوط القشور أو إزالتها قد تسقط بعض الأهداب لكنها تعود وتنبت من جديد لأن أجزائها الشعرية سليمة.
- ج - الشكل التقرحي: تظهر قشور بيضاء مصفرة ملتصقة بشدة على أحفة الأُجفان، إذا رُفعت تُلاحظ تقرحات صغيرة. تسقط الأهداب في هذا الشكل ولا تنبت ثانية بسبب تموت جراب الشعرة، بينما تكون بقية الأهداب ملتصقة بالإفرازات المتيسرة، كما يلاحظ على حافة الجفن الآثار الندبية للتقرحات التي شُفيت.
- د - الشكل المختلط: يتصف بوجود الأشكال السابقة معاً.
- هـ - الشكل الطفيلي: يشبه ظاهرياً الشكل التقشري إلا أنه عوضاً عن القشور توجد بين الأهداب بيوض وقمل العانة.

الأسباب : يُشاهد التهاب حواف الأُجفان عند الأشخاص والأسر ذات البنية الحرضية التحسسية أو فقيرة الدم، والمعرضين للسهر والمخرشات الخارجية والتهابات

الملتحمة والطرق الدمعية المزمنة وأسوء الانكسار.

الأعراض : يشكو المصاب من حس حرق وحكة ودماع وتعب أثناء القراءة والانزعاج من الضوء والغبار والدخان.

السير : التهاب حواف الأجفان، مرضٌ مزمنٌ يستمر سنين عديدة، ويمر بفترات تحسن وقد يتم الشفاء تلقائياً في سن البلوغ.

الإختلاطات : يؤدي التهاب حواف الأجفان التقرحي إلى زوال الأهداب أو حدوث الشعرة أو الشتر الداخلي نتيجة التكمش الندبي، بالإضافة لالتهاب القرنية والملتحمة المتكرر.

المعالجة : ليس هناك علاج شافٍ. يُنصح المريض بوضع نظارات شمسية لحماية العين من المؤثرات الخارجية، والعيش في مكان صحي وإزالة الأسباب إن وجدت، ويعطى كمعالجة عرضية قطرات ومراهم الصادات والستيروئيدات القشرية.

٢ - الشعيرة Stye أو Hordeolum :

هي خُمج بالمكورات العنقودية في غدد زائس أو مول، وهي الشعيرة الخارجية، أو يكون الخُمج بغدد ميوميوس وهي الشعيرة الداخلية، وتعد كدمل صغير في الجفن (شكل ٩-١).



شكل (٩-١) شعيرة

الأعراض : يشكو المصاب من انتباج واحمرار وحرارة موضعية ووذمة في الجفن وأحياناً الملتحمة مع ألم. تكون الأعراض خفيفة في الشعيرة الخارجية وشديدة في الشعيرة الداخلية. ينتهي الخمج بالتقيح وقد ينبثق القيح عن طريق الجلد أو الملتحمة، وإذا تعذر ذلك تلقائياً يفجّر جراحياً بإجراء شق مواز لحافة الجفن في الشعيرة الخارجية أو عمودياً على حافة الجفن في الشعيرة الداخلية.

المعالجة : تُستعمل كمادات حارة مع الصادات موضعياً، وأحياناً عن الطريق العام في الخمج الشديد.

٣ - البردة Chalazion :

سُميت البردة لأنها تشبه حبة البرد، وقد ظنها الأطباء العرب قديماً أنها ماء متجمّد في الجفن، والحقيقة أن البردة هي التهاب مزمن في غدة ميبوميوس مع انسداد قنواتها المفرغة (يوجد في الجفن العلوي ٣٠-٤٠ غدة، وفي الجفن السفلي ٢٠-٣٠ غدة) (شكل ١-١٠).



شكل (١٠-١) بردة

تكون البردة صغيرة في البدء وتكبر ببطء، ولا ترافق بألم أو أية أعراض التهابية سوى الانزعاج من ثقل الجفن. إلا أنها قد تسبب تشوشاً في الرؤية لضغطها على القرنية مُحدثة جرح بصر. تبدو البردة على شكل ورم صغير مدور صلب يتحرك الجلد عليه، وتبرز إما نحو الجلد أو الملتحمة.

المعالجة: معالجة البردة في معظم الأحيان جراحية، وتستأصل عن طريق الملتحمة إذا كانت بارزة للداخل بإجراء شق عمودي على حافة الجفن وتجرى محتوياتها. أما إذا كانت بارزة للخارج فتستأصل عن طريق الجلد، ويُجرى الشق هنا موازياً لحافة الجفن.

يمكن معالجة البردة دوائياً وذلك بحقنها بوساطة إبرة رفيعة جداً (قياس ٣٠) مقدار ٠,١ - ٠,٢ مل من ثنائي أسيتات التريامسينولون Triamcinolone Diacetate بتركيز ٥ ملغ/مل مع مخدر لينفوكائين، وتصل نسبة الشفاء حتى ٨٠٪ من الحقن الأول، ويمكن إعادته بعد أسبوعين، كما يمكن تجربة المعالجة بالتتراسكلين عن الطريق العام عند تكرار النكس وكان عند المريض عد وريدي أو التهاب جلد ذهمي، وإذا فشلت المعالجة الدوائية يُلجأ للعلاج الجراحي كما ذُكر سابقاً.

٤ - تحصي غدد ميبوميوس (رمل الملتحمة) Mybomious gland lithiasis :

هو تكثف وتراكم إفراز غدد ميبوميوس مع خلايا ابتليالية وأملاح كلسية بحيث تصبح صلبة قاسية كالرمل ضمن الغدة (شكل ١-١١).



شكل (١-١١) تحصي غدد ميبوميوس

يبدو التحصي عند قلب الجفن على شكل بقع صغيرة صفراء (يلتبس معها بأجربة التراخوم). لا يشكو المصاب إلا إذا ازداد حجم الحصاة وثقبت الملتحمة مسببةً تخريشاً وشعوراً بجسم غريب في العين.

المعالجة : جراحية دائماً ، بشق الملتحمة عمودياً على حافة الجفن فوق كل غدة
محصة وإخراج محتوياتها.

البحث الثاني

اضطراب وضعية الأهداب والأجفان

Position Disorders of eyelashes and eyelids

١ - الشعرة Trichiasis : هي تغيير مكتسب لاتجاه بعض الأهداب نحو الخلف، وتؤدي لتخريش الملتحمة وإلى السبل والقروح القرنية. تحدث الشعرة كاحتلاط للتراخوم والتهاب حواف الأجفان المزمن وبخاصة التقرحي.
المعالجة :

أ - أبسط المعالجات هي قلع الأهداب إلا أنها تعود بعد ٤-٦ أسابيع وبذلك
يجب إعادة القلع.

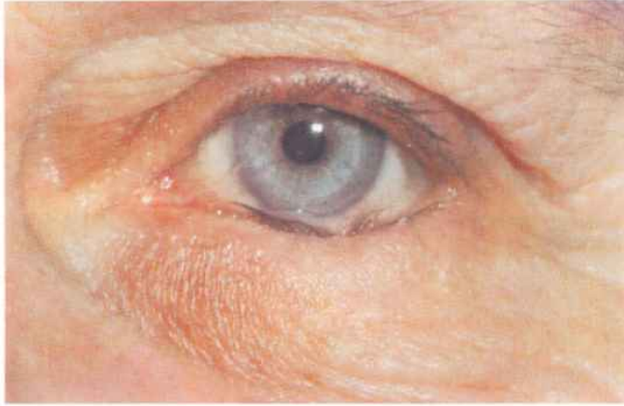
ب - تشريد الشعرة الكهربائي Electrolysis ، وذلك بتخريب جراب
الهدب بتيار كهربائي وبوساطة إبرة رفيعة جداً تدخل حتى جراب
الهدب.

ج - المعالجة القرنية Chryotherapy، بوساطة جهاز خاص يُعطي عشرين
درجة مئوية تحت الصفر ولمدة ٢٥ ثانية.

د - المعالجة بالليزر الياقوتي أو الآرغون بطرائق خاصة.

٢ - الشعرة الولادية Distichiasis : وقد ذكرت مع آفات الأجفان
الولادية.

٣ - الشتر الداخلي Entropion : هو انقلاب حافة الجفن إلى الداخل مما
يؤدي لتخريش وتقرح القرنية والملتحمة البصلية، والشعور بجسم غريب مع ألم ودماع
واحتقان وخوف من الضياء (شكل ١-١٢).



شكل (١٢-١) شتر داخلي في الجفن السفلي

يكون الشتر الداخلي نديباً أو تشنجياً أو ولادياً:

أ - الشتر الداخلي النديبي: يتلو ندوب الملتحمة الجفنية كما هو الحال في الحروق والتراخوم والرمم الدفتريائي.

ب - الشتر الداخلي التشنجي: ينجم عن تشنج العضلة الدويرية ويصادف دائماً في الجفن السفلي. يحدث عند الأطفال أثناء التهاب الملتحمة والقرنية أو بعد وضع رباط ضاغط على العين لمدة طويلة كما في العمليات الجراحية، ويحدث الشتر الداخلي أيضاً عند الشيوخ وذلك بسبب ترهل الجلد وغزور العين.

المعالجة: إذا كان الشتر الداخلي تشنجياً لسبب ما يزال السبب أما فيما عدا ذلك فالمعالجة جراحية دائماً ولها عدة أساليب.

٤ - الشتر الخارجي Ectropion : هو انقلاب حافة الجفن للخارج. يشكو المصاب من الدماخ (لانقلاب النقطة الدمعية للخارج وابتعادها عن البحيرة الدمعية) ومن التهاب في الملتحمة مزمن بسبب التعرض، وبالتالي تتضخم وتتجفف وفي الحالات المتقدمة تتعرض القرنية أيضاً للتقرح (شكل ١-١٣).

يكون الشتر الخارجي في الجفن العلوي أو السفلي أو في الاثنين معاً وله أربعة أشكال سريرية :



شكل (١-١٣) شتر خارجي

أ - الشتر الخارجي التشنجي Spasmodic Ectropion : يصيب الأطفال وينجم عن تشنج الألياف الخارجية للعضلة الدويرية.

ب - الشتر الخارجي الشللي Paralytic ectropion : يحدث في شلل العصب الوجهي (الزوج السابع) الذي يعصب العضلة الدويرية المسؤولة عن إغماض العين، وبذلك تبقى العين مفتوحة (عين الأرنب Lagophthalmos)، مما يؤدي إلى تجفف القرنية والملتحمة وتقرحهما، كما يحدث دماغ لابتعاد النفطة الدمعية عن البحيرة الدمعية. وللوقاية من هذه الاختلالات يجب الإسراع لحماية القرنية، ففي الحالات الخفيفة يمكن إغلاق العين بقماش لاصق مع وضع مراهم مطرية. أما في الحالات الشديدة فيجب إجراء خياطة جزئية أو تامة لحواف الأجناف ريثما يُشفى شلل العصب الوجهي إذا كان قابلاً للشفاء.

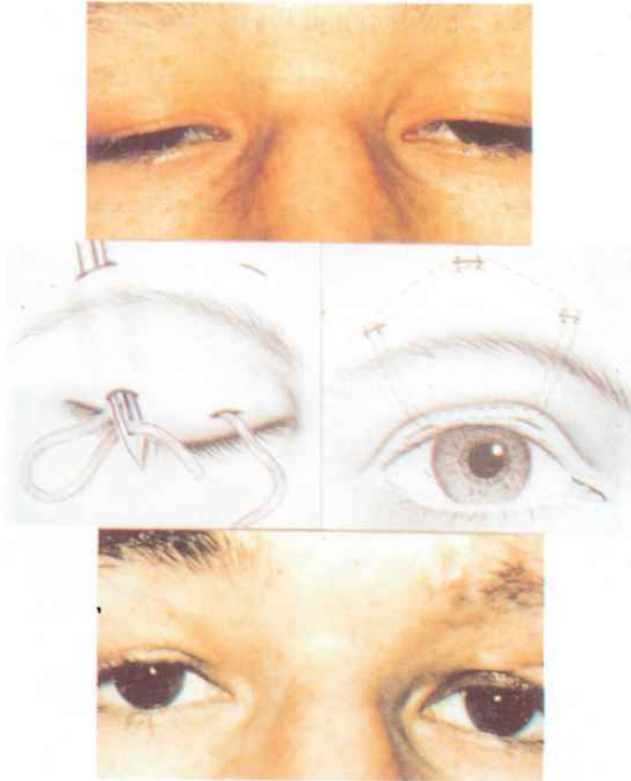
ج - الشتر الخارجي الندبي Cicatricial ectropion : يحدث في ندوب جلد الأجناف بعد الحروق والجروح والخراجات ونواسير الحافة العظمية للحجاج.

المعالجة : جراحية تجميلية تؤخذ طعوم حرة أو مذنبة أو بأساليب أخرى.

د - الشتر الخارجي الشيخي Senile Ectropion : ينجم عن نقص في مرونة الجلد وضعف العضلة الدويرية، ويشاهد في الجفن السفلي فقط ويؤدي للدماع وتضخم الملتحمة وتجفّفها .

المعالجة: جراحية بأساليب عديدة كاستئصال جزء مثلثي من الجفن أو كي عميق للملتحمة مواز لحافة الجفن.

هـ - الإطراق Ptois : هو انسدال الجفن العلوي بالنسبة للمقلة، وله أشكال عديدة حسب السبب (شكل ١-١٤).



شكل (١-١٤) اطراق شديد في الجهتين (قبل وبعد العملية بطريقة التعليق)

أ - الإطراق العصبي المنشأ Neurogenic Ptosis :

ينجم عن عيب Defect وراثي أو مكتسب في تعصيب العضلة الرافعة للجفن، وقد يُبحث الإطراق الولادي مع الشذوذات الولادية. أما الإطراق المكتسب فيحدث في شلل الزوج القحفي الثالث (المحرك المشترك) أو في شلل الودي العيني Oculo Sympathetic كما في تناذر هورنر. وهناك حالات أخرى كما في شذوذ التعصيب بعد شلل الزوج الثالث وتناذر ماركوس كن الفكّي العيني.

ب - الإطراق السفاقي Aponeurotic Ptosis :

تكون العضلة الرافعة للجفن طبيعية في هذه الحالة إنما يوجد حصار أو عيب في السفاق يحول دون نقل القدرة من العضلة إلى الجفن وهذا العيب في السفاق يمكن أن يكون تمزق موضع أو وهناً معممًا أو تمططاً أو فك ارتكاز السفاق عن حافة الرصغ Tarsus.

ج - الإطراق الشيخوي Involutional Ptosis :

ينجم عن استحالة مرتبطة بالعمر في سفاق العضلة الرافعة. (شكل ١-١٥). يكون ثنائي الجانب عادةً، ويمكن أن يلبس مع إطراق الوهن العضلي لأنه غالباً ما يسوء في نهاية النهار بسبب التعب في عضلة موللر التي تعمل كثيراً لتحافظ على الجفن مرتفعاً.



شكل (١-١٥) اطراق شيخوي

د - الإطراق بعد العمليات الجراحية: يشاهد بنسبة ٥٪ بعد عمليات الساد أو الزرق وانفصال الشبكية، وينشأ من الرض على الجفن أو من تمزق أو انفكاك سفاق رافعة الجفن أثناء تثبيت العضلة المستقيمة العلوية في العمليات الجراحية .

هـ - الإطراق بارتخاء الجفن Blepharochalasis: نادر الحدوث، يشاهد عند البلوغ وفي الجنسين، ويصيب أحياناً الجفن السفلي، وقد يكون وحيد الجانب وله شكلان ضخامي أو ضموري.

و - الإطراق الميكانيكي Mechanical Ptosis: ينجم عن ثقل الجفن العلوي كما في الندوب وارتخاء الجفن أو الأورام والوذمة فيه .

ز - الإطراق الكاذب Pseudo Ptosis: يحدث عندما يفقد الجفن العلوي لسنده الطبيعي كما في ضمور أو فقد أو صغر العين أو يكون الجفن العلوي في العين الثانية منكمشاً Retraction أو في ضمور المسند الشحمي كما في الشيوخ، أو في كسور الحجاج وغزور العين أو في زيادة جلد الأحفان عند الشيوخ.

ح - الإطراق العضلي المنشأ Myogenic Ptosis: ينجم عن إصابة العضلة الرافعة نفسها لعدم تمايزها كما في الإطراق الولادي أو لإصابة مكتسبة كما في الضمور العضلي والوهن العضلي الوخيم.

الفصل الرابع أورام الأَجفان

أورام الأَجفان إما سليمة أو خبيثة .

البحث الأول أورام الأَجفان السليمة

ونذكر الأورام الأكثر مشاهدةً:

١ - اللويحة الصفراء Xanthelasma : هو ورم مسطح تحت الجلد ضارب للصفرة Yellowish مكون من الكوليسترول والدهن Lipid (وليس بالضرورة أن تكون نسبة الكوليسترول والدهن مرتفعة). تغلب مشاهدته عند النساء المسنات في الثلث الأنسي من الجفنين العلويين وبشكلٍ متناظر غالباً (شكل ١-١٦).



شكل (١٦-١) لويحة صفراء

قد تظهر اللويحة في جفن واحد أو في الأَجفان الأربعة. تنمو ببطء شديد ولا تزعج المريضة إلا بشكلها وتعالج جراحياً.

٢ - المليساء السارية Molluscum Contagiosum: تسببها إحدى حمات الجدري
الراشحة، وهي ورم متعدد، مدور صغير شاحب شمعي ومسرر (شكل ١-١٧).



شكل (١٧-١) مليساء سارية

يحتوي مادة تشبه الدهن وقد يترافق مع التهاب ملتحمة جرابي مزمن والتهاب
قرنية سطحي.

المعالجة: يجرى تزيغ هذه الأورام وإخراج محتواها ثم تعقيم المنطقة بالكحول
اليودي بنسبة ١٪ أو البوفيدون Povidon .

٣ - الكيسة الجلدية (نظيرة الأدمة) Dermoid Cyst : هي ورم خلقي
مدور واضح الحدود (شكل ١-١٨).

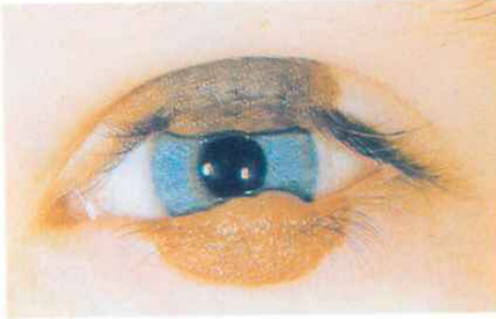


شكل (١٨-١) كيسة جلدية

عميق يلامس العظم والجلد متحرك عليه. تتوضع الكيسة الجلدية غالباً على النهاية الوحشية للحاجب، ويندر وجودها في القسم الأنسي منه، وفي مثل هذه الحالة يجب تفريقها عن الكيسة السحائية (نجري تصويراً شعاعياً أو طبقياً محورياً لنفي ذلك). تنمو الكيسة ببطء لكنها تنمو بسرعة في سن البلوغ.

المعالجة : تستأصل جراحياً وتحوي مواداً دهنية وأشعاراً.

٤ - الورم الوحمي Nevus : هو ورم ولادي صبغاني مسطح أملس (شامة) أو يكون بارزاً عليه بعض الأشعار (الخال) (شكل ١-١٩).



شكل (١-١٩) ورم وحمي

يظهر الورم الوحمي على حافة الجفن شاملاً الجلد والملتحمة. وقد يظهر على الجفنين العلوي والسفلي لعين واحدة وبشكل متناظر.

المعالجة : يستأصل الورم الوحمي استئصالاً تاماً وواسعاً وبشكل مبكر بخاصة إذا طرأت عليه علامات الاستحالة الخبيثة كزيادة الحجم والتقرح.



شكل (١-٢٠) وعازوم

٥ - الوعاؤوم (الورم الوعائي) Angioma (وحمة الفريز Strawberry Nevus): يظهر خلال ستة الأشهر الأولى من العمر حيث يبدو على شكل بقعة حمراء مسطحة تنمو عادةً حتى عمر ١٢ شهراً حيث يبدأ بالتراجع تلقائياً (شكل ١-٢٠)، ويزول تماماً في ٧٥٪ من الحالات حتى عمر سبع سنوات.

يُشاهد الوعاؤوم غالباً في الجفن العلوي، ويسبب أحياناً الإطراق الذي قد يكون شديداً ويؤدي إلى الغمش Amblyopia. قد يمتد الوعاؤوم في بعض الحالات إلى الحجاج، ويمكن أن يكون أحد عناصر متلازمة ستيرج ويسير (الوحمة الخمرية Portwine stain). وقد يتراءى بجميع الأشكال التشريحية (كهفياً ، شعرياً ، ليمفاوياً دموياً ، لمفاوياً وعائياً).

المعالجة: يعالج الوعاؤوم إذا لم يتراجع ذاتياً بالأدوية وذلك بأن يحقن داخل الورم وبإبرة رفيعة جداً قياس ٣٠ كمية قليلة ومتساوية من التريام سينولون ٤٠ ملغ/مل والبيتاميتازون ٦ ملغ/مل (Deprofs). يبدأ الورم بالتراجع خلال أسبوعين ، وإذا اقتضى الأمر يمكن إعادة الحقن مرة ثانية وحتى ثلاثة بفواصل شهرين مع أخذ العلم أنه يمكن أن نشاهد بعض الاختلاطات لحقن الستيروئيدات. وأخيراً يمكن اللجوء للأشعة والجراحة. وتستفيد الوحامات الخمرية من المعالجة بالليزر الأصفر والأرغون.

٦ - الأورام الغدية : تحدث على حساب الغدد الدهمية أو العرقية وهي على الغالب متناظرة وسليمة والمعالجة جراحية.

٧ - الورم الحليمي Papilloma : هو من أكثر أورام الجفن سلامةً وهو تبارز منتظم واضح الحدود، ويحوي تشريحياً مختلف طبقات الجلد. قد يكون ذا قاعدة عريضة أو ذات سويقة Pedunculated (شكل ١-٢١).



شكل (١-٢١) ورم حليمي

٨ - القرن الجلدي Cutaneous Horn : يصيب القرن الجلدي الشيوخ (شكل ٢٢-١) ، و يترافق غالباً بخلل تنسج (تقران سعفي ضيائي Actinic Keratosis) أو بأفات ورمية (سرطانة وسقية الخلايا Squamous cell carcinoma) ولذلك عند استئصال القرن يجب أخذ خزعة من قاعدة الاستئصال لمعرفة الحالة المرضية .



شكل (٢٢-١) قرن جلدي

٩ - العصبوم الضفيري Plexiform Neuroma : ورم ولادي يستقر غالباً في الجفن العلوي ويسبب الإطراق. يتميز بالجلس بلمس دودي مجحب، والشعور بالأعصاب كحبال بلاستيكية وهو غير مؤلم. قد يتجاوز الورم في بعض الحالات المتقدمة الجفن ليشمل نصف الوجه، وقد يترافق ببقع قهوة بحليب تلفت الانتباه إلى التوضع الجفني لداء ربكلنفاوزن.

البحث الثاني

أورام الأجنان الخبيثة

Malignant Eyelid Tumors

إن الفحص السريري الجيد يُمكن من الاشتباه بجبائنة أية آفة قاسية وغير مؤلمة متوضعة على الأجنان.

١ - تكون الآفة الخبيثة ملتصقة بالعمق مع تضخم العقد اللمفاوية الموافقة، حيث أن الدوران اللمفاوي للجفن العلوي واللحاط الوحشي يصب في

العقد أمام الأذن في حين أن الدوران اللمفاوي للجفن السفلي واللحاض
الأنسي (المآق) يصب في العقد تحت الفك.

٢ - يظهر الورم الخبيث تقرحاً غير مؤلم وتوعية سطحية وتزايداً في الحجم
بالفحوص المتتالية.

٣ -- يظهر فحص الآفات الخبيثة بالمصباح الشقي بعض التبدلات الطفيفة
كتخرب موضع للأهداب أو فوهات غدد ميوميوس أو في بعض مناطق
محددة في جهة واحدة من التهاب حواف أجفان مزمن.

وسنذكر أكثر الأورام الخبيثة في الأجفان مشاهدَةً:

١ - غرن الأجفان Palpebral Sarcoma : هي أورام نادرة تنشأ على الجلد
والملتحمة، وتحتاج الأجفان وتمتد للحجاج وتنتهي بالموت. يتألف غرن الأجفان نسيجياً
من خلايا مغزلية وهو مقاوم للأشعة.

٢ - السرطانة الوجيهة Nevo carcinoma : وتشمل السرطانة الميلانية
Melano Sarcoma البدئية والسرطانة الميلانية التالية لورم صباغي سليم، ومن حسن
الحظ أن هذه الخباثات نادرة إلا أنها مميتة.

٣ - غرن كابوزي Kaposi's Sarcoma : هو ورم وعائي يترافق كثيراً مع
مرض نقص المناعة المكتسب (AIDS)، وقد يكون أول ظاهرة له (شكل ١-٢٣).



شكل (١-٢٣) سرطان كابوزي

يكون في البدء قرنفلي اللون Pink ثم أحمر بنفسجياً بحيث يلتبس مع الفريرية أو الورم الدموي أو الوحمة، ومع تقدم الإصابة يكبر بسرعة، ويمكن أن يتقرح ويصبح نازفاً. يتحسن غرن كابوزي بالمعالجة الشعاعية بمقدار خفيف.

٤ - الغرن اللمفي **Limpho Sarcoma**: ورم نادر، ويشمل اللمفوما واللمفوساركوما، ويصعب التمييز سريريا ونسجياً بين هذين النوعين الخبيثين. تشاهد اللمفوما في سياق ايضاض الدم Leukemia، وتترافق أحياناً بمحوظ وضخامة عقدية موافقة. أما اللمفوساركوما فقد تكون معزولة أو جزء من غران لمفي معمم، وبين هذين الشكلين توجد أشكال انتقالية.

٥ - سرطانة الغدد الدهمية **Sebaceous Gland Carcinoma**: وهي نادرة تصيب عادةً الكهول، وتنشأ على حساب غدد ميوميوس (مع أنه تحدث أحياناً على غدد زائس)، والغدد الدهمية في الحاجب واللحمة Caruncle (شكل ١-٢٤).



شكل (١-٢٤) سرطانة غدد دهمية

وهي أشيع في الجفن العلوي لكثرة غدد ميوميوس (٣٠-٤٠ غدة) بعكس الظهارومات القاعدية أو حرشفية الخلايا. يصعب تشخيص سرطانة الغدد الدهمية في البدء لقلّة علامات الخبث. وتلتبس كثيراً مع برودة ناكسة أو التهاب ملتحمة مزمن، ونظراً لصعوبة التشخيص والتأخر بالمعالجة فإن نسبة الوفيات تصل حتى ١٠٪. تحدث الانتقالات إلى العقد اللمفاوية في الناحية الموافقة وإلى الكبد والدماغ

لذلك فإنها سيئة الإنذار.

٦ - الظهارومات **The Epitheliomas**: من أكثر أورام الأجناف مصادفةً، وتشكل ٩٠٪ من أورام الأجناف الخبيثة. تُشاهد عند المسنين ونادراً عند الشباب، وتأخذ دائماً تقريباً شكل الظهارومات المالبغية التي يمكن أن تكون قاعدية الخلايا وهي الأكثر مصادفةً **Basal cell Carcinoma (B.C.C)** أو وسفية الخلايا (شائكة) **Squamous Cell Carcinoma**.

أ - سرطانة الخلية القاعدية **B.C.C**: هي من أشيع أورام الأجناف الخبيثة، تتميز بالامتداد عمقاً وأول علامة للخبت هي تمزق الغشاء القاعدي. أكثر ما تشاهد في الجفن السفلي يتلو ذلك اللحاظ الأنسي (المآق) ثم الجفن العلوي واللحاظ الوحشي (شكل ١-٢٥).



شكل (٢٥-١) سرطانة الخلية القاعدية

تنمو ببطء وتحتاج موضعياً ولا تنتقل بعيداً. تميل الأورام القريبة من اللحاظ الأنسي للانتقال إلى الحجاج والجيوب، ويصعب تدبيرها. تتصف سرطانة الخلية القاعدية بتبارز صغير (٥-١٠ مم) مستدير أو بيضوي مشرشر قليلاً في المركز، تحيط به تبارزات صغيرة هي اللآلئ البشرية. يكون الورم قاسياً وغير مؤلم، وهذا من علامات الخبت، تظهر عليه مع الوقت قشور قاسية إذا ما أزيلت يظهر سطح نازف. كما يحدث ضخامة غدية.

المعالجة : يجب التأكيد على التشخيص الباكر عندما تكون السرطانة صغيرة الحجم، وعندها تستأصل جراحياً مع هامش أمان وترسل للفحص النسيجي. أما عندما يزداد الحجم تتعذر المداخلة الجراحية، وإذا أُجريت يكون الاستئصال واسعاً، ويصعب إعاضة وترميم الضياع ويحتاج لعدة مداخلات ترميمية وتجميلية. وفي حال استحالة الجراحة توجب المعالجة الشعاعية لأن سرطانة الخلية القاعدية تستجيب جيداً لها.

ب - سرطانة الخلية الوسفية (S.C.C): أقل شيوعاً من سرطانة الخلية القاعدية، تُصادف بنسبة ٥-١٠٪ لكنها أكثر عدوانية Aggressive حيث تتسع سطحاً وتنتقل بعيداً إلى العقد اللمفية الموافقة (شكل ١-٢٦).



شكل (١-٢٦) سرطانة الخلية الوسفية

تنمو سرطانة الخلية الوسفية (شائكة الخلايا) على آفة سابقة كتقران جلدي سعفي Actinic Keratosis أو داء بوين Bowen's Disease أو ذئبة Lupus أو ندبة حرق وتميل للتوضع على الجفن العلوي وحافة الجفن.

تتصف سرطانة الخلية الوسفية بحدوث وسوف متقرنة تأخذ شكل كرات بشروية متقرنة، وقد لا توجد هذه الكرات. ويلاحظ عندها تجمع الخلايا المالبغية بواسطة جسور Bridges بين الخلايا وهي صفة مميزة.

المعالجة: جراحية باكرة قبل أن تتسع وتنتقل وعندها يؤدي الاستئصال لضياع مادي كبير ومشوّه، ويحتاج لعدة عمليات ترميمية وتجميلية.

الباب الثاني جهاز الدمع



الفصل الأول

لمحة تشريحية فيزيولوجية

تشريح وفيزيولوجيا :

يليل الدمع القرنية والملتحمة بشكل مستمر مكوناً طبقة تعزل ظهارةهما عن الوسط الخارجي ، وتلعب هذه الطبقة دوراً في الدفاع عن العين ضد الإنتانات ، وفي تغذية القرنية وتحسين سطحها الكاسر للضوء .

تبقى طبقة الدمع ثابتة بفضل التوازن الذي يحصل بين إفراز الدمع وإفراغه ، وإذا ما اختل هذا التوازن قد يحدث جفاف بالعين أو دماغ .

البحث الأول

لمحة تشريحية

يقسم جهاز الدمع إلى قسمين : جهاز الإفراز وجهاز الإفراغ .

أ - جهاز الإفراز :

ويتألف من مجموعة من الغدد الدمعية ، التي تقسم إلى الغدة الدمعية الأساسية والموجودة ضمن الحجاج في الزاوية العلوية الوحشية الأمامية ، والغدة الدمعية الثانوية والموجودة ضمن الأحفان والملتحمة .

وهنالك نوعان من الإفراز :

١ - الإفراز الأساسي : وهو المسؤول عن تشكيل الطبقات الثلاث لفلم الدمع

ولا يمكن الاستغناء عنه أبداً بالنسبة للعين ، وتقوم بإفرازه ثلاثة أنواع من الغدد :

١ - الغدد المخاطية : وهي غدد هنلة Henlé والتي توجد في الملتحمة الجفنية ،

وغدد مانز Manz الموجودة في الملتحمة البصلية قرب الخوف ، بالإضافة

إلى الخلايا الكأسية Calciformes التي تنتشر بالملتحمة بين خلايا الظهارة .

٢ - الغدد الدمعية المساعدة : وتفرز الجزء المائي من فلم الدمع ، وهي غدد

كراوس Krause الموجودة في قعر رتجي الملتحمة ، وغدد ولفرينغ Wolfring الموجودة على الحافة العلوية للغضروف الجفني .

٣ - الغدد الشحمية : وهي غدد ميومبوس Meibomius وتوجد ضمن سماكة الغضروف الجفني ، ويبلغ عددها نحو خمس وعشرين في الجفن العلوي ، ونحو العشرين في الجفن السفلي ، وتتميز هذه الغدد بغزارة الإفراز . وغدد زايس Zeiss والتي توجد على مستوى حافة الجفن وهي غدد دهنية ملحقة بالأهداب ، وغدد مول Moll وهي غدد عرقية ملحقة بالأهداب أيضاً .

٢ - الإفراز الانعكاسي : ويأتي من الغدة الدمعية الأساسية الموجودة بالحجاج في المنطقة العلوية الوحشية الأمامية للعظم الجبهي . الغدة شكلها متطاوول وهي بحجم اللوزة ولونها رمادي - وردي وهي محاطة بالسماحاق ولها ٦ - ١٢ قناة إفراز تفتح كلها في الرتج العلوي للملتحمة .

ولهذه الغدة امتداد ضمن الجفن العلوي ويسمى : الغدة الدمعية الثانوية والتي تقوم بدورها بالمساهمة بإفراز الدمع الانعكاسي (الشكل ٢-١) .



الشكل (١-٢) الغدة الدمعية الثانوية

تتغذى هاتان الغدتان من الشريان الدمعي وهو أحد فروع الشريان العيني . وتتلقى تعصيبها من العصب الدمعي (أحد فروع العصب العيني) ومن العصب الدمعي - الجفني (أحد فروع العصب الفكي العلوي) ، وكذلك من شبكة عصبية نظيرة ودية تعبر في طريقها إلى الغدة الدمعية طريق العصب الوجهي نفسه حتى النواة الركبية . يمكن إثارة الإفراز الانعكاسي عن طريق تنبيه حسي محيطي مثل الرضوض

والتهاب القميص العضلي الوعائي والتعرض للبرد إلخ ... وعن طريق تنبيه شبكي بوساطة الضوء ، وكذلك عن طريق تنبيه نفسي إنفعالي .

ب - جهاز الإفراغ :

يتم إفراغ الدمع بوساطة الطرق الدمعية التي يخرج عبرها الدمع بعد تجمعها في البحيرة الدمعية والتي تتشكل من تجمع النهر الدمعي العلوي والنهر الدمعي السفلي . البحيرة الدمعية فراغ مثلثي الشكل يتراكم فيه الدمع ، قمته هي الزاوية الداخلية للجفن وقاعدته تقع بين نقطتي الدمع العلوية والسفلية ، وفي قاعه الثنية الهلالية .

تتألف الطرق الدمعية من :

١ - النقطة الدمعية العلوية والسفلية ، وتوجد في قمة بروز يسمى الحليمة الدمعية ، بشكل فتحة تتجه نحو الخلف لتلامس الملتحمة البصلية . توجد النقطة الدمعية العلوية على بعد ٦ ملم تقريباً من زاوية العين الداخلية ، بينما تبعد النقطة السفلية نحو ٧-٨ ملم .

شكل الفتحة دائري أو بيضوي وهي محاطة بغشاء سميك غير موعى هو امتداد لغضروف الجفن ، لذا فإن النقطة الدمعية تبقى مفتوحة على الدوام .

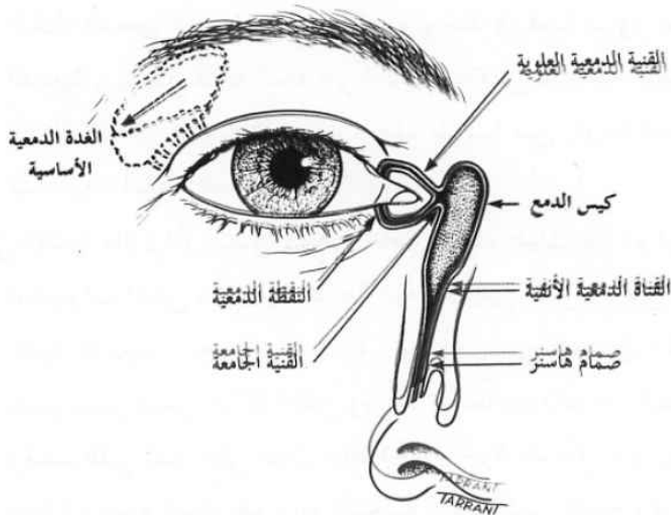
٢ - القنية الدمعية : العلوية والسفلية ، وتتألف من قسمين : قسم عمودي قصير يسير ضمن سماكة الجفن ويزداد توسعاً بابتعاده عن النقطة الدمعية ، وقسم أفقي يسير على طول حافة الجفن الحرة بشكل موازي لها وقريب منها ثم يتجه عميقاً نحو رتج الملتحمة باتجاه كيس الدمع ويمر خلف الرباط الجفني الأنسي .

٣ - القنية الجامعة : تتحد القنيتان العلوية والسفلية في ٩٠٪ من الحالات لتشكلا قنية جامعة طولها نحو ٢ ملم .

٤ - كيس الدمع : تفتح القنية الجامعة ضمن كيس الدمع ، الموجود ضمن الميزابة الدمعية في الحجاج والمحاط بالسماح الذي يلتصق بشدة إلى الخارج مع النسيج العضلي والليفي في منطقة المآق ، بينما يسهل تسليخه من الداخل عن الميزابة الدمعية العظمية . يمر الرباط الجفني الأنسي أمام قمة كيس الدمع بشكل أفقي ، وهذا الرباط يمكن رؤيته تحت الجلد مما

يفيد في جراحة الطرق الدمعية . يقع الجزء السفلي من كيس الدمع تحت ثنيات العضلة الدويرية وفي حال حدوث إلتان في كيس الدمع فإن الناسور يتشكل في هذه المنطقة .

٥ - القناة الدمعية الأنفية : وهي استمرار لكيس الدمع بشكل عمودي ضمن قناة عظمية بين جوف الأنف والجيب الفكّي خلف الفرع الصاعد للفك السفلي وتفتح في الصماخ الأنفي السفلي على بعد نحو ٣ سم من فتحة الأنف الخارجية وتكون فتحة القناة الدمعية الأنفية عادة مغطاة بثنية مخاطية تزول عند الولادة غالباً وتدعى صمام هاسنر Hasner (الشكل ٢-٢) .



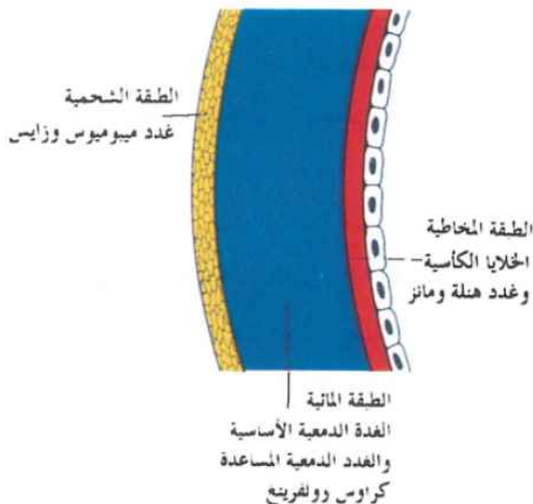
الشكل (٢-٢) تشريح جهاز الإفراغ

فلم الدمع :

يتألف من ثلاث طبقات متوضعة فوق بعضها :

- ١ - الطبقة العميقة : طبقة مخاطية على تماس مباشر مع ظهارة القرنية ، وتشكل سطحاً محبباً للماء يمكن أن يمتد فوقها .
 - ٢ - الطبقة المتوسطة : مائية ، وهي الأكثر سماكة (٦ - ١٠) ميكرونات .
 - ٣ - الطبقة السطحية : شحمية ، تقلل من سرعة تبخر فلم الدمع .
- يمتد فلم الدمع ليشكل طبقة مستمرة أمام القرنية تحسن من سطحها الكاسر ،

ينتشر الدمع على طول الحافة الحرة للجنف العلوي والسفلي ويمتد فوق الملتحمة بعرض ٢-١ ملم مشكلاً ما يسمى النهر الدمعي الشكل (٢-٣) .



الشكل (٢-٣) طبقات فلم الدمع الثلاثة

البحث الثاني

لمحة فيزيولوجية

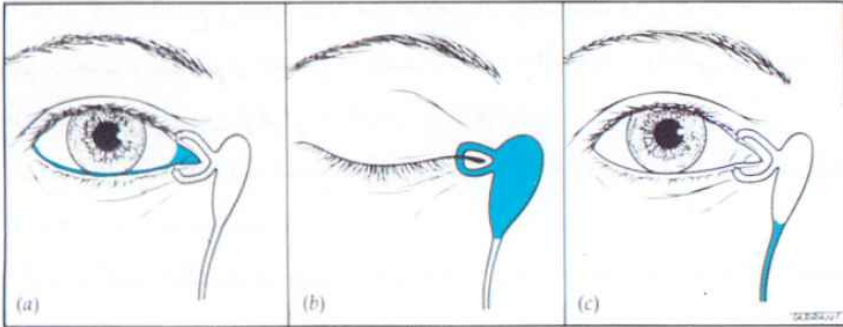
تقدر كمية الدمع وسطياً بـ ٧ ملم مكعب ، ويحدث دماغ عندما تزيد على ١٠ ملم مكعب ، يتم إفراز نحو ٠.٣ ملم مكعب بالدقيقة . ولكي لا يحدث دماغ يجب أن يحدث توازن بين الإفراز - التبخر - الإفراغ .
تبلغ قرينة إنكسار فلم الدمع ١.٣٣ ، الـ PH ٧.٥ (قلوي خفيف جداً) .
حرارته ٣٠ - ٣٥ درجة مئوية .

أما تركيبه الكيماوي فهو : نحو ٩٨٪ ماء ، يوجد فيه شوارد الصوديوم والبوتاسيوم والبيكربونات والغلوكوز والبولية وحموض أمينية وبعض البروتينات التي تلعب دور المضاد الحيوي مثل الغاماغلوبيولين والليزوزيم والاكوتوترانسفيرين .

أهمية الدمع بالنسبة للعين :

يمنع الدمع العين من الجفاف فيحافظ على حياتها ويلعب دوراً مهماً في الدفاع

ضد الإنتانات ، وفي تغذية القرنية وأكسجنتها ويحسن من سطحها الكاسر للضوء .
 إذا منعنا الأَجفان من الطرف يتمزق فلم الدمع بعد ١٥ - ٤٠ ثانية وهو ما
 يسمى زمن تحطم فلم الدمع ويتم دراسته لتقدير نوعية فلم الدمع .
 وإن ثبات فلم الدمع أمام العين يحدث بفضل آلية حركية تنجم عن طرف
 الأَجفان الذي يزيل الطبقة المخاطية المخربة بسبب هجرة الشحوم السطحية نحو سطح
 القرنية ، وهنا نلاحظ أهمية سلامة الحافة الخلفية لحافة الجفن وملامستها للعين ، كما
 يثير الطرف الإفراز الشحمي من الغدد الدهنية الموجودة ضمن الغضروف الجفني ويعيد
 نشر فلم دمع جديد بعد إبعاد الكمية الزائدة من الدمع نحو جهاز الإفراغ أو الوجنة .
 يتم إفراغ الدمع بوساطة الطرق الدمعية التي يخرج عبرها بعد تجمعها
 بالبحيرة الدمعية التي يصيب فيها النهر الدمعي العلوي والسفلي في الزاوية الأنسية
 للعين كما سبق ذكره ، وبفضل طرف العين حيث تنطبق النقطتان الدمعيتان
 على بعضهما لمنع خروج الدمع عبرهما ، وتنضغط القنيتان وتقصران فيمر الدمع
 منهما إلى كيس الدمع الذي يوجد فيه ضغط سالب بسبب الشد الحاصل على
 جداره الخارجي نحو الخارج من العضلة الدويرية ، ثم ينتهي ضمن الصماخ الأنفي
 السفلي بعد خروجه من القناة الدمعية الأنفية ، (الشكل ٢-٤) وتسمى هذه الآلية
 بالمضخة الدمعية .



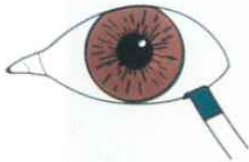
الشكل (٢-٤) المضخة الدمعية

في حال الإفراز الدمعي الأساسي لا يصل شيء إلى جوف الأنف ، بعكس
 الحالة في فرط الإفراز لأن معظم التصريف يتم عبر الطرق الدمعية .

بعض الفحوص المستخدمة لتقدير كمية الدمع :

١ - تقدير كمية النهر الدمعي : وذلك بالفحص المباشر بوساطة المصباح الشقي ، حيث يجب أن يتجاوز النهر الدمعي ١-٢ ملم حافة الجفن فوق الملتهمة .

٢ - فحص شيرمر Schirmer : ويتم باستخدام شرائط رفيعة من ورق نشاف خاص يوضع طرفها في رتج الملتهمة السفلي في الناحية الوحشية ، بعيداً عن القرنية ، لمدة ٣-٥ دقائق حسب نوع الورق ، فتمتص الدمع الذي يتم إفرازه خلال ذلك الوقت ، وبفضل التدريجات المرسومة على الشريط يمكن تقدير الكمية .



الشكل (٥-٢)
فحص شيرمر

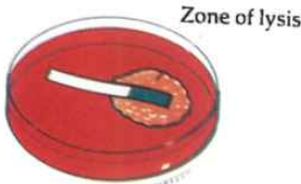
يمكن إجراء هذا الفحص بدون تخدير العين فيقاس الإفراز الكامل بما فيه الجزء الناجم عن التخريش بالشريط الورقي ، أو مع التخدير فيقاس الإفراز الأساسي ، ويكون الفرق بينهما هو كمية الإفراز الإنعكاسي (الشكل ٥-٢) .

بعض الفحوص المستخدمة لتقدير نوعية الدمع :

١ - أخذ بصمة من الملتهمة بمساعدة ورق خاص يوضع عليها ثم يرفع وتتم بعدها دراسة الخلايا التي تعلق على الورقة بوساطة المجهر .

٢ - قياس كمية المخاط الموجودة

ضمن الدمع وكذلك كمية البروتينات وبخاصة الليزوزيم واللاكتونانسفرين ، وذلك بعد أخذ كمية من الدمع بوساطة أنبوب ماص صغير خاص (الشكل ٦-٢) .



الشكل (٦-٢)
قياس كمية الليزوزيم

٣ - دراسة زمن تحطم فلم الدمع أمام القرنية باستخدام قطرة الفلوريسئين

والمصباح الشقي .

٤ - وضع قطرات حيوية مثل زهر البنغال Rose Bengale أو أخضر الليسامين Vert de Lissamine والتي تلون خلايا الظهارة التي تعاني من تبدلات بسبب نقص الدمع أو تغير بطبيعته ، وذلك في مرحلة مبكرة قبل تساقطها وتشكل القرحة التي تتلون بالفلوريسئين (الشكل (٧-٢) .



الشكل (٧-٢) تلون الملتهمة بزهر البنغال

الفصل الثاني

أمراض جهاز الدمع

البحث الأول

أمراض الغدد الدمعية

٩ - الدماغ :

يحدث الدماغ بسبب زيادة إفراز الغدد الدمعية ، ويؤدي إلى اضطراب بالرؤية القريبة وذلك بسبب تشكل موشور من الدمع المتجمع عند حافة الجفن السفلي ، كما يؤدي إلى سيلان أنفي .

قد يكون منشأ الدماغ نفسي عاطفي ، أو انعكاسي بسبب تحريش للنهايات العصبية الحسية للعصب القحفي الخامس والناجم عن التهاب بالملتحمة أو بالقرنية ، أو عن وجود جسم أجنبي أو أهذاب حاكة ، أو التهاب بالقميص العضلي الوعائي ، وأحياناً بسبب أسواء الإنكسار .

وكذلك قد يحدث في حالات نقص الإفراز الأساسي للدمع كما عند الشيوخ ، فالتحريش الحاصل يؤدي لإفراز إنعكاسي يزداد عند التعرض للبرد والدخان وجفاف الجو . كما يحدث بسبب تحريش العصب القحفي الخامس نفسه أو أحد فروعها كما في الأمراض السننية والجيوب الوجهية وإلخ .

وهنالك الدماغ الانتيابي Paroxysmal ، حيث يحدث ما يسمى دموع التماسيح عند المصابين بشلل العصب الوجهي في مرحلة الشفاء عندما يقوم المريض بمضغ الطعام .

العلاج :

ويكون طبعاً حسب السبب ، وقد نلجأ في أحيان نادرة إلى قطع التعصيب نظير الودي للغدة الدمعية الأساسية .

٢ - جفاف العين :

ويحدث بسبب :

أ - نقص بإفراز الطبقة المائية :

ونذكر من أسبابها تناذر جوغرن Gougerot - Sjogren حيث يشعر المريض في البداية بحس حرقه ، مع شعور بوجود جسم أجنبي ووخز بالعين . ونجد بالفحص أن معدل طرف العين مرتفع ، وأنه يوجد احتقان بالملتحمة وإفرازات بيضاء مصفرة لها قوام لزج وشكل خيطي وقد نجد التهاب قرنية خيطياً Keratitis sicca في بعض الحالات ، كل هذا بالإضافة إلى جفاف بالفم والطرق التنفسية إلخ ... وتترافق أكثر من نصف الحالات بالتهاب مفاصل رثواني Polyarthrits والذي يصيب النساء عادة نحو سن اليأس .

ب - نقص بإفراز الطبقة المخاطية :

من أسبابها الداء الفقاعي الكاذب العيني Pseudo-pemphigus حيث يحدث تخريب وفقدان للخلايا الكأسية Caliciformes وبالتالي نقص بإفراز الطبقة المخاطية وصعوبة تشكل فلم الدمع وثباته ، وهنا نجد أن الإفراز المائي في المراحل الأولى مازال موجوداً مع فحص شيرمر طبيعي .

وتتشكل بعد فترة قصيرة التندبات بين الجفن والملتحمة ، وتسد فتحات القنوات المفرغة للغدة الدمعية الأساسية فيظهر النقص بالإفراز المائي عندها .

يشاهد هذا الداء في تناذر لايل Lyell والذي يحدث بسبب تحسس دوائي وبخاصة على السلفاميدات ، وكذلك في مرض لورتا - جاكوب Lortat-Jacob الذي يصيب النساء في عمر متقدم مع إصابة عينية ثنائية الجانب خطيرة .

ومن أسباب نقص إفراز الطبقة المخاطية أيضاً التراخوما ، والحروق الكيماوية ، وكذلك نقص الفيتامين A .

ج - اضطراب انتشار فلم الدمع :

يحدث عندما تترك العين مفتوحة ومعرضة للهواء كما في السبات أو التخدير العام أو شلل العصب الوجهي ، وكذلك في حال وجود إصابة بالحافة الحرة للجفن مما يمنعها من القيام بدورها بتنظيف الطبقة المخاطية ، كما يحدث أيضاً في حال وجود

كتلة أو شتر خارجي بخاصة بالجفن السفلي ، وكذلك في حال وجود إصابة في الحوف مثل دلتن Dellen إذ يشاهد جفاف موضع حولها (الشكل ٢-٨) .



الشكل (٢-٨) ترقق القرنية (دلتن) - التهاب قرنية خيطي

المعالجة :

وتكون بتعويض النقص الحاصل بالدمع وذلك باستخدام قطرات الدمع الاصطناعي ، والتي قد لا تكون كافية في الحالات الشديدة فلجأ عندها لاستخدام تركيبة مماثلة للدمع بشكل هلام (Gel) ، وإذا لم يكن هذا كافياً قد نضطر لإغلاق النقاط الدمعية ويفضل إغلاقها بطريقة محافظة وقابلة للعكس بدون تخريب نسجي ، ويتم ذلك حالياً بوضع ما نسميه السدادة الدمعية ، وهي مصنوعة من مادة السيليكون ذات التحمل الجيد . ويتم وضعها في النقطة الدمعية أو ضمن القنية الدمعية . ويمكن إزالتها بسهولة عند تحسن الحالة ، وهي تفيد بالمحافظة على كمية الدمع القليلة الموجودة على سطح العين بمنع خروجها عبر الطرق الدمعية .

٣ - التهابات الغدد الدمعية :

أ - التهاب الغدة الدمعية الحاد :

وهي حالة نادرة وتشاهد غالباً في النكاف وأحياناً في الحصبة وفي بعض الأحيان قد ترافق الرشح .

يتميز التهاب الغدة الدمعية الحاد بوجود ألم وانتفاخ مع وذمة بالجفن العلوي ويتركز بخاصة في الناحية الوحشية فتأخذ الحافة الحرة للجفن شكل حرف S .

يمكن بالفحص تحديد منطقة الألم في الزاوية العلوية الوحشية ، وعند رفع الجفن العلوي نلاحظ وجود وذمة ملتصمة شديدة في تلك المنطقة ، يترافق هذا الالتهاب بوجود ارتكاس التهابي بالعقد اللمفاوية أمام الأذن .

ويتطور عادة هذا الالتهاب نحو الشفاء باستخدام معالجة عرضية .

ب - التهاب الغدة الدمعية المزمن :

يتظاهر هذا الالتهاب بانتباج غير مؤلم على الأغلب ، في منطقة الغدة الدمعية وتكون الغدة مجسوسة ، متحركة ، وغير مؤلمة على الجس . قد يكون الالتهاب بدئياً أو تالياً لالتهاب حاد تطور نحو الإزمان ويمكن أن يختلط التشخيص سريراً مع ورم في الغدة الدمعية .

هنالك ثلاثة أسباب رئيسية لالتهاب الغدة الدمعية المزمن وهي :

- الساركويد : حيث قد يكون التهاب الغدة الدمعية جزءاً من تناذر

هيرفورد Heerfordt حيث يترافق بالتهاب غدد لعابية وشلل بالعصب

الوجهي .

- السل : من الأسباب النادرة .

- الزهري : وتندر إصابته لهذه المنطقة أيضاً .

ج - تناذر ميكوليكرز Mickulicz :

ويتضمن ضخامة بالغدد الدمعية مع جفاف بالعين ، ويعد حالياً أحد أمراض

المناعة الذاتية إذ لم يمكن تحديد سببه حتى الآن ، ويتجاوب بشكل جيد مع المعالجة

بالستيروئيدات القشرية عن الطريق العام والموضعي .

٤ - أورام الغدد الدمعية :

أ - الكيسات :

وهي من منشأ جنيني ، والشكل الأكثر شيوعاً هو المدمع Dacryocyst والتي تتظاهر بشكل كيسة شفافة محددة ، غير مؤلمة ، تشبه حبة العنب ، في منطقة الغدة الدمعية . تعالج بالاستئصال الجراحي بسهولة .

ب - الورم المختلط Mixed tumor :

وهي أكثر أورام الغدة الدمعية شيوعاً ، وتتطور بشكل بطيء لذلك يتم اكتشافها بمرحلة متأخرة عادة ، وتشغل الزاوية العلوية الوحشية للجنف العلوي وتبقى متحركة تحت الجلد وفوق الأنسجة العميقة لفترة طويلة ، وهي أورام سليمة لكنها ناكسة إذا لم تستأصل بشكل كامل مع محفظتها .

ج - الأورام الظهارية الخبيثة :

وهي أورام نادرة لكنها خطيرة لأنها شديدة الانتشار وتعطي انتقالات بعيدة .

البحث الثاني

أمراض الطرق الدمعية

إن أمراض الطرق الدمعية شائعة ، وأغلبها انسدادات الطرق الدمعية ، والتي تتظاهر بشكل رئيس بالدماع ، والذي قد يكون دائماً ، أو متقطعاً يزداد عند التعرض للبرد والهواء والغبار والضوء الشديد .

١ - انسداد الطرق الدمعية الأفقية :

أ - انسداد النقاط الدمعية :

والتي قد تكون ولادية ، بسبب عدم تصنيعها أو بسبب وجود غشاء يغطيها ، وأحياناً بسبب رضي مثل حرق كيماوي ، أو بسبب إنتاني كالترخوما والعقبول

البسيط . كما من أسبابها الشائعة نسبياً الاستخدام المديد للقطرات مثل القطرات المستخدمة في معالجة الزرق . وفي أحيان كثيرة قد لا نجد السبب .

تعالج هذه الحالة بفتح النقطة الدمعية باستخدام أداة معدنية خاصة ، ويتم ذلك أحياناً بالاستعانة بالمصباح الشقي أو بالمجهر ، وإذا عادت للانغلاق بعد فترة وجيزة ، نلجأ حالياً ، لإعادة فتحها ووضع سدادة خاصة من السيليكون للمحافظة عليها مفتوحة وهذه السدادة مثقوبة لكي تسمح بمرور الدمع عبرها ، ويتم إزالتها كما وضعها - بسهولة بعد عدة أشهر (الشكل ٢-٩) .



الشكل (٢-٩) سدادة دمعية

ب - انسداد القنيات الدمعية :

قد يكون ولادياً بسبب سوء التصنع مرافقاً لإصابة النقاط الدمعية أو بدونها ، كما قد يكون من منشأ رضي كحرق كيماوي ، أو من منشأ إنتاني والذي يؤدي في بعض الأحيان لتشكيل حصيات ومن أهم أسباب تشكل تلك الحصيات التي تسد لمعة القنية الإلتان الحاصل بسبب الفطور ومنها الـ *Streptothrix* الذي يتظاهر سريراً بما يشبه البردة لكنه عند الضغط عليه يحدث عود لسائل قيحي عبر النقطة الدمعية الموافقة، والتي عادة ما تكون السفلية ، والتي تبدو متوترة بالفحص السريري .

تعالج هذه الإصابة بتجريف القنية المصابة ، والتي تكون متوسعة بشدة ، فيخرج العديد من الحصيات ، ويحدث الشفاء بعدها مع استخدام قطرات مطهرة فقط ، إذ قد تزيد الصادات والستيروئيدات الحالة سوءاً .



الشكل (١٠-٢)

حصيات ناجمة عن الإنانان الفطري (Streptothrix)

ولمنع تشكل الالتصاقات وانسداد القنية من جديد نقوم عادة بوضع أنبوب من السيليكون ضمن القنية أو قد نكتفي بالسدادة الدمعية، حسب الحالة . كما تعالج انسدادات القنية الدمعية الناجمة عن المسببات الأخرى بإجراء السير لها وغالباً ما نقوم بوضع أنبوب مناسب من السيليكون للحفاظ عليها مفتوحة ومنع تشكل الالتصاقات ريثما تنتهي عملية التندب (الشكل

. (١٠-٢)

٢ - انسداد الطرق الدمعية العمودية :

وهنا نميز الإصابة عن كونها تحدث لدى الأطفال أو البالغين .

أ - عند الأطفال :

إن السبب الأكثر شيوعاً هنا هو بقاء ، أو عدم افتتاح صمام هاسنر ، والذي يفتح عادة عند الولادة . وتقدر نسبة بقائه بنحو ١-٢٪ من حديثي الولادة ، وتبين معظم الدراسات أنه قد يحدث انفتاح عفوي للصمام بين الولادة وعمر ٣-٦ أشهر ، قد يكون هذا الانسداد أحادياً أو ثنائياً الجانب ، وعادة ما يتظاهر بالدماغ وبهجمات متكررة من التهاب مخاطي - قيحي بالملتحمة .

تعالج الحالة عادة باستخدام قطرات الصادات وإجراء التمسيد لكيس الدمع عبر الجلد ، وقد نلجأ أحياناً للصادات عن الطريق العام في حال حدوث التهاب حاد بكيس الدمع ، ومنتظر حدوث الانفتاح العفوي ، فإذا لم يحصل ، نقوم بسير مجرى الدمع وفتح منطقة الانسداد ، وغالباً ما تكون النتيجة الشفاء إذا لم تتأخر بالمعالجة ،

ولكن قد يضطر في حال فشل المعالجة السابقة وبعد عمر السنة إلى وضع أنبوب من السيليكون لمنع عودة الإنسداد (الشكل ٢-١١) .
أما إذا حدث التهاب حاد بكيس الدمع ولم يشف بالمعالجة المحافظة فإننا نلجأ لإجراء عملية مفاغرة كيس الدمع مع مخاطية الأنف ، كما عند البالغين ، وذلك بعد عمر ثلاث سنوات عادة .



الشكل (٢-١١) أنبوب مجرى دمع (BIKA)

ب - عند البالغين :

ويتوافق الإنسداد بالتهاب حاد أو مزمن بكيس الدمع .

١ - التهاب كيس الدمع الحاد :

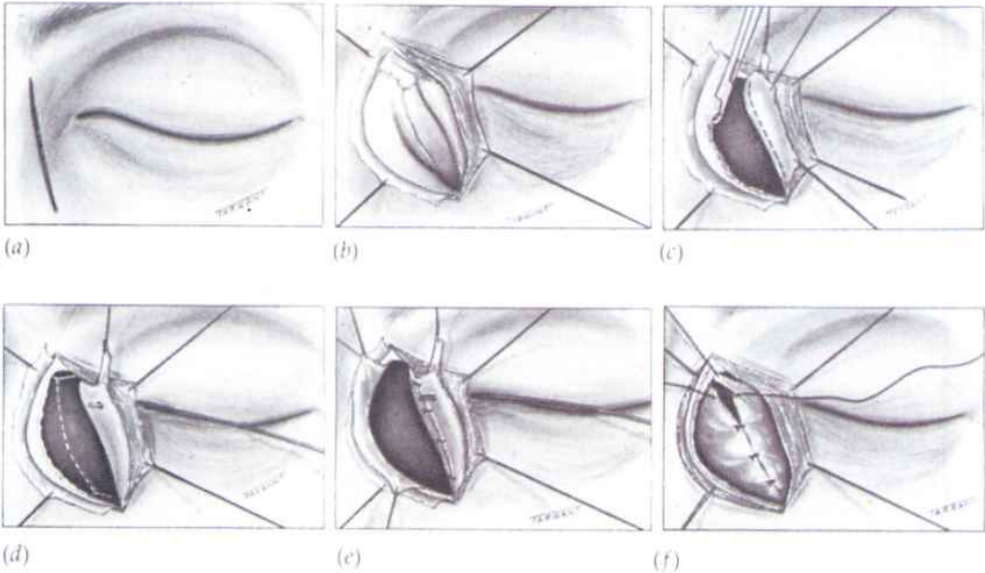
يحدث التهاب كيس الدمع الحاد بسبب انسداد مكتسب بالقناة الدمعية الأنفية ، ويتظاهر بانتفاخ مؤلم ، مع احمرار بالجلد ، إلى الأنسي والأسفل من العين ، في منطقة كيس الدمع ، قد يترافق أحياناً بترفع حروري . وهو خراج بكيس الدمع ، يمكن أن ينفث على الجلد مشكلاً ناسوراً يسيل منه القيح ، إذا لم يعالج (الشكل ٢-١٢) .

يكون العلاج باستخدام الصادات عن الطريق العام والموضعي ، بالإضافة لإفراغ محتويات كيس الدمع عن طريق النقاط الدمعية بالضغط عليه إن كان حجمه صغيراً وأمکن ذلك ، أو بإجراء شق جراحي عبر الجلد ، ونقوم بعد فترة بإجراء عملية

مفاعة كيس الدمع مع مخاطية الأنف بعد ثقب عظم الأنف (الشكل ٢-١٣) .



الشكل (٢-١٢) خراج كيس الدمع



الشكل (٢-١٣) مفاعة كيس الدمع مع مخاطية الأنف

٢ - التهاب كيس الدمع المزمن :

يتظاهر هذا الالتهاب عادة بالدماع ، بدون وجود أعراض التهابية على مستوى كيس الدمع وبدون انتفاخ فيه ، ونجد عند إجراء السير أن النقطتين الدمعيتين

مفتوحتان ، وكذلك القنيتين وعند حقن سائل عبر إحدى نقطتي الدمع نلاحظ حدوث عود للسائل عبر النقطة المقابلة مما يثبت وجود إنسداد بالقناة الدمعية الأنفية قد يعرض لحدوث هجمة التهاب حادة . أما العلاج فيكون بإجراء عملية مفاغرة مجرى الدمع كما في الالتهاب الحاد لكيس الدمع .

البحث الثالث

أورام كيس الدمع الخبيثة

وهي نادرة جداً ، ونشاهد بشكل أساسي السرطانة Epithelioma وأحياناً الغرن Sarcoma .

تشبه هذه الأورام بأعراضها حالة التهاب كيس الدمع المزمن أو الحاد وتتميز بوجود العود المدمى عند الضغط على كيس الدمع ، وهي خطيرة إذ يمكن أن تنتشر وبسرعة إلى الجوار (الحجاج ، الأنف ، إلخ ...) ، أما علاجها فهو جراحي ويبقى إنذارها محتفظاً به .

الباب الثالث

الملتحمة



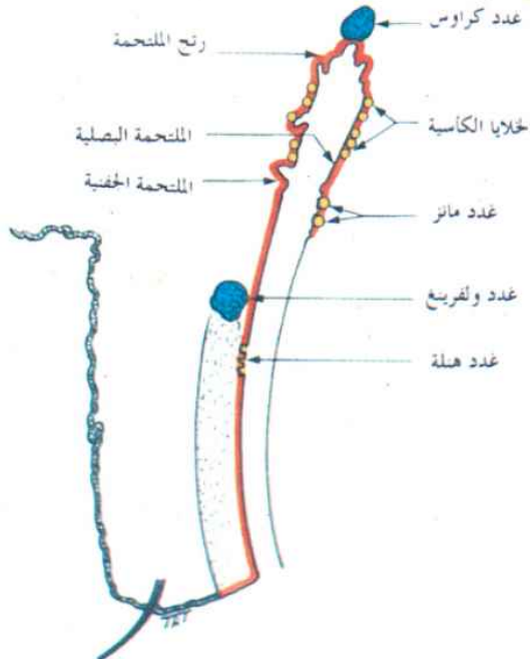
الفصل الأول

لمحة تشريحية وفيزيولوجية

البحث الأول

لمحة تشريحية

الملتحمة هي الغشاء المخاطي للعين ، يطن جزء منها الوجه الخلفي للأجفان ويدعى بالملتحمة الجفنية ويغطي جزء آخر القسم الأمامي للصلبة ويدعى بالملتحمة البصلية ، يتحد هذان الجزءان للملتحمة ليشكلا الرتج العلوي في الأعلى والرتج السفلي في الأسفل .
تلتصق الملتحمة بشدة إلى الظفر الجفني العلوي والسفلي وكذلك إلى الحوف ، أما الرتجان العلوي والسفلي فهما معلقان بوساطة ألياف مرنة ، وإن مرونة باقي الملتحمة المتحركة تسمح بحركة حرة واسعة لكرة العين (الشكل ٣-١) .



الشكل (٣-١) تشريح الملتحمة

تتألف مخاطية الملتحمة مجهرياً من :

١ - الظهارة : وتتكون من طبقتين أو أكثر من الخلايا ، تزداد سماكتها في أقسام الملتحمة المتحركة ، وهي غنية بالخلايا القتامينية في جزئها البصلي وبخاصة عند مستوى الحوف .

٢ - الأدمة : وهي الطبقة تحت الظهارة وتتألف بدورها من طبقة سطحية غنية بالغدد (غداني) وتعد عضواً لمفاوياً حقيقياً ، ومن طبقة عميقة ليفية .

تساهم إفرازات غدد الملتحمة بتشكيل طبقة الدمع التي تغطي القرنية والملتحمة والتي لا غنى عنها للعين ، وهذه الغدد هي : غدد كراوس Krause والتي تقع في قعر رتحي الملتحمة ، وغدد ولفرينغ Wolfring الموجودة على الحافة العلوية للظفر الجفني ، وغدد هنلة Henlé والتي توجد في الملتحمة الجفنية ، وغدد مانز Manz الموجودة في الملتحمة البصلية قرب الحوف بالإضافة لغدد مخاطية تسمى الخلايا الكأسية Caliciformes والتي تنتشر بالملتحمة بين خلايا الظهارة .

منطقة المآق أو الزاوية الداخلية :

تتميز بوجود :

١ - الثنية الهلالية : والتي تمثل الجفن الثالث الذي نشاهده متطوراً عند بعض الكائنات الحية الأخرى ، وهي غنية بالخلايا القتامينية وبالخلايا الكأسية .

٢ - اللحمية Caruncle : وهي ثخانة مؤلفة من نسيج ضام تتوضع على الجزء الأنسي للثنية الهلالية ، غنية بغدد دمعية ثانوية .

التروية الدموية للملتحمة :

يمكن رؤية أوعية الملتحمة الدموية بسهولة عبر طبقة الظهارة الشفافة ، وتتفرع شريانات الملتحمة من الشرايين الجفنية ، أما عند مستوى الحوف فهي تتفرع من الشرايين الهدبية الأمامية . وتصب الفروع الوريدية للملتحمة في الوريد العيني .

الأوعية اللمفاوية :

تتماز هذه الأوعية بكونها غزيرة وتنظم بشكل شبكة حول القرنية . تصب

الأوعية اللمفاوية الواردة من الجزء الوحشي للملتحمة بالعقد أمام الأذن Pretragien ، بينما تصب تلك الواردة من الجزء الأنسي بالعقد تحت الفك السفلية . ويجب التذكر بأن هذا الدوران هو الدوران اللمفاوي الوحيد للعين ويصل العين بالجهاز اللمفاوي العام .

أعصاب الملتحمة :

يعصب الملتحمة الفرع العيني للعصب القحفي الخامس (مثلث التوائم) الخارج

من عقدة جاسر Gasser .

البحث الثاني

لمحة فيزيولوجية

إن وظيفة الملتحمة الأساسية هي حماية العين ويتم ذلك بأربع آليات :

١ - آلية ميكانيكية : بوساطة الظهارة ، وإفرازاتها التي تزداد عند ظهور أية حالة مرضية .

٢ - آلية التهابية : حيث تحدث عملية البلعمة على سطح الظهارة بوساطة الكريات عديدة النوى التي تعبر خلايا الظهارة آتية من النسيج الضام تحتها، وذلك عند حصول الارتكاس الالتهابي والذي يمتاز بسرعة حدوثه في الملتحمة .

٣ - آلية مناعية : يمكن أن تكون الاستجابة المناعية خلوية أو خلطية ، وتحدث بفضل الطبقة الغدية تحت الظهارة . حيث يتم تصنيع للأضداد الجسمية Antibody وبخاصة الـ IgA والـ IgE والـ IgG ، وأحياناً IgM .

٤ - آلية أصداد جرثومية : وذلك بفضل غنى الدمع بالبروتينات الموقفة لنمو الجراثيم والحالة لها مثل الليزوزيم ، واللاكتوترانسفيرين ، وأيضاً بفضل وجود جراثيم متعايشة غير ممرضة مثل المكورات العنقودية البيضاء والتي يمنع وجودها تواجد جراثيم أخرى .

الفصل الثاني

التهابات الملتحمة

مقدمة :

تشكل التهابات الملتحمة أكثر الآفات المشاهدة بالملتحمة . أما أسبابها فهي كثيرة ، فقد تكون إنتانية (جرثومية ، بالحماة الراشحة ، فطرية ، أو ناجمة عن الطفيليات) ، أو تحسسية ، أو تخريشية ، أو مجهولة السبب (مناعة ذاتية) .
وتصل العوامل المرضية إما عن الطريق الخارجي (الهواء ، الماء ، إلخ ...) ، أو عن الطريق الداخلي ، وهي أكثر ندرة (انتان معمم ، ارتكاس تحسسي لدخول مولدات للضد إلى داخل الجسم ، إلخ ...) .

أعراض التهاب الملتحمة وعلاماته :

١ - من أعراض التهاب الملتحمة : حرقة ، شعور بانزعاج أو بوجود جسم أجنبي ، وأحياناً ألم خفيف سطحي . وقد يترافق بحكة وخوف من الضياء معتدل الشدة حيث يجب التفكير هنا بارتكاس تحسسي . من المهم التذكر بأن القدرة البصرية لا تتبدل ، وإن كانت الإفرازات المتراكمة أمام القرنية قد تؤثر فيها قليلاً وتؤدي أحياناً لرؤية هالات حول الضوء عندما تتواجد الإفرازات أمام الحدقة .

٢ - ومن العلامات :

١ - احتقان الملتحمة واحمرارها ، والذي ينجم عن التوسع الوعائي ، الذي يمتاز بكونه أقل شدة في منطقة الحوف (Limb) ، مما يساعد على تفرقه عن الاحتقان المشاهد في الزرق والتهابات العنبية .

٢ - نزوف سطحية ، وتشاهد عادة في الملتحمة البصلية وذلك بشكل نقطي أو على شكل بقع واسعة ، كما تشاهد أحياناً بشكل نقطي في الملتحمة الجفنية . ترافق هذه النزوف الإصابة بالحماة الراشحة مثل الحمة المعوية

(Enterovirus) وأحياناً الإصابة بالحمى الغدية (Adenovirus) وبالمكورات الرئوية .

٣ - وذمة ، قد تؤدي إن كانت شديدة في الملتحمة الجفنية إلى تورم الأجناف لتعطي الانطباع بوجود انسداد بالجنف ، وتؤدي ، كذلك ، الوذمة الشديدة إلى خروج الملتحمة البصلية عبر الفرجة الجفنية (الشكل ٣-٢) .



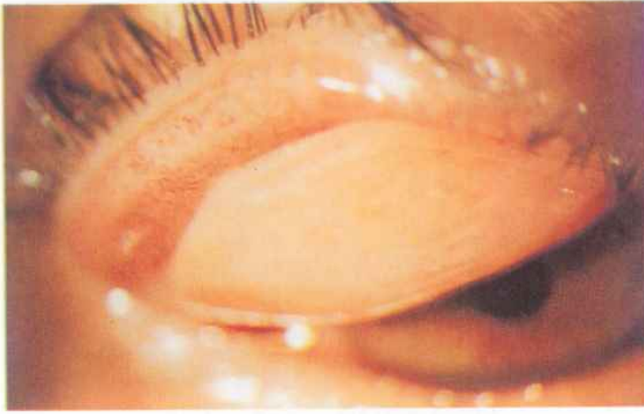
الشكل (٣-٢) وذمة ملتحمة بصلية

٤ - زيادة المفرزات ، والتي قد تكون ذات طبيعة مخاطية - قيحية تؤدي لالتصاق الأهداب ، بخاصة عند الاستيقاظ من النوم صباحاً مما يعيق فتح الأجناف . تعد هذه المفرزات إحدى أهم العلامات ، وتسمح حسب طبيعتها بتصنيف التهابات الملتحمة إلى مخاطية ، مخاطية - قيحية ، قيحية ، أو غشائية كاذبة عندما تكون النتحة الالتهابية غنية بالفيبرين ، وتتميز هذه الأغشية الكاذبة بإمكان فصلها بسهولة عن الظهارية الملتحمة وذلك بعكس الأغشية الحقيقية والتي تكون مندخلة بين الخلايا الظهارية فتؤدي محاولة إزالتها إلى نزف بالملتحمة (الشكل ٣-٣) .

٥ - تبدلات بسطح الملتحمة ، حيث قد نلاحظ ما يلي :

أ - ضخامة بجليمات الملتحمة الجفنية والتي تظهر في الالتهابات التي تدوم لفترة طويلة نسبياً بغض النظر عن مسببها ، إذ تؤدي زيادة الاحتقان إلى ظهور أوعية حديثة التشكل تصل حتى الظهارة على

مستوى حليمات الأدمة . يبلغ قطر الحليمات بين ٠.١ - ٠.٢ ملم، ويكون في مركزها باقة من الأوعية الدقيقة ، وتصطف الحليمات متلاصقة ببعضها لتعطي للملتحمة منظرًا لحمياً مميزاً .
نشاهد أحياناً ما نسميه الحليمات العملاقة ، والتي تظهر في حالات التحسس بالتلامس وبخاصة في الرمذ الربيعي .



الشكل (٣-٣) غشاء كاذب

ب - جريبات Follicle ، وهي تشكلات لمفاوية في الطبقة الغدية للملتحمة ، وتظهر بشكل عقد متبازرة بقطر ٠.٢ - ٢ ملم ، غير موعاة ، ذات لون مصفر أو رمادي يحيط بها بعض الأوعية الدقيقة ، هذا وإن التفريق بينها وبين الحليمات ليس سهلاً دوماً (الشكل ٣-٤) .

ج - نفاطة Phlyctena ، تشاهد النفاطة في غالب الأحيان بالملتحمة البصلية عند الحوف وقد تتجاوزه قليلاً باتجاه القرنية وتبدو على شكل تقبب بقطر ٢-٣ ملم محاط بتوسع غزير . تحتوي النفاطة سائلاً التهابياً يمكن أن يفرغ عبر تقرح بالظهارة . وهي تصيب الأطفال وبخاصة البالغين ، وتعد أحد مظاهر فرط التحسس المتأخر لجرثوم أو طفيلي (مثل عصية السل وحيات البطن والخن ...)

وتشفى عادة بدون أن تترك أي عقابيل خلال فترة
١٠ - ١٤ يوماً .



الشكل (٣-٤) جريبات ملتحمة جفنية

د - تقرحات بالملتحمة ، وهي قليلة المشاهدة ، ويمكن تمييزها بسهولة
باستخدام قطرة الفلوريسئين . تشاهد تقرحات الملتحمة بخاصة في
الحلأ ، وكذلك في الالتهابات الإلتانية الشديدة وفي الداء الفقاعي
العيبي Pemphigus .

البحث الأول

التهابات الملتحمة الجرثومية

إن التهاب الملتحمة الجرثومي هو أكثر التهابات الملتحمة شيوعاً . يبدأ هذا الالتهاب
بعين واحدة عادة ، ثم تنتقل الإصابة إلى العين الثانية بعد يوم أو يومين عن طريق العدوى
وتختلف الصورة السريرية بحسب الجرثوم المسبب كما سنرى لاحقاً (الشكل ٣-٥) .

١ - التهابات الملتحمة بالمكورات إيجابية الغرام :

أ - التهابات الملتحمة بالعتقوديات :

تشكل العتقوديات المذهبة أهم أسباب التهاب الملتحمة الجرثومي ، أما

العنقوديات البيضاء فهي غير ممرضة عادة ويمكن عزلها عن جلد الجفن ، لكنها تتحول في بعض الأحيان إلى عامل ممرض .



الشكل (٣-٥) التهاب ملتحمة جرثومي يُلصق الأُجفان

تتظاهر التهابات الملتحمة بالعنقوديات بشكل حاد ، مخاطي - قيحي ، وأحياناً مع أغشية كاذبة . إن ترافق التهاب الملتحمة هذا مع إصابات أخرى كالتهاب حواف الأُجفان ، أو التهاب قرنية سطحي نقطي يجعلنا نفكر بالمشأ العنقودي للالتهاب . يعالج هذا الالتهاب بالصادات ، علماً بأن للعنقوديات قدرة كبيرة على التأقلم ومقاومة الصادات ، مما يضطرنا في بعض الحالات الشديدة والمعقدة إلى إجراء زرع لمسحة من الملتحمة ودراسة التحسس الجرثومي للصادات (الشكل ٣-٦) .

ب - التهابات الملتحمة بالعقديات :

تختلف مظاهر الالتهاب هنا بحسب الجرثوم ، فيمكن أن يتظاهر كالتهاب مخاطي أو قيحي أو مع أغشية كاذبة وأحياناً مع نزوف نقطية ، وقد يتحول الالتهاب في حالات كثيرة إلى الإزمان مع مظاهر تحسسية بما فيها التهاب ملتحمة وقرنية نفاطي . وتمتاز العقديات الرئوية عن غيرها بمشاركة التهاب الملتحمة لالتهاب مزمن بكيس الدمع في بعض الأحيان ، وبكونها تحدث التهابات ملتحمة بشكل وبائي خلال فصل الشتاء عند الأطفال مع إنتانات بالطرق التنفسية العلوية .



الشكل (٦-٣) التهاب ملتحمه حاد بالعنقوديات

٢ - التهابات الملتحمه بالعصيات سلبية الغرام :

ونذكر منها :

أ - المستديمة النزلية **Hemophilus influenza** : والتي توجد في الطرق التنفسية العليا ، تتحول أحياناً إلى عامل ممرض فتسبب بحدوث التهاب ملتحمه نزلي حاد بخاصة عند الأطفال ، أما إصابتها عند حديثي الولادة فتترافق غالباً بالتهاب سحايا أو ذات رئة .

ب - الجراثيم المعوية **Enterobacteria** : ومنها الشرشريات الكولونية **Escherichia coli** المتعايشة عادة بالأمعاء والتي تؤدي لحدوث التهابات ملتحمه مختلفة بخاصة عند المسنين وغالباً ما يكون علاجها صعباً بسبب مقاومتها للصادات والاستخدام غير المنتظم للعلاج .

ج - الزائفة الزنجارية **Pseudomonas aeruginosa** : تؤدي لحدوث إلتانات خطيرة بسبب إنتاجها لأنزيم حال للبروتينات ولمقاومتها للعديد من الصادات ، وقد تترافق بقرحة بالملتحمه أو بأغشية كاذبة إضافة لالتهاب بالقرنية .

د - مجموعة جراثيم الموراكسيلا **Moraxella** : ونذكر منها عصيات موراكس - اكسيفيلد **Morax-Axenfeld** التي تؤدي لحدوث التهاب

ملتحمي - جفني زاوي مزمن بالزاوية الخارجية للعين وأحياناً الداخلية ،
وتقوم هذه العصيات بإفراز أنزيم حال للبروتينات يؤدي لتآكل في مكان
التقاء حافتي الجفنين ، وغالباً ما تتطور هذه الإصابة نحو الإزمان .

٣ - التهابات ملتحمة جرثومية بطريق الانقراض :

لا بد من ذكر هذه الالتهابات ، رغم أنها تراجعت بشكل كبير وذلك بفضل
التطور الذي حصل على مستوى النظافة ، والصادات ، واللقاحات .

أ - بالمكورات البنية **Gonococcus** : والذي يشاهد أحياناً عند حديثي
الولادة قبل بلوغ الوليد يومه الخامس ، ويتوافق بإفرازات قيحية صفراء
غزيرة تلتصق الأجفان ، يتطور التهاب الملتحمة نحو اختلاطات بالقرنية
إن لم تتم المعالجة بسرعة وبشكل فعال . إلا أنه من حسن الحظ ،
وبفضل استخدام قطرة عينية من الصادات بشكل روتيني مباشرة بعد
الولادة فإننا لم نعد نشاهد سوى الشكل النزلي والأقل خطورة بكثير
(الشكل ٣-٧) .



الشكل (٧-٣) التهاب ملتحمة بالمكورات البنية

أما عند البالغين ، فغالباً ما تكون الإصابة أحادية الجانب ، وقد تأخذ
الشكل النزلي أو القيحي أو الغشائي الكاذب . ويتوافق عندهم التهاب

الملتحمة بإصابة في الأعضاء التناسلية ، وتأتي هنا أيضاً ، خطورة هذا الالتهاب من اختلاطاته على مستوى القرنية .

ب - بالمكورات السحائية **Meningococcus** : تشبه الإصابة سريريّاً تلك المشاهدة في الإصابة بالمكورات البنية وإن كانت اختلاطاته أقل خطورة، ويعتمد التشخيص على وجود جائحة وعلى الفحوص المخبرية .

ج - بالوتدية الحنّاقية **Corynebacterium diptheriae** : وقد أصبحت نادرة بفضل اللقاح . تأتي خطورة هذا الالتهاب الذي قد يكون بديئاً أو مرافقاً لتوضعات أنفية أو بلعومية عند الأطفال بين عمر ١-٤ سنوات ، من الالتهاب الالتهابي الذي يهدد القرنية بتخرير شامل ، ويتظاهر عادة بالتهاب ملتحمة حاد مع أغشية أو أغشية كاذبة يتطور نحو إصابة بالقرنية .

يكون العلاج عادة بإعطاء مضاد الالتهاب عن الطريق العام إضافة للصادات كالبنسلينات والاريثروميسين .

د - بالمتفطرة السلية **Mycobacterium tuberculosis** : التي تتظاهر بالتهاب ملتحمة وقرنية نفاطي بعد الإلتان الأولي ، أو بالتهاب ملتحمة جريسي مع جريبات ضخمة مقترحة .

علاج التهابات الملتحمة الجرثومية :

يرتكز علاج التهابات الملتحمة الجرثومية ، أساساً ، على الصادات والتي يجب أن يكون انتقاؤها عن معرفة ، لأن معالجة الالتهابات الحادة أسهل من تلك التي أصبحت مزمنة بسبب عدم فعالية المعالجة منذ البداية .

١ - المعالجة بالمطهرات **Antiseptic** :

تعد المطهرات مواد مضادة للجراثيم غير نوعية ، تستخدم عادة بشكل وقائي . ونذكر منها :

أ - الأملاح المعدنية : مثل نترات الفضة ، وسلفات الزنك التي تؤثر في

عصيات موراكس وتثبط أنزيمه الحال للبروتينات . يتم استخدام هذه الأملاح بشكل قطرات لكنها تكون مؤلمة في بعض الأحيان وقد تؤدي لتخريش بالملتحمة إن كانت بتركيز مرتفعة .

ب - مشتقات الأمونيوم : وهي فعالة بتركيز منخفضة ، وجيدة التحمل من الأغشية المخاطية ، لكنها قد تؤدي لظهور مقاومة جرثومية وبخاصة عند العصيات سالبة الغرام ، إذا استخدمت بشكل اعتباطي .

ج - الملونات : مثل أزرق المتيلين ، والفوشين ، لكن فعاليتها قليلة .

٢ - المعالجة بالصادات :

وتعد المعالجة الحقيقية لالتهابات الملتحمة الجرثومية ، وإن استخدمها عن الطريق الموضوعي بشكل قطرات ومرهم ، بتواتر منتظم يحدث مفعولاً كافياً للشفاء ، ولكن لا بد من اتباع بعض الشروط الأساسية التالية للحصول على الفائدة المرجوة :

أ - التواتر : في حال استخدام القطرات في معالجة الالتهابات الجرثومية الحادة يجب أن لا يقل عن وضع قطرة بمعدل ٦ مرات باليوم أثناء النهار ، أي قطرة كل ساعتين تقريباً ، ويمكن في بعض الالتهابات الشديدة إضافة مرهم يوضع فوق العين مساء قبل النوم وذلك من الصاد نفسه ليبقى مفعول الدواء مستمراً أثناء الليل ، مع التذكر بأن احتمال حدوث ارتكاس تحسسي على سواغ المرهم هو أعلى من احتمال حدوثه على تركيبة القطرات .

ب - المشاركة : يجب عدم الجمع بين أكثر من صاد للإقلال من احتمال حدوث تضاد بينها أو توليد سلالات جرثومية مقاومة . ولكننا قد نضطر لذلك في بعض الالتهابات الشديدة فنقوم به بحذر ومراقبة قريبة للمريض .

ج - اختيار الصاد المناسب : فمن الشكل السريري للالتهاب يمكن أن نتكهن بالعامل المسبب ، وعادة ما نستخدم الصادات واسعة الطيف مثل الجنتاميسين ، والتوبراميسين ، والريفاميسين ، والنيوميسين ، والنورفلوكساسين وإلخ ... ويجب أن نبقى حاضراً في الذهن الآثار

- الجانبية التي قد يحدثها الصاد المستخدم على المستوى العام (كما عند استخدامه بالطريق العام) ، وعلى مستوى العين .
- د - المدة : يجب الاستمرار بالعلاج لمدة كافية تضمن الشفاء ، وعدم النكس ، وعادة لا تقل تلك المدة عن ٥-٧ أيام بحسب نوع الالتهاب وشدته .
- هـ - الفحوص المخبرية : نلجأ أحياناً لأخذ مسحة من ملتحة الرتج الجفني السفلي ، وإجراء مزرعة جرثومية مع دراسة لفعالية صادات مختلفة على الجرثوم الذي تم عزله وذلك بهدف اختيار الصاد المناسب في حالات خاصة .

البحث الثاني

التهابات الملتحة بالكلاميديا

تعد الكلاميديا بمختلف أنواعها ، إحدى الحمات الراشحة الكبيرة التي يكثر انتشارها في الطبيعة ، وهي مسؤولة عن عدد كبير من الإنتانات لدى الإنسان ، وتمتاز عن باقي الحمات الراشحة بأنها حساسة لبعض الصادات مثل السيكلينات ، الاريتروميسين ، والسلفا الخ ... ونذكر منها هنا ما يهمنا بشكل خاص وهي مجموعة الكلاميديا تراخوماتيس *Clamydia Trachomatis* والتي تضم عوامل مسببة للتزاخوم وعوامل مسببة لالتهاب ملتحة اندخالي .

١ - التزاخوم :

يعد التزاخوم أحد أهم أسباب العمى في الدول التي في طريقها للتطور ، حيث يستوطن هذا المرض بالرغم من وجود وتوافر الوسائل الوقائية والعلاجية . والتزاخوم هو إصابة التهابية مزمنة تصيب الملتحة ثم تنتقل إلى القرنية . يتوضع العامل الممرض الكلاميديا تراخوماتيس داخل خلايا الملتحة الظهارية حيث يتطور ويتكاثر ، وإن وجوده كمولد للصد يؤدي لتشكيل الجريبات اللمفاوية تحت الظهارة كارتكاس مناعي، لكن هذه المناعة غالباً ما تكون غير كافية لمنع تحول الحالة إلى الإزمان ، كما يمكن أن يحدث إنتان ثانوي من العامل الممرض نفسه ، مما يطيل من الظاهرة المرضية ، كما أنه غالباً ما يترافق بإنتان جرثومي يؤدي لحدوث التهاب ملتحة قرنية مخاطي -

قيحي حاد يزيد الأمور سوءاً وقد يقود نحو العمى .

ينتقل التراخوم من الإنسان إلى الإنسان إذ يوجد ضمن الإفرازات العينية والأنفية للمريض ، ويلعب دوراً مهماً في نقل العامل الممرض ، ومن الملاحظ أنه كلما قلت ظروف النظافة ازدادت خطورة المرض .

يتعرض الأطفال أكثر من غيرهم للإصابة بالمرض في المناطق الموبوءة ، وتصل نسبة العدوى بينهم إلى ١٠٠٪ قبل عمر السنتين في بعض الأماكن .

يتطور التراخوم عادة خلال عدة سنوات ويكون ثنائي الجانب ، ويمر خلال تطوره بأربع مراحل حسب تصنيف ماك كالان المعتمد عالمياً ، وهذه المراحل هي :

١ - مرحلة البدء (T1) :

تمر هذه المرحلة عادة بشكل هادئ لا يلحظه المريض ، ويتم اكتشافها عند القيام بفحص دوري ، أو استقصائي بحثاً عن وجود المرض في البرامج التي توضع لهذا الهدف ، فيمكن بواسطة المصباح الشقي رؤية حليمات على الملتحمة الجفنية ، بالإضافة إلى بعض الجريبات التي تمتاز بأنها أكبر وأقل شفافية من تلك التي نشاهدها بأمراض أخرى وتتوضع هذه الجريبات بخاصة عند مستوى الحافة العلوية للغضروف الجفني العلوي .

كما يمكن رؤية السبل التراخومي Pannus عند الحوف العلوي ، وهو اندخال سطحي لبعض الأوعية الشعرية من الحوف باتجاه القرنية ، يتم تأكيد التشخيص في هذه المرحلة بواسطة الفحوص المخبرية لكشافة من الملتحمة .

٢ - المرحلة الثانية أو مرحلة الانتشار (T2) :

يحدث في هذه المرحلة ازدياد بشخانة الجفن العلوي مما يؤدي لظهور انسداد جزئي كاذب فيه ، ونشاهد بالفحص حليمات وجريبات كبيرة نتيجة حدوث فرط تصنع بالملتحمة الجفنية العلوية ، وتشكل بعض الجريبات من فصين أو ثلاثة أحياناً وتمتاز بأنها تنفجر عند الضغط عليها وتخرج منها مادة زجاجية عكرة مما يؤكد وجود تنخر في مركزها ، وهي علامة واسمة للتراخوم . كما يزداد في هذه المرحلة السبل التراخومي ليندخل ضمن الطبقات السطحية للقرنية العلوية بشكل هلال ، وتتميز في مكان وجود السبل تشكيلات عقدية رمادية تشبه الجريبات ، كما يمكن رؤية تقرحات قرنية سطحية (الشكل ٣-٨) .



الشكل (٣-٨) سبل قرني تراخومي

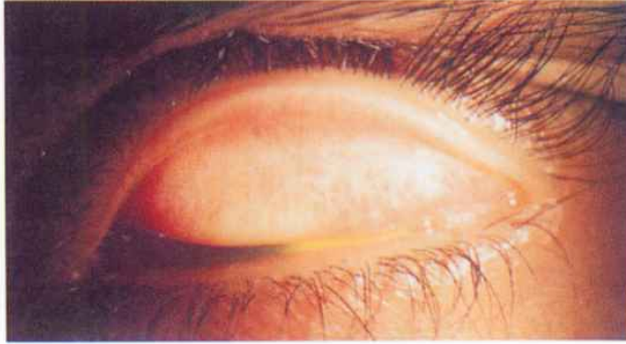
٣ - مرحلة بداية التندب (T3) :

حيث يمكن رؤية أول الندبات بشكل خطوط ونجوم تمتد بين الجريبات الفعالة التي لا تزال موجودة بالملتحمة الجفنية العلوية في الزاوية الأنسية والوحشية . وهنا يصل السبل إلى حده الأعظمي مهدداً البصر إذ قد يشكل ما يشبه كتلة لحمية تغطي جزءاً من القرنية ، وتتفرح التشكلات العقدية القرنية ثم تتندب لتترك مكانها انخفاضات هامشية تشبه أسنان المشط ، ومع مرور الوقت يتوقف مرور الدم ضمن السبل . أما الغضروف الجفني فيعاني في هذه المرحلة من التندب الليفي الذي يشوّهه ، إذ يتمسك وينحني مما يؤدي لظهور شتر داخلي ، كما تظهر مع مرور الوقت أهداب حاكة بخاصة في الجفن العلوي بسبب انحراف الأهداب عن وضعها الطبيعي مما يجعلها تتجه نحو الفرجة الجفنية ، ويؤدي احتكاكها بالقرنية إلى ظهور تقرحات ناكسة خطيرة وإلى كثافات قرنية .

٤ - مرحلة التراخوم الندي (T4) :

تظهر في هذه المرحلة العقابيل على الملتحمة الجفنية العلوية حيث نشاهد ندبات ليفية صغيرة بيضاء ، ويظهر خط آرلت وهو حزمة ليفية ضمن الأخدود تحت الصفيحة الغضروفية وهو من العلامات التي تميز التراخوم ، كما نشاهد ترسبات كلسية مصفرة ضمن الملتحمة بشكل نقط متفرقة ، وقد يظهر انسداد جفني جزئي ، أما السبل

فتتصلب وتشكل كثافات تنديية مع تبدل بسماكة القرنية وانحنائها مما يؤدي لظهور حرج بصر غير منتظم يؤثر في القدرة البصرية للمريض (الشكل ٣-٩) .



الشكل (٣-٩) خط آرلت مع ندبات ليفية صغيرة

الأشكال السريرية :

يختلف تطور المرض كثيراً من مريض لآخر ، وقد يحدث شفاء عفوي عند نحو ٢٠٪ من المصابين وذلك حسب ظروف الحياة والنظافة المتوافرة ، أما الأعراض فقد تكون شديدة جداً أو خفيفة ، وقد تكون الإصابة أحادية الجانب ، وقد تسيطر الحليمات أحياناً على الشكل السريري .

الاختلاطات والعقاييل :

- ١ - على مستوى الأجناف : يمكن مشاهدة أهداب حاكة أو شعرة وكذلك شتر داخلي تندبي أو خارجي ميكانيكي أو انسداد جفن علوي جزئي .
- ٢ - على مستوى المتحمة : يحدث إنتانات ثانوية ببعض الجراثيم مثل العنقوديات الرئوية والبنية إلخ ... مما يزيد من خطورة التراخوم ويغطي عليه سريراً . ومن أخطر ما قد يحدث فيها الندوب التي تؤدي أحياناً لالتصاق المتحمة الجفنية بالمتحمة البصلية ولانغلاق رتجي المتحمة مما يقود إلى منع العين من الحركة .
- ٣ - على مستوى القرنية : تشاهد تقرحات يمكن أن تتفاقم وتؤدي أحياناً إلى انثقاب القرنية ، أما عند شفائها فإنها تترك مكانها كثافات قرنية قد تؤثر

في القدرة البصرية إن كانت مركزية ، كما قد تؤدي إلى حرج بصر غير منتظم .

٤ - على مستوى جهاز الدمع : قد يحدث نقص بإفراز الدمع بسبب إصابة الغدة الدمعية الأساسية والغدة الدمعية الثانوية للملتحمة مما يؤدي لجفاف العين Xerosis . كما قد يحدث انسداد بالطرق الدمعية يؤدي للدماع وأحياناً لالتهاب حاد بكييس الدمع .

المعالجة :

١ - الصادات : الصادات الأكثر فعالية هي التتراسكلين والاريثرومايسين ، وقد تبين أن فعالية السلفاميدات متوسطة وأن الريفامبيسين رغم فعاليته فإن للكلاميديا القدرة على اكتساب مقاومة سريعة عليه .

والعلاج المفضل حالياً هو إعطاء التتراسكلين عن طريق الفم بجرعة ١-٥ غراماً باليوم أو الاريثرومايسين بجرعة ١ غراماً باليوم ، وذلك لمدة ٣-٤ أسابيع مع الانتباه إلى عدم استخدام التتراسيكلين عند الأطفال تحت سبع السنوات من العمر ، وكذلك عند الحوامل .

وقد ثبت أن لاستخدام الصادات عن الطريق الموضعي فقط لمدة ٦ أسابيع فعالية أقل من تلك التي يتم الحصول عليها عند استخدام المعالجة سابقة الذكر عن الطريق العام .

٢ - اللقاح : ما زال اللقاح ضمن حقل التجارب والدراسات ولم تتمكن حتى الآن من الحصول على مناعة كافية ودائمة بفضلله .

٣ - برامج مكافحة التراخوم : لا يمكن عدّ التراخوم مرضاً يصيب شخصاً ما بمعزل عن الآخرين ، فهو بالواقع أحد الأمراض التي تهدد الصحة العامة للمجتمع ، وبالتالي فإن العلاج الدوائي وحده ليس كافياً وإنما يجب تحسين الوضع العام للحياة وذلك لقطع الحلقة المعيبة للعدوى ، ويدخل التراخوم ضمن برامج الدول للوقاية من العمى ويتم فحص ومعالجة جميع الأشخاص المعرضين للإصابة في بيئة ما وبخاصة الأطفال ، إضافة لتحسين ظروف حياتهم .

٤ - الجراحة : تقتصر الجراحة على معالجة اختلاطات التراخوم ، ومنعها من التفاقم .

٢ - التهاب الملتحمة الالتهابي :

تحدث العدوى عند حديثي الولادة أثناء عبور الطريق التناسلي لأم مصابة ، وعند البالغين في المسابح بسبب تلوث المياه وعدم وجود كمية كافية من الكلور فيها .
تظهر الإصابة بعد فترة حضانة تتراوح بين ٨-١٠ أيام على شكل التهاب ملتحمة جرابي حاد أحادي الجانب عادة ، مع إصابة بالعقد اللمفاوية أمام الأذن ، وتصاب العين الثانية بعد نحو ١٥ يوماً في معظم الحالات ولكن بشكل أقل شدة ، ويرافق أحياناً بالتهاب بالبلعوم أو بالأذن .

يعالج هذا الالتهاب عن الطريق العام باستخدام السيكلينات مثل الـ Doxycycline بجرعة ٢٠٠ ملغ/يوم . وكذلك بالاريزثروميسين بجرعة ٢ غراماً باليوم وذلك لمدة ٨ أيام ، وغالباً ما تكون المعالجة فعالة . أما إذا لم يعالج المريض فقد يحدث لديه التهاب قرنية سطحي نقطي مع اندخالات تحت ظهارية يمكن أن تدوم لفترة عدة أشهر ، وهنا يختلط التشخيص مع الالتهاب الذي تسببه الحمة الغدية .
Adenovirus .

البحث الثالث

التهابات الملتحمة بالحماة الراضحة

تسبب الحماة الراضحة نحو ١٥٪ من التهابات الملتحمة ، وتكتسب أهميتها من حيث ازدياد خطورتها في وقتنا الحالي ومن فترة تطورها الطويلة ، ومن احتمال حدوث النكس أو التحول نحو الإزمان .

تتظاهر بشكل التهاب ملتحمة جريسي ، وتملك لعلاج بعضها أدوية نوعية ، ونلفت الإنتباه إلى أن الستيرويدات تشجع على تكاثر الحماة الراضحة ، وإن كنا نضطر أحياناً لاستخدامها بسبب ما نتظره من مفعول مضاد التهابي له فوائده في بعض الحالات ، وذلك مع مراقبة شديدة .

من أكثر هذه الالتهابات شيوعاً :

٩ - التهاب الملتحمة بالحمى الغدية Adenovirus :

تضم هذه المجموعة من الحميات الراشحة نحو ٣٧ شكلاً مختلفاً . ويمكن مشاهدتها هاجمة بخاصة في اللوزات ، وقد تؤدي إلى التهابات معدية - معوية ، وقصبية وبلعومية وعينية .

أشكالها السريرية :

١ - إصابة البلعوم والملتحمة : نشاهد هنا ترفعاً حرورياً مع وهن عام وصداع والتهاب بلعوم مع ضخامة بالعقد اللمفاوية الرقبية وأمام الأذن إضافة لالتهاب ملتحمة جريبي . يشاهد هذا الشكل عند الأطفال عادة ، وتنتقل العدوى عن طريق ماء المسابح لتظهر الإصابة بعد ٥-٦ أيام من الحضانة .

٢ - إصابة الملتحمة والقرنية الوبائية : حيث تنتقل الحمى بالأصابع أو القطرات فتحدث جائحة في قسم أو مشفى أو عائلة . تتراوح فترة الحضانة هنا بين ٢-٤ يوماً وتبدأ بظهور التهاب ملتحمة نزلي حاد يتحول إلى جريبي خلال ٤٨ ساعة مع إصابة بالعقد اللمفاوية أمام الأذن وأحياناً تمتد إلى العقد تحت الفكية والرقبية ، ثم تظهر إصابة القرنية خلال أسبوع بشكل التهاب نقطي سطحي ظهاري وتحت ظهاري .

ترافق هذه الإصابة في بعض الأحيان بإصابة التهابية بغشاء ديسمت - البطانة ، وبارتكاس التهابي قزحي - هديبي ، ونادراً ما يحدث ارتفاع بضغط العين مرافقاً لالتهاب الطريق العنبي الأمامي . ويحدث أحياناً تبدل بالحالة العامة مع ترفع حروري والتهاب بالجاري التنفسية العلوية .

بعد انتهاء المرحلة الالتهابية الحادة والتي تستمر ٢-٣ أسابيع تتحسن الحالة ، ولكن قد يحدث عند عدد لا بأس به من المرضى تطور نحو الإزمان والنكس خلال عدة أشهر ، وقد تم عزل الحمى بعد مضي أكثر من سنتين على الإصابة عند بعض المرضى .

قد تتأثر القدرة البصرية بسبب إصابة القرنية إذ تظهر عقيدات صغيرة تحت الظهارة ، وعادة ما تختفي هذه العقيدات لكن بعد فترة قد تمتد إلى سنوات (الشكل ٣-١٠) .



الشكل (٣-١٠) التهاب ملتحمة وقرنية بالحمى الغدية

المعالجة :

ليس لمضادات الحمات الراضحة أي فعالية على هذه الحمى ، أما الستيروئيدات فلها فعالية منخفضة للاندخالات القرنية التي تشكل العقيدات تحت الظهارة والمكونة من خلايا لمفاوية ، لكن استخدامها يجب أن يكون بحذر شديد وتحت مراقبة مستمرة . إن للوقاية دوراً مهماً وأساسياً هنا ، إذ يتوجب غسل الأيدي بالصابون والأفضل بماء جافيل الممدد إلى ١/١٠ بعد القيام بفحص المريض ، ويجب عدم استخدام القطرة نفسها من قبل أكثر من شخص واحد ، وكذلك يجب تنظيف الأدوات العينية المستخدمة بالفحص ، مع العلم بأن الكحول والايثر ليسا فعالين ، وأن أفضل المطهرات يبقى ماء جافيل بنسبة ١/١٠ أو محلول داكان ، ثم تغسل الأدوات بعدها بالماء قبل استخدامها من جديد .

٢ - التهاب الملتحمة بالخلأ (العقبول البسيط) :

قد تحدث الإصابة عند حديثي الولادة ، إذ ترافق إصابات أخرى بالجسم ، وهنا تكون الأم عادة مصابة بالأعضاء التناسلية . ويمكن أن يحدث هذا الالتهاب عند الأطفال بأعمار مبكرة وتكون الإصابة عندها إثنان أولي Primo-infection ، وتترافق بتبدل بالحالة العامة وبجويصلات جفنية، وتظهر إصابة قرنية في نحو ثلثي الحالات . أما عند اليافعين فتكون الإصابة ثانوية ناكسة بشكل التهاب ملتحمة جريسي

حاد مع إصابة بالعقد اللمفاوية أمام الأذن تشبه الإصابة بالحمة الغدية ، لكنها تمتاز هنا بأنها تبقى أحادية الجانب وتوحي لنا الحويصلات الجفنية المرافقة بالتشخيص . ويأخذ التهاب المتحممة بالحلا أحياناً شكلاً مسنناً أو تغصنياً Dendritic ، أو غشائياً كاذباً ، وقد يترافق بإصابة القرنية .

قد يتسبب هذا الالتهاب بانسداد القنية الدمعية السفلية والعلوية على بعد عدة مليمترات من النقطة الدمعية .

العلاج :

من مضادات الحمات الراشحة فإن الـ Iododesoxyuridine (IDU) والـ Adenine Arabinoside (Ara A) و Tri fluorothymidine (TFT) وكذلك الـ Aciclovir فعالة جداً في علاجه ، أما الستيروئيدات فإن استخدامها يزيد الوضع سوءاً ويمنع استخدامها في هذا الالتهاب .

٣ - التهاب المتحممة بالحمة المعوية Enterovirus :

يكون الالتهاب هنا شديداً ويترافق بنزف تحت المتحممة البصلية بشكل يقع نمشية صغيرة أو بشكل بقعة كبيرة ، وتحدث إصابة بالعقد اللمفاوية أمام الأذن ، وإصابة بالقرنية تتظاهر بالتهاب سطحي نقطي بعد مرور ٣-٤ أيام على المرض . غالباً ما تصاب العينان معاً أو بفارق يوم واحد . يتطور هذا الالتهاب نحو الشفاء العفوي بعد أسبوع تقريباً بدون اختلاطات . ولا يوجد لهذه الحمة علاج نوعي فعال .

٤ - التهابات المتحممة المرافقة لأمراض الحمات الراشحة العامة :

ونذكر منها تلك التي ترافق أمراض الأطفال بالحمات الراشحة مثل الحصبة والرشح والحماق والنكاف والحصبة الألمانية ، حيث ترافق هذه الأمراض بالتهاب ملتحممة نزلي غالباً ، تختلف حدته من طفل لآخر ويترافق أحياناً بالتهاب قرنية سطحي نقطي كما في الحصبة ، وبنزف تحت المتحممة كما في النكاف .

البحث الرابع

التهابات المتحممة بالفطور

توجد الفطور بالهواء والتراب وحتى على سطح المتحممة الطبيعية ، حيث

تؤدي المعالجة بالستيروئيدات أو بالصادات إلى ظهور قدرتها الإمبراضية . تكثر الإصابة بها في البلدان الحارة والمناطق الزراعية بسبب تلوث نباتي وبخاصة بعد رض على العين . يتم التشخيص بعزل العامل الممرض ، ومن العلاجات المتوافرة نذكر النيستاتين والذي يمكن استخدامه بالطريق العام والموضعي ، وكذلك الأمفوتراسين ب Amphotericin B والذي يستخدم عن الطريق الموضعي فقط لأنه شديد السمية للكلى ، ونستخدم كذلك الميكونازول Miconazole الذي يمتاز بطيفه الواسع على الفطور بالإضافة لتأثيره في الجراثيم إيجابية الغرام .

من أكثر هذه الالتهابات شيوعاً نذكر التهاب الملتحمة الفطري بالمبيضات البيض *Candida Albicans* حيث تظهر إصابة الملتحمة بشكل يقع بيضاء تشبه الأغشية الكاذبة ، وذلك عند الأطفال حديثي الولادة ، أما عند البالغين فيحدث التهاب ملتحمة تقرحي أو عقدي *Granulomatous* أو نزلي أحياناً . ومن المعلوم أن المبيضات البيض حساسة للنيستاتين وللأمفوتراسين ب .

البحث الخامس

التهابات الملتحمة بالطفيليات

وهي نادرة في بلادنا وشائعة في أفريقيا ، تبقى بعض الطفيليات على سطح الملتحمة بينما يدخل بعضها إلى تحت الملتحمة حيث يتكيس .

من أكثرها شيوعاً نذكر الخيطيات والتي يمكن رؤيتها أحياناً بالمصباح الشقي تحت الملتحمة ، ويفحص الدم نرى ارتفاعاً بالكريات محبة الحمض إلى ٢٠ - ٣٠٪ ويمكن كشف الأجسام الضدية النوعية لها بفحص المصل .

ومنها أيضاً كلابة الذنب *Onchocerca* والتي تعد أحد أهم أسباب العمى في أفريقيا وأمريكا الجنوبية حيث يتطور الالتهاب ويمتد من الملتحمة نحو الأغشية تحتها والتي يغزوها الخيطيات *Microfilaria* ، وتعالج باستخدام سترات الديثيل كاربامازين *Citrate de diethyl carbamazine* .

البحث السادس

التهابات الملتحمة التحسسية

تشكل التهابات الملتحمة التحسسية نحو ربع التهابات الملتحمة ، وقد يصل العامل المحسس إلى الملتحمة من الخارج عن طريق الملامسة أو قد ينتقل من الجوارح (الأجنان ، الأنف إلخ ...) أو قد يكون مصدره داخلياً من أي منطقة من الجسم .
وحيث أن الارتكاس المناعي معقد ويجمع عدة أشكال ، إذ قد يكون فورياً من النمط ١ حسب جل وكومبس Gell et Combs أو نصف متأخر من النمط ٣ ، أو متأخراً من النمط ٤ ، فإن التصنيف السريري هو المتبع في التهاب الملتحمة التحسسي .
الأشكال السريرية :

- ١ - التهاب ملتحمة نزلي حاد : يشاهد هذا الشكل عادة بين شهري نيسان وتموز ، ويكون ثنائي الجانب ويرافقه التهاب أنف تحسسي . من أعراضه الدماغ والخوف من الضياء والحكة ، ويتزافق أحياناً بوذمة شديدة جداً بالملتحمة ، غالباً ما يكون سبب هذا الالتهاب التعرض لغبار الطلع ، ويمكن التكهن بنوع غبار الطلع من خلال تحديد تاريخ ظهور الإصابة .
- ٢ - التهاب ملتحمة مزمن أو تحت حاد : التشخيص هنا أصعب من الشكل السابق ، وقد لا يكون التهاب ثنائي الجانب دوماً ، ويمكن أن يشاهد بعد التهاب ملتحمة جرثومي أو بعد رض على العين ، ومن أهم أعراضه الحكة والدماغ .
نشاهد بفحص الملتحمة الجفنية مجرد احتقان بسيط أو حليمات صغيرة أو ضخمة ، وفي بعض الأحيان قد نشاهد حليمات بشكل الحجارة المرصوفة والتي تعطي المريض الإحساس بوجود جسم أجنبي بالعين .
قد تكون الحساسية على الجراثيم متأخرة من النمط ٤ وتؤدي لالتهاب ملتحمة تحسسي مزمن مع ظهور حليمات واحتقان خفيف ودماغ خفيف وقد تترافق مع التهاب قرنية سطحي نقطي .
- ٣ - التهاب ملتحمة باللامسة : يرافق هذا الالتهاب أكرزما الأجنان عادة ،

وقد يكون السبب مواد التحميل أو المواد التي يستخدمها المريض في عمله، أو قد تحدث بعد استخدام القطرات والمراهم العينية بسبب التحسس على المادة الفعالة مثل الأتروبين والبيلوكارين ، أو التحسس على المواد الحافظة، وهنا فإن الارتكاس يكون من النمط الرابع .

إن تشخيص التهابات الملتحمة التحسسية وتحديد المسبب يعتمد على الاستجواب السريري ومعرفة سوابق المريض التحسسية ، وتواترها ، وعلى الفحوص المخبرية التي تثبت وجود ارتفاع بالكريات المحبة للحمض بالدم أو بالملتحمة نفسها وأحياناً ارتفاع الـ Ige الكلي مما يؤكد البنية التحسسية .

أما الفحوص الجلدية فيمكن إجراؤها من قبل مختص الأمراض التحسسية وإن كنا لا نحتاج لها عادة ، ونذكر هنا أن الفحص العيني التحسسي والذي كان يُجرى بتقطير المادة بالعين قد بطلَ استخدامه .

العلاج :

تعطي المعالجة الموضعية بالستيروئيدات نتائج ممتازة إلا أنها قد تكون عابرة وذلك بحسب نوع الالتهاب .

أما مقبضات الأوعية فإنها ليست علاجاً وقد تؤدي بعد فترة من استخدامها إلى توسع مستمر بالأوعية .

إن لمركبات كروموجليكات الصوديوم فعالية أكيدة ولكنها مؤقتة وتستخدم عادة بين الهجمات الحادة ، أما الصادات فقد يكون استخدامها ضرورياً عند حدوث إنتان ثانوي أو بهدف الوقاية منه مع الانتباه إلى عدم استخدام الصادات التي يعرف بأنها محسنة للمريض .

هذا وإن المعالجة الحقيقية تكون بالابتعاد عن العامل المحسس أو بإزالة الحساسية عنه بالتعاون مه مختص الحساسية . ويجب البحث عن بؤرة إنتانية ما في الجسم (الجيوب ، الأسنان وإلخ ...) ومعالجتها ، ولا بد من الذكر بأن هنالك بعض العوامل المساعدة على حدوث هذه الالتهابات والتي يتوجب معالجتها أيضاً مثل أسوء الإنكسار وإن كانت خفيفة ، واستخدام العدسات اللاصقة التي قد تؤدي لحدوث التهاب ملتحمة مع ظهور حليمات عملاقة تشبه تلك المشاهدة في الرمذ الربيعي ،

والتي قد تقود أحياناً إلى التوقف عن استخدام العدسات اللاصقة لفترة طويلة أو بشكل نهائي .

أشكال خاصة من التهابات الملتحمة التحسسية :

١ - التهاب الملتحمة والقرنية النفاطي : وهو ليس إلا مظهراً من مظاهر التحسس المفرط المتأخر على جرثوم أو طفيلي ما في الجسم . وقد سبق التحدث عنه .

٢ - الرممد الربيعي : يصنف الرممد الربيعي مع التهابات الملتحمة التحسسية وذلك على الرغم من أن سببه مازال قيد النقاش ، وهو يصيب الأطفال ، وبخاصة الذكور بين خمس السنوات والبلوغ ، وتكون الإصابة ثنائية الجانب ويختلف تطورها من طفل لآخر . تظهر الإصابة عادة في فصل الربيع أو بداية الصيف بشكل هجمة حادة تشتد مع ارتفاع الحرارة ، وبسبب توقيت ظهورها قد يحدث التباس بالتشخيص مع التهاب الملتحمة التحسسي على غبار الطلع الذي ينتشر في هذا الوقت من السنة .

تبين نتيجة لدراسات عديدة أن لدى هؤلاء الأطفال بنية تحسسية ، إذ وجد لدى ٥٠٪ منهم تحسس أنفي ولدى غالبيتهم سوابق تحسسية شخصية أو عائلية ، وقد لوحظ أن أكثر العوامل المحسسة لهم هو غبار المنزل .

الأعراض :

تتميز الأعراض بكونها حادة وشديدة وقد تؤثر في الوضع الدراسي لهؤلاء الأطفال ، وهي حكة ، وخوف من الضياء مع تشنج بالأجفان ، ودماع ، وإفرازات بيضاء لزجة تظهر بشكل خيطي في رتج الملتحمة وفي زاوية العين .

يمكن بالفحص التمييز بين عدة أشكال من الإصابة ، ونشير في هذا السياق إلى أننا قد نضطر في بعض الأحيان إلى استخدام قطرة مخدرة كي تتمكن من فحص الطفل بسبب تشنج الأجفان ، وهذه الأشكال هي :

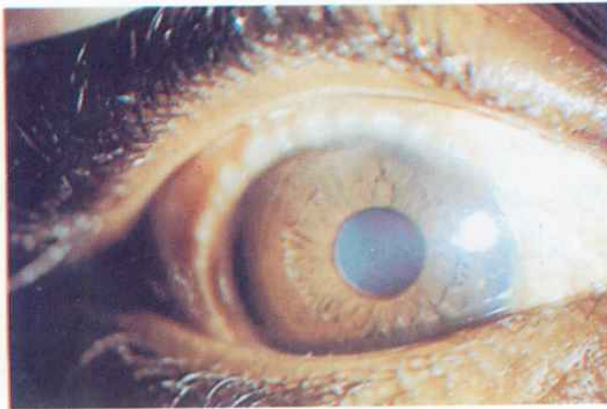
١ - الشكل الجفني : نجد في هذا الشكل حليمات كبيرة بأحجام مختلفة قد يتجاوز قطرها الـ ١ ملم وذلك في الملتحمة الجفنية العلوية ، تأخذ شكل الحجر المرصوف ونرى بين هذه الحليمات إفرازات خيطية مخاطية - ليفية

تأخذ أحياناً مظهر الأغشية الكاذبة (الشكل ٣-١١) .



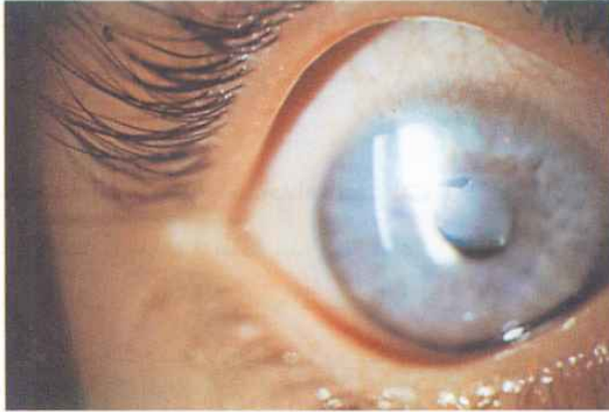
الشكل (٣-١١) الشكل الجفني للرمد الربيعي

٢ - الشكل الحوفي : نشاهد في هذا الشكل تسمكاً بالملتحمة عند الحوف مع عقيدات متبارزة لها مظهر هلامي عاتم قد تحيط بكامل الحوف ونشاهد ضمنها ما يسمى بقع ترانتا Tranta والتي هي تجمع لكريات محبة للحمض مع خلاياظهارية متموتة . كما نشاهد في بعض الأحيان سبلاً حوفياً علوياً (الشكل ٣-١٢) .



الشكل (٣-١٢) الشكل الحوفي للرمد الربيعي

٣ - الشكل المختلط بإصابة قرنية : إن الاختلاطات القرنية شائعة وترافق الشكل الجفني والشكل الحوفي ، فكثيراً ما نشاهد التهاب قرنية سطحياً نقطياً ، والذي يرافق الهجمات الحادة ويزول بزوالها ، كما نشاهد تقرحات قرنية حوفية ، وأحياناً مركزية مع اندخالات وعائية يمكن أن تهدد القدرة البصرية بسبب الكثافة التي تتشكل بعد شفائها . قد يكون منشأ هذه الإصابة القرنية التأثير الميكانيكي للحليمات الكبيرة ، لكن يُعتقد أحياناً بأن المسبب الحقيقي هو التأثير السمي لبعض ما تفرزه الكريات المحبة للحمض Eosinophiles وبخاصة في الشكل الحوفي (الشكل ٣-١٣) .



الشكل (٣-١٣) كثافة قرنية ناجمة عن الرممد الربيعي

تطور المرض :

يتطور المرض عادة نحو الشفاء خلال فترة تتراوح بين ٢-١٠ سنوات إذ يشفى تلقائياً بعد سن البلوغ ، وتترك الآفات وراءها نسيجاً ليفياً نديماً . وقد لوحظ في نحو ٢٧٪ من الحالات انخفاض بالقدرة البصرية بسبب المرض نفسه أو بسبب المعالجة المديدة بالستيروئيدات .

المعالجة :

تعالج الهجمات الحادة بقطرات الستيروئيدات ومضادات الهيستامين ، وتفيد

قطرات كروموجيكات الصوديوم بين الهجمات . كما يجب حماية العين من العوامل الفيزيائية الخارجية التي تزيد من حدة الأعراض مثل الهواء والأشعة فوق البنفسجية لذا ينصح باستخدام النظارات الشمسية ، ويمكن أن نلجأ في بعض الأحيان عندما تكون الحليمات كبيرة ومخرشة ميكانيكياً للقرنية إلى كيهها بالتبريد ، أو حتى استئصالها جراحياً وذلك في أحيان نادرة ، مما قد يحمل بعض الراحة للمريض .

البحث السابع

التهاب الملتحمة التخريشي

تعرض الملتحمة للعديد من المواد الضارة بها مثل الدخان والهواء الملوث ، المواد الحمضية أو القلوية المستخدمة في الحياة اليومية أو المهنية ، وحتى القطرات والمراهم وإلخ ... مما يؤدي لحدوث إصابة تخريشية غير نوعية تختلف عما يشاهد في الإلتانات والتحسسات ، إلا أن بعضها قد يكون محسناً في الوقت نفسه مما يعقد الصورة السريرية .

١ - التهاب الملتحمة الناجم عن استخدام القطرات والمراهم العينية لفترات طويلة: ينجم هذا الالتهاب إما عن المادة الدوائية أو عن المواد الحافظة التي تدخل في تركيب القطرة أو المراهم ، مثل القطرات المقبضة للأوعية التي تستخدم لفترات طويلة، ويظهر بشكل التهاب ملتحمة حريسي ، ويسمى التهاب ملتحمة سميماً ، وتكون الإصابة هـ علي أعدها في الرتج السفلي للملتحمة .

قد يكون سببها حدوث نقص بإفراز الدمع ناجم عن التخريش المديد للملتحمة، تزداد سمية العامل الدوائي بسبب نقص التمديد في الرتج السفلي . ويحدث تحسن بطر بعلامات التخريش بعد إيقاف الدواء بعدة أسابيع أو أشهر . ونذكر هنا أيضاً قطرات الفضة التي بطل استخدامها عند حديثي الولادة لما كانت تحدثه من تخريش كبير بعد فترة من استخدامها .

٢ - التهاب الملتحمة التخريشي الناجم عن التماس مع عوامل فيزيائية وكيميائية : نذكر من العوامل المخرشة الصابون ومثبتات الشعر ، ومواد التجميل والتبغ والدخان والاشعة فوق البنفسجية ، وتلوث الجو في المدن الكبيرة المزدهمة وإلخ ..

تتراوح العلامات من احتقان خفيف بالملتحمة لتصل إلى التنخر بسبب حرق كيماوي شديد .

وتتوضع بخاصة ضمن الفرجة الجفنية إذا كان المسبب غازاً ، وفي الرتج السفلي إذا كان سائلاً ، ويشكو المريض من تخريش مع شعور بحرقه ومن إفرازات مائية بشكل دماغ قد يكون غزيراً وذلك حسب شدة الإصابة ، ونشاهد في أغلب الحالات إصابة مرافقة في القرنية .

يصعب في الكثير من الأحيان تحديد العامل المخرش ولا بد من دراسة بيئة المريض وعمله وعاداته ، ومن هنا تأتي صعوبة المعالجة لأنه وقبل كل شيء يجب الابتعاد عن العامل المخرش .

وفي حال التعرض لمخرش سائل كحمض أو قلوي فإنه يتوجب غسل العين فوراً بمصل فيزيولوجي أو بماء نظيف لفترة طويلة ، ولا يجوز استخدام معدل المادة الكيماوية كما قد يتبادر للذهن للوهلة الأولى لأن ذلك سيزيد من الإصابة . ويجب تحسين التهوية في أماكن العمل مع استخدام النظارات الواقية الخاصة عند التعامل مع مواد كيماوية سائلة أو غازية وعند اللحام الكهربائي .

٣ - التهاب الملتحمة التخريشي الناجم عن أمراض عينية :

إن وجود أسواء الإنكسار غير المصححة أو وجود اضطرابات في حركات العينين قد يؤدي لحدوث تخريش للملتحمة ، وكذلك الأهداب الحاكة والشتر الداخلي أو الخارجي والجحوظ ، ونذكر هنا أن زيادة إفراز غدد مبيومياس قد تؤدي لحدوث التهاب ملتحمة وقرنية تخريشي مزمن يتحول إلى حاد عند حدوث التهاب جرثومي ثانوي .

البحث الثامن

التهاب الملتحمة المرافق لأمراض عامة

ترتكس الملتحمة كأى غشاء مخاطي عند حدوث أمراض عامة تصيب الجلد أو الجلد مع الأغشية المخاطية كما يحدث في :

١ - تناذر ستيفن جونسون Stevens-Johnson وتناذر لايل Lyell : حيث

يحدث التهاب ملتحمة حاد وشديد مع إفرازات قيحية لزجة وتشكل أغشية كاذبة أو حقيقية تتطور نحو تندبات والتصاقات تؤدي لظهور أهذاب حاكة وجفاف بالعين ، وقد تمنع الالتصاقات الشديدة العين من الحركة (الشكل ٣-١٤) .



الشكل (٣-١٤) التصاقات بين الملتحمة الجفنية والبصلية تالية لداء الفقاع العيني

٢ - العد الوردي Acne rosacea : حيث يحدث التهاب ملتحمة مع التهاب بالجلف ونشاهد احتقاناً منتشراً بالملتحمة ضمن الفرجة الجفنية مع إفرازات مائية وخوف من الضياء . وقد يحدث إنتان ثانوي فتظهر إفرازات مخاطية قيحية وتصاب القرنية . ونشاهد أحياناً التهاب ملتحمة عقدياً على مستوى الحوف مع نفاطات كاذبة رمادية اللون غير مؤلمة تتقرح ثم تختفي بسرعة ويرافقها في بعض الأحيان قرحة قرنية وتوع غزير قرب العقد الحوفية .

٣ - الذئبة الحمامية المنتشرة : حيث قد نشاهد التهاب ملتحمة فقاعياً كاذباً ، أو نزوفاً تحت الملتحمة مع احتقان شديد وإفرازات مخاطية ، يتلوها جفاف شديد بالعين بسبب تأذي الملتحمة بشدة ، وعادة ما يسبق إصابة الملتحمة إصابة جفنية لها شكل مميز .

الفصل الثالث

آفات الملتحمة التنكسية

يحدث وبشكل طبيعي مع التقدم بالعمر تبدلات بالملتحمة ، إذ تقل شفوفيتها وتفقد من مرونتها ويتشكل فيها بعض التجاعيد وتتوسع بعض أوعيتها ، ويظهر فيها تصبغات صفراء - بنية قرب الحوف .

بالإضافة إلى ذلك نشاهد آفات تنكسية بدئية أو ثانوية لحالة التهابية ، تصيب الظهارة أو الأدمة .

١ - تنكس بالظهارة :

أ - الجفاف Xerosis : وهو تفرن بظهارة الملتحمة ، وقد يحدث بسبب عوز الفيتامين أ ، أو بسبب تعرض الملتحمة للهواء وانعدام الحماية الجفنية لها ، أو بسبب التندب الحاصل بعد إصابة شديدة بالملتحمة كحرق كيماوي واسع أو التزاخوم أو معالجة شعاعية والخ ... ويبدأ بشكل بقع مثلثة الشكل تدعى بقع بيتو Bitot ، قاعدتها على الحوف ضمن الفرجة الجفنية وعلى سطحها ما يشبه الرغوة البيضاء والتي تشاهد في حال عوز فيتامين أ. ويمكن أن تتراجع بعد علاجه .

ب - الحصيات Concretions : وتشاهد عند الشيوخ ، أو بعد التهاب ملتحمة مزمن بشكل نقط بيضاء أو صفراء في الملتحمة الجفنية ، وهي مادة ناتجة عن تنكس الخلايا ومتوضعة ضمن اندخالات ظهارية . نادراً ما تتكلس ، وغالباً ما تكون لاعرضية إلا عندما يكبر حجمها وتكون سطحية فتعطي شعوراً بالتهريش وبوجود جسم أجنبي ، وتعالج باستخراجها . قد تكون هذه الحصيات أحياناً على علاقة باضطرابات استقلابية ، وتتكون من مواد شحمية أو كلسية كما في حالة فرط كلس الدم حيث تتوضع قرب الحوف (الشكل ٣-١٥) .



الشكل (١٥-٣) حصيات الملتهمة

٢ - تنكس بالأدمة :

أ - الشحمة Pinguecula :

وهي شائعة عند البالغين بعد الأربعين من العمر ، وتشاهد بشكل مثلث أصفر متبارز تتجه قاعدته نحو الحوف ، ضمن الفرجة الجفنية ، في جهتي الحوف ولكن أكثر شيوعاً في الناحية الأنسية . ومع أن حجمها قد يزداد مع العمر إلا أنها لا تحتاج إلى معالجة ، كونها لا تهدد القرنية ، سوى في بعض الأحيان عند حدوث هجمة التهابية على مستواها .

وقد تبين نسيجياً أنها تنكس بالكولاجين والذي يأخذ الشكل الزجاجي Hyalin، وليست تجمعاً لمواد شحمية كما كان يُعتقد في السابق .

ب - الظفرة Pterygium :

وهي استحالة يحدث فيها تنمٍ لطية من الملتهمة تمتد فوق القرنية ، في الناحية الأنفية غالباً وذلك ضمن الفرجة الجفنية ، وحسب المحور الأفقي للعين باتجاه مركز القرنية . وهي شائعة في بلادنا وغالباً ما تصيب العينين .

تتكون الظفرة من : رأس ، وهو الجزء الملتصق بالقرنية ، ومن : جسم ، والذي له شكل مروحة مفتوحة باتجاه اللحمة وتمر فيه الأوعية الدموية متقاربة باتجاه الرأس .

يمتد الرأس فوق القرنية باتجاه الحدقة ، ويوجد بين الرأس والقرنية التصاق شديد مكون من نسيج ليفي يمتد بين ظهارة الظفرة وطبقة بومان بالقرنية (الشكل ٣-١٦) .



الشكل (٣-١٦) الظفرة

تطور الظفرة :

يمكن للظفرة أن تبقى ثابتة الحجم ، أو قد تمتد نحو مركز القرنية لتهدد القدرة البصرية ، وإن رؤية بقع بيضاء صغيرة أمام رأس الظفرة ضمن القرنية السليمة يوحي بتطور الظفرة وكذلك لونها الوردي المحتقن ، بينما يوحي اللون الصديقي بأنها غير فعالة وغير متطورة . وقد تأخذ الظفرة شكل تبارز لحمي يحدث ضمنه انكماشات تندیبة مع تحديد لحركة العين باتجاه الوحشي ، وخرج بصر بالمحور الأفقي وأحياناً رؤية مزدوجة .

أسباب الظفرة :

يعتقد أنها تنجم عن تخريش خفيف مستمر للعين بالشمس والغبار والهواء ، إذ أنها تشاهد بكثرة عند الذين يتعرضون لتلك العوامل المخرشة مثل عمال البناء والمزارعين وإلخ ... ولكن من المؤكد وجود استعداد عائلي بالإضافة إلى ذلك .

المعالجة :

١ - دوائية : عندما تكون الظفرة صغيرة وبهدف تأخير أو منع تطورها فإننا نستخدم القطرات النوعية لعلاج التهابات الملتحمة المتكررة التي تحدث عند هؤلاء الأشخاص نتيجة تعرضهم المستمر للعوامل المخرشة كما ننصح باستخدام النظارات الشمسية لحماية العين من الشمس والغبار .

٢ - جراحية : أ - عندما تكون الظفرة متطورة وبدأت تهدد البصر وذلك قبل وصولها إلى مستوى الحدقة لأنه وبعد استئصالها ستظهر ندبة على القرنية بشكل كثافة بيضاء تعيق دخول الضوء إلى العين بسبب تحرب طبقة بومان.

ب - قد تضطر في بعض الأحيان لاستئصالها بسبب حرج بصر شديد .

ج - وأخيراً قد يكون الاستطباب تجميلاً ، وإن كان ينصح دوماً بالابتعاد عنه عندما تكون الظفرة في بدايتها خوفاً من النكس والذي قد يحدث على الرغم من الوسائل المختلفة التي تستخدم حالياً لمنع مثل مضادات الانقسام الخلوي والطرائق الجراحية المختلفة ، لأن الظفرة بعد نكسها تكون أشد هجومية من قبل .

الفصل الرابع

أورام الملتحمة

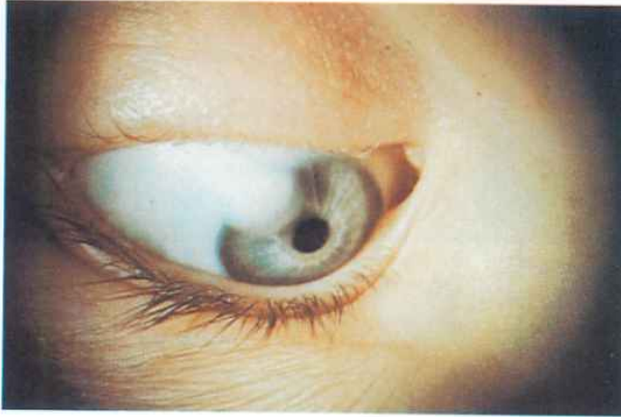
إن أورام الملتحمة عديدة ، وقد يكون منشؤها أياً من العناصر النسيجية المكونة لها .

١ - الأورام الناجمة عن سوء التصنع Dysgenesis :

وتسمى بالكوريوستوما Choriostoma أي نسيج طبيعي موجود في مكان غير طبيعي ، وتشاهد هذه الأورام منذ الولادة ، ونذكر منها :

أ - الورم الجلداني للحوف Dermoid :

وهو ورم مدور صغير متبارز ، لونه أبيض عاجي ، يشاهد في الحوف وينمو أحياناً بعض الشعر على سطحه ويمكن أن يحوي بداخله تشكلات غضروفية ، أو غدية وإلخ ... يترافق عادة بتوع عميق يندخل قليلاً ضمن القرنية ، وكذلك بخرج بصر قد يكون شديداً . يعالج بالاستئصال الجراحي ويحتاج عادة لإجراء ترقيع صفيحي بالوقت نفسه (الشكل ٣-١٧) .



الشكل (٣-١٧) الورم الجلداني للحوف

ب - الشحموم الجلدي Dermolipoma :

يشاهد غالباً في الزاوية العلوية الوحشية للملتحمة البصلية بين العضلة المستقيمة العلوية والعضلة المستقيمة الوحشية ، لونه مائل للصفار ، وهو متحرك على الصلبة ، وعلى سطحه طبقة بشرية تلتصق بشدة إلى الأدمة المجاورة لذا لا يمكن استئصاله بمفرده لصعوبة تسليخه عن المجاورات ، لذلك يستأصل مع جزء من الملتحمة ويعوض مكان النقص بطعم من الملتحمة السليمة .

٢ - كيسات الملتحمة :

تشاهد هذه الكيسات في الرتجين وتأخذ شكل ورم شفاف طري متحرك ، مدور أو أنبوبي أو بيضوي ، وتتشكل من الغدد الدمعية الثانوية ، أو ظهارة الملتحمة بسبب اندخالات تالية لرض ، أو من قنوات لمفاوية ، أو من طفيليات .

٣ - أورام ظهارة سليمة :

مثل الخليموم Papilloma ، وعادة ما نراها بلون أحمر قان لاطئة ومفصصة في الرتج العلوي أو الحوف أو اللحيمة (الشكل ٣-١٨) .



الشكل (٣-١٨) الخليموم

٤ - أورام ظهارية ما قبل سرطانية :

ونذكر منها :

أ - السرطانة اللايدة Carcinoma in situ : ويظهر بشكل ورم صغير

لحمي هلامي لونه مائل للزهري مع تنشؤات وعائية تحت سطحه .
نشاهد بالفحص النسجي تسمكاً بالظهارة وانقسامات خلوية مع عسر
تقرن Dyskeratosis ، لكن الغشاء القاعدي يكون سليماً ، ويسمى هذا
الورم بمعرض بوين Bowen عندما تكون التبدلات الخلوية بالفحص
الانسجي شديدة .

يجب استئصال هذه الأورام بشكل كامل علماً بأنها لا تؤدي لانتشارات
ولكن يمكن أن تنكس موضعياً مرات عديدة إن لم تستأصل بشكل
كامل.

ب - **التقرن الأكتيني Actinic keratosis** : ويتطور غالباً من ظهارة الظفرة
أو الشحمة بشكل ورم أبيض متقرن بوضوح وموعى ، مما يميزه عن
التقرن الأبيض بالحرف Leucokeratosis والذي ينجم عن تقرن
مخاطية الملتهمة .

ج - **الصوملة المتصبغة Xeroderma pigmentosum** : وهي آفة وراثية
عائلية ، تبدأ بشكل احمرار ثم يظهر التصبغ ثم الضمور وبعده الورم ،
وتشاهد بأقسام الملتهمة المعرضة لأشعة الشمس .

٥ - أورام ظهارية خبيثة :

وهي الظهاروم شائك الخلايا Spinocellular epithelioma والذي يظهر غالباً
قرب الحوف ضمن الفرجة الجفنية ، بشكل ورم مفصص ذي تنبتات لونه مائل للبياض
وموعى ، يمتد عادة على الملتهمة وفوق القرنية التي نادراً ما يخترق طبقاتها العميقة .
يجب استئصال هذا الورم فور اكتشافه .

٦ - أورام غدية :

تنشأ هذه الأورام بخاصة من الغدد الشحمية الموجودة باللحمة والثنية الهلالية ،
وهي أورام سليمة .

٧ - الأورام الشحمية للملتهمة Lipoma :

وهي أورام سليمة تحدث بعد عمر ال ٥٠ سنة وتشاهد بخاصة في الناحية العلوية
الوحشية للملتهمة البصلية ، ويمكن تسليخها بسهولة عن الملتهمة .

٨ - أورام وعائية :

ومنها الوعاؤوم الدموي Hemangioma والذي يرافق غالباً وعاؤوماً وجهياً .
تشاهد عند الأطفال بشكل ورم أملس متبارز بقطر عدة مليمترات ، تطوره بطيء .

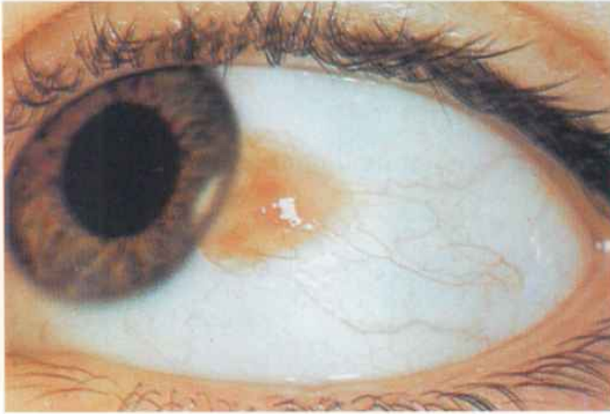
٩ - الغرن الدموي Hematosarcoma :

ومنها الغرن اللمفي Lymphosarcoma ، وهو التوضع بالملتحمه لمرض هودجكن .

١٠ - الأورام المتصبغة :

وهي شائعة بالملتحمه وتتطلب الفحص الدقيق ، ونذكر منها :

أ - الوحمة Naevus : تظهر بشكل بقع سمراء أو بنية اللون ، صغيرة أو كبيرة أحياناً ، وهي مسطحة ومتحركة مع الملتحمه ، تظهر غالباً في سن البلوغ ، وقد تزداد عدداً وتصبغاً في هجمات مما يدفع لاستئصالها (الشكل ٣-١٩) .



الشكل (٣-١٩) الوحمة

ب - الورم الميلاني الخبيث Malignant melanoma : وهو نادر جداً ، ويتوضع بالملتحمه البصلية ، قد يكون عبارة عن تحول خبيث لوحمة موجودة أصلاً ، تزداد حجماً وتصبغاً ويظهر حولها ارتكاس التهابي . وقد يظهر الورم الميلاني الخبيث في ملتحمه طبيعية سابقاً ، أو من آفة

ميلانية ما قبل سرطانية مثل الملان Melanosis . ويتطور الورم الميلاني على السطح بشكل آفة سوداء مفصصة موعاة تنزف بسهولة ، وقد يكون أحياناً بدون صباغ .
يجب استئصاله جراحياً ، ويمكن أن يحدث النكس في المكان نفسه (الشكل ٣-٢٠) والشكل (٣-٢١) .



الشكل (٣-٢٠) الملان



الشكل (٣-٢١) الورم الميلاني الخبيث

١١ - الأورام العصبية :

مثل ورم غمد الليف العصبي Neurinoma ، والعصبوم Neuroma ،

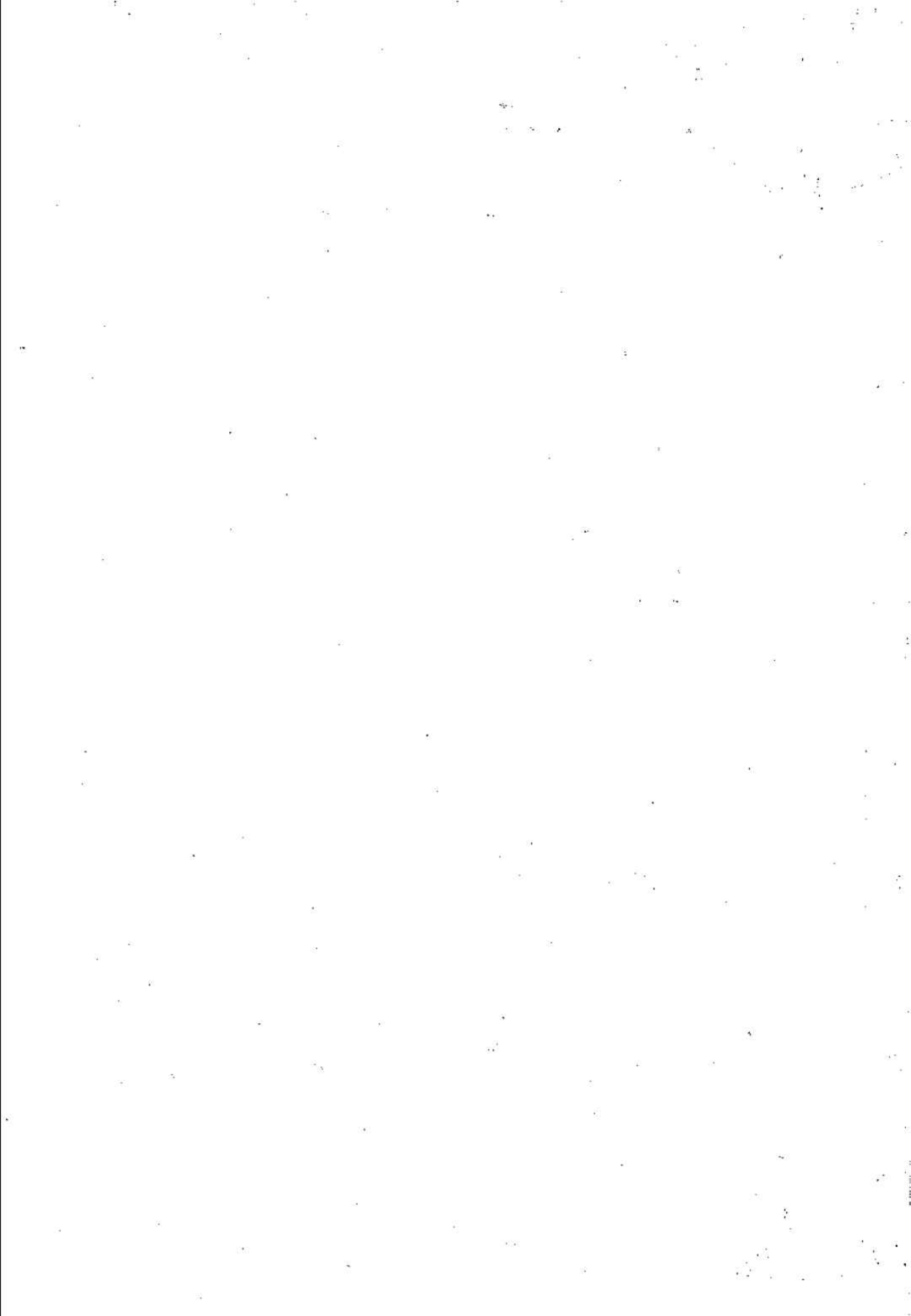
وهي أورام نادرة ونفكر بها ضمن تناذر ركلنهاوزن Recklinghausen
. neurofibromatosis

١٢ - أورام ميزانشيمية جنينية :

ومنها الغرن العضلي المخطط Rhabdomyosarcoma والذي يمكن أن يتوضع بالملتحمة بدون امتداد نحو الحجاج وذلك في البداية على الأقل . يشبه شكلها عنقود العنب ، تطورها سريع وإنذارها سيئ إن لم تعالج بسرعة ، ويفيد في علاجها التشعيع والمعالجة الكيماوية .

الباب الرابع

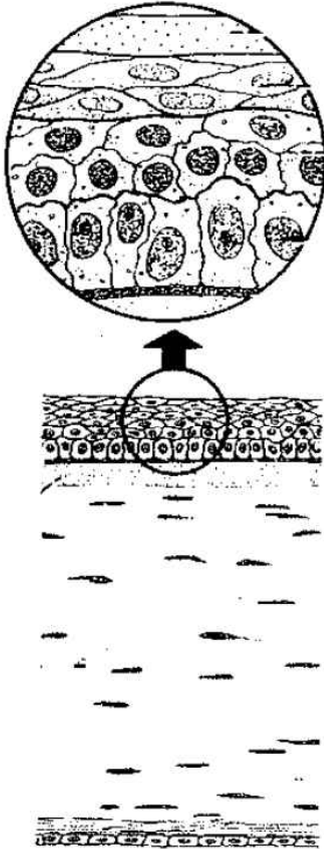
THE CORNEA القرنية



الفصل الأول

لمحة تشريحية فيزيولوجية

تشكل القرنية السدس الأمامي من سطح غلاف كرة العين الليفي بينما تشكل الصلبة خمسة الأسداس الباقية ، وتتألف القرنية من خمس طبقات ، (الشكل ٤-١) ، وهي من الأمام إلى الخلف :



١ - الظهارة (الابتليوم) وهي

تتمادى مع ابتليوم الملتحمة عند الحوف (اللم) .

٢ - طبقة بومان .

٣ - السدى (اللحم) .

٤ - غشاء ديسمييه .

٥ - البطانة (الاندوتيليوم)

وتتمادى مع العنبه .

تبلغ سماكة القرنية ١ مم في المحيط أو ٠.٦ مم في المركز ، قطرها وسطيا ١٠.٥ مم عند الأطفال و ١١.٥ مم عند الكبار ، ويؤدي الوضع التشريحي للقرنية إلى تأثرها بأمراض الجوار فتصاب بالتهاب الظهارة عند حدوث التهاب الملتحمة ، والتهاب اللحمه عند التهاب الصلبة .

الشكل (٤-١) طبقات القرنية

تأتي تغذية القرنية من الحواف ومن الخلط المائي ومن طبقة الدمع التي تغطيها من الأمام .

تتصف القرنية بالصفات التالية :

الشفافية ، الكروية ، اللمعان ، الحساسية وابعاد القرنية.

الشفافية : وهي مرتبطة بثلاثة عوامل هي :

١ - توازي وانتظام ألياف نسيجها الخاص.

٢ - الإمالة ويعود ذلك إلى الدور الذي يلعبه الاندوتيليوم والابتيليوم.

٣ - عدم وجود الأوعية.

ويؤدي اضطراب الشفافية إلى تشوش الرؤية ، ويحدث نتيجة العوامل النهائية أو الاستحالية وبسبب الأوعية حديثة التشكل التي قد تنشأ عليها ، وهي تكون إما سطحية أو عميقة ، وتدل الأولى على آفة سطحية ، بينما تدل الثانية على عمق الآفة في سماكة القرنية.

الكروية : وهي تضطرب بأشكال مختلفة ، حيث قد تأخذ القرنية أشكالاً مخروطية (القرنية المخروطية) أو محدبة أو مسطحة .

اللمعان : وهو يزول بنتيجة التبدلات المرضية الطارئة على القرنية حيث تبدو كامدة خشنة السطح . أما في الآفات القديمة فإن اللمعان يبقى موجوداً رغم الكثافات .

حس القرنية : يؤدي تعصيب القرنية الحسي الغزير بالعصب العيني ، شعبة العصب مثلث التوائم إلى حساسيتها المفرطة تجاه المخرشات ، بحيث يؤدي هذا إلى الدماغ والرفيف عند دخول الأجسام الأجنبية فيها مما يسهل تنظيفها . ويضطرب حس القرنية في عدد من الأمراض مثل (التهاب القرنية العقبوي) مما يفقدها العامل الحارس لها فتزيد نسبة الأمراض فيها . ويتم تحري حس القرنية بعلامتها برأس فتيل من القطن فتظهر حركة رفيف الأجنان وهذا يدل على سلامة حس القرنية .

أبعاد القرنية : ويبلغ قطرها الشاقولي عند البالغين ١٠ر٥ ملم وقطرها الأفقي ١١ر٥ ملم ، وعند الأطفال يكون القطر الشاقولي ١٠ مم والأفقي ١٠ر٥ مم . وتضطرب أبعادها في أمراض مكتسبة كالزرق الخلقي وضمور العين ، وفي أمراض خلقية مثل صغر القرنية ، والقرنية العرطلة .

الفصل الثاني

الشذوذات الولادية في القرنية

Congenital Abnormalities of the Cornea

وندرس هنا القرنية العرطلة ، والقرنية الصغيرة ، وتصلب القرنية

القرنية العرطلة Megalocornea :

وهو كبير خلقي غير مترق في حجم القرنية حيث يتراوح قطرها بين ١٣-١٦ مم ، وتتميز عن القرنية في الزرق الخلقي بأن توتر باطن العين يبقى ضمن الحدود الطبيعية .

قد تترافق القرنية العرطلة مع الساد أو ضمور في القزحية أو صغر الحدقة ، وهي ثنائية الجانب تنتقل بوراثة مرتبطة بالجنس ، ويكون ٩٠% من المصابين ذكورا ، وقد تترافق بأمراض جهازية مثل الشذوذات الهيكلية والتخلف العقلي وتناذر مارفان .

القرنية الصغيرة Microcornea :

حيث يكون قطر القرنية اقل من ١٠ مم ، وهذه الحالة تنتقل بصفة وراثية جسمية سائدة أو متنحية ، وتترافق بمد البصر لصغر القرنية وتسطحها وضعف قوتها الكاسرة .

وتلاحظ مع القرنية الصغيرة نسبة مرتفعة من الزرق مغلق أو مفتوح الزاوية ، وقد تترافق بالساد أو نقص تنسج (تصنع) العصب البصري (Optic nerve hypoplasia) .

تصلب القرنية Sclerocornea :

وهي حالة غير مترقية وغير النهائية ، تتصف بفقد القرنية لشفافيتها فتصبح كالصلبة ، قد يشمل التصلب كل القرنية أو محيطها فقط ، ويكون الحوف غير واضح مع امتداد من أوعية الصلبة والملتحمة فوق القرنية ، وتكون ثنائية الجانب في ٩٠% من الحالات .

الفصل الثالث

حثل القرنية وتنكساتها

Dystrophies and Degenerations of the Cornea

وندرس هنا حثل الاندوتيليوم الوراثي الولادي والقوس الشيخية والقرنية المخروطية.

حثل الاندوتيليوم الوراثي الولادي

Congenital hereditary endothelial dystrophy

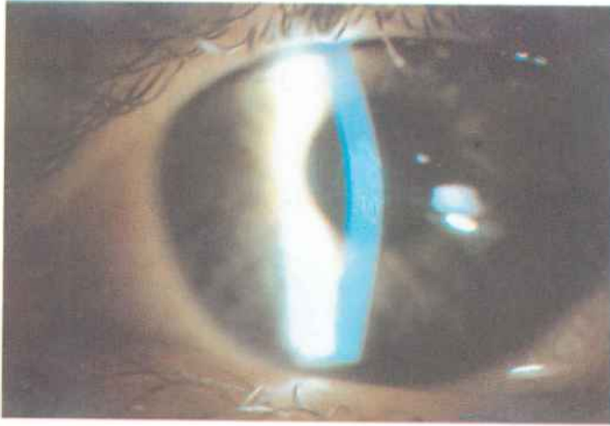
تكون القرنية بيضاء مزرقة ، وهي حالة ثنائية الجانب ، تنتقل بصفة وراثية صبغية جسدية (جسمية) متنحية أو سائدة ، وتترافق بوذمة في القرنية وبرأوة أحيانا ويعتقد أن سببه استحالة في الخلايا الاندوتيلالية في القرنية ، قد تظهر منذ الولادة (وراثية متنحية) أو في السنة الأولى أو الثانية من العمر (وراثية سائدة) وعندها تترافق بخوف من الضياء مع ألم ودماغ .

القوس الشيخية Arcus senilis :

أكثر تنكسات القرنية شيوعا وهي عبارة عن قوس بلون رمادي أو أصفر يظهر عند الحوف في القسم العلوي ، وقد يمتد ليحيط بكل القرنية مشكلا حلقة . تتكون القوس الشيخية من ترسبات من الكولسترول والفوسفوليبيدات تتوضع عند غشاء ديسمية وغشاء بومان . يصيب الرجال أكثر من النساء ، ويصيب ثلثي الرجال الذين تتراوح أعمارهم بين ٤٠-٦٠ سنة، ليس للقوس الشيخية تأثير في الرؤية، وتكون له أهمية إذا ظهر قبل الأربعين من العمر ، حيث يزداد احتمال وجود أمراض الأوعية الإكليلية ، وفرط الليبوبروتينات في الدم، وهذه الحالة تنتقل بصفة جسدية سائدة مع نفاذية غير كاملة .

القرنية المخروطية Keratoconus :

وهي إحدى الاستحالات الوراثية الولادية في القرنية يحدث فيها تمدد مخروطي مترق في القرنية مع ترقق في المركز على حساب سدى (لحمة) القرنية ، توجد أرجحية طفيفة لاصابة الإناث بالمقارنة مع الذكور (٦٠% اناث) وتكون الإصابة ثنائية الجانب غالبا .تظهر الأعراض في سن البلوغ حيث تتشوش الرؤية وتصبح العين حسيرة البصر بشدة مع اللابؤرية (حرج البصر) الشديدة التي قد تتطور لتصبح حرجا غير منتظم ، وفي المراحل المتقدمة قد تظهر ندوب في القرنية ناجمة عن تليف طبقة بومان وتمزقها بالإضافة إلى ثنيات أو تمزق في غشاء ديسمية مع عسرة التصنع والتليف الناجمين عن ذلك ، مما يؤدي إلى تدني الرؤية (الشكل ٤-٢) .



الشكل (٤-٢) القرنية المخروطية

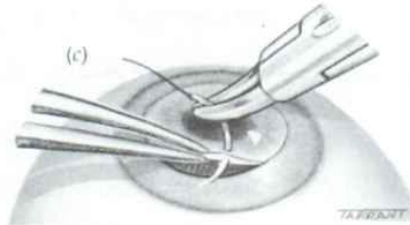
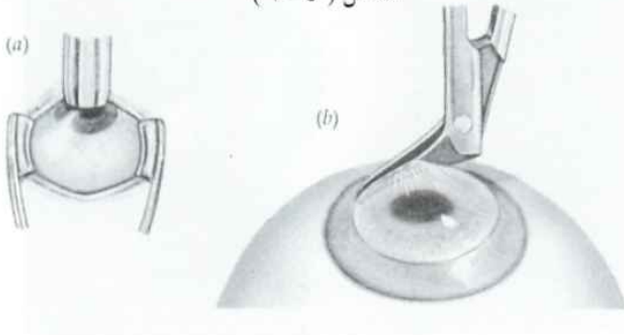
تظهر القرنية المخروطية بشكل واضح عند توجيه نظر المريض إلى الأسفل مع رفع الجفن العلوي من قبل الفاحص (الشكل ٤-٣) .

العلاج : تصحيح اسوء الانكسار بالنظارة في البدء ، وفي المراحل المتوسطة تستعمل العدسات اللاصقة أما في المراحل المتقدمة فالعلاج هو رأب القرنية (تصنع القرنية) الثاقب (الشكل ٤-٤) وإنذار العمل الجراحي حسن ، ويتم رأب القرنية بزرع طعم قرن قرصي الشكل شامل لكل طبقات القرنية، مأخوذ من عين ميت حديثا ، ويوضع هذا الطعم مكان القرنية المريضة التي يزال منها قرص مركزي

ايضا، ويتم تثبيت الطعم بالخياطة ، يجرى هذا العمل الجراحي كذلك في كشافات القرنية المعيقة للرؤية ، والقروح المهددة بالانثقاب ، وجروح القرنية المتهتكة .



الشكل (٣-٤)



الشكل (٤-٤) رأب القرنية الثاقب

الفصل الرابع

أمراض القرنية الالتهابية

وهي أكثر الأمراض القرنية مشاهدة وتكون جرثومية أو حموية أو فطرية ، وقد تحدث بسبب جفاف القرنية أو الأرجية وسواها، وهناك حالات تبقى مجهولة السبب وندرس هنا التهابات القرنية الجرثومية والحموية والفطرية ، والتهاب القرنية الأرجي ، والتهاب القرنية التغذوي العصبي ، والتهاب القرنية التعرضي .

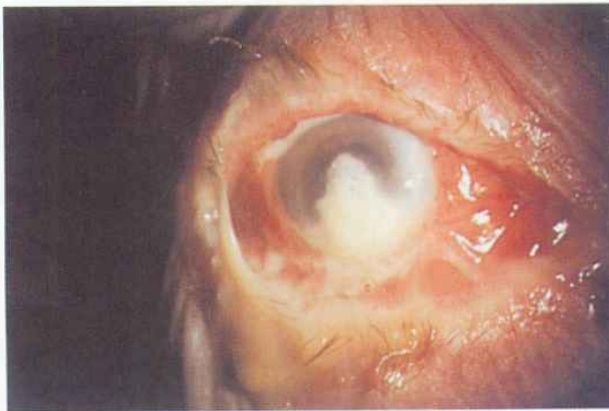
البحث الأول : التهابات القرنية الجرثومية (القرحات الجرثومية)

Bacterial Keratitis (Corneal Ulcers)

وهي تحدث بالمكورات العنقودية والعقدية وزائفة القيح الأزرق والمكورات الرئوية والمقلبات Proteus والموراكسيلا Moraxella وغيرها . ويؤهب وجود خدش أو سحجة في سطح القرنية لدخول العامل المرض الذي يأتي في كثير من الحالات من التهاب الملتحمة أو حواف الأجناف أو من كيس دمع متقيح وتزداد نسبة مشاهدة القرحات القرنية عند مستعملي العدسات اللاصقة وبعد الاستعمال المديد للصادات أو الكورتيسونستيروئيدات . يظهر مكان الاثنان السطحي ارتشاح هو عبارة عن تجمع من الخلايا الالتهابية الآتية من الشبكة الوعائية المحيطة بالقرنية ، لونه رمادي أو أصفر حسب محتواه من الخلايا، حوافه غير واضحة ، و يندخل في القرنية الشفافة عبر منطقة ذات لون حليبي . يكون الارتشاح محدودا وقد يشمل كل القرنية ، أما شكله فقد يكون مدورا أو بيضوياً . ويمتد الارتشاح في سماكة القرنية بعمق يختلف من حالة إلى أخرى ، وتفقد القرنية لمعانها في منطقة الارتشاح ، وتوسع الأوعية في الملتحمة بدرجات مختلفة حسب شدة الالتهاب ، وقد تتوذم الأجناف.

يزافق الالتهاب بأعراض هي : الألم ويكون بدء ظهوره سريعا ، الدماغ ، الشعور بجسم أجنبي تحت الجفن العلوي ، الخوف من الضياء وتشنج الأجناف ، وتظهر

المفرزات عند ترافق التهاب القرنية بالتهاب الملتحمة ، وقد يرتشف الارتشاح دون اثر ، وهذا نادر ، ويحدث ذلك عندما يكون الارتشاح محدودا في طبقة البشرة . أما إذا كانت الإصابة أعمق فهي تترك ندبة مختلفة الشدة بحسب عمق الآفة والغالب ألا يرتشف الارتشاح ، بل ينتقل إلى مرحلة الانتشار مع تقرح القرنية وتموت النسيج القرني والبشرة واختلاط الحالة بالانتان الثانوي . وللقرحة شكل مدور أو بيضوي أو غير منتظم ، يتوضع الجرثوم في حوافها التي تتوسع باستمرار ، وتتوضع القرحة في مركز القرنية أو إلى جانبه أو تكون في المحيط (الشكل ٤-٥) .



الشكل (٤-٥) قرحة قرنية جرثومية مع سوية قيحية

اختلاطات القرحة القرنية :

إذا تفرحت القرنية واحتفرت حتى غشاء ديسمية فإنه يتقرب على شكل حويصل أسود في قعر القرحة القرنية ، وهذه مرحلة خطيرة في تطور القرحة حيث تهدد بالانثقاب وخروج الخلط المائي من البيت الأمامي مما يؤدي إلى غيابه ، مع اندفاع العدسة والقرحية إلى الأمام فيحدث ناسور القرنية أو تفتق القرحية ، وتلتهب الأجسام الهدبية والقرحية ، وقد يتطور الأمر إلى التهاب العين الشامل أو النزف داخل العين أو الزرق الثانوي لالتهاب العنبة (القميص العضلي الوعائي) .

تظهر لدى بعض المرضى سوية قيحية في البيت الأمامي بعد انثقاب القرحة وتكون السوية عقيمة قبل الانثقاب . ويتزافق شفاء القرحة باكتسائها بالبشرة تدريجياً مع ظهور الأوعية حديثة التشكل فوقها ، وهذا يعني بدء تشكل ندبة القرنية وهو التطور الأخير في مسار القرحة . ان تلوين القرحة بواسطة قطرة الفلوريسئين يسمح بايضاح المنطقة المعرأة من الابتليوم في القرنية ، ويساعد على وضع التشخيص ومراقبة تطور الحالة ، مما يسمح بتوجيه العلاج بشكل صحيح ، ويتم ذلك بتقطير الفلوريسئين في العين ثم غسلها بالخلول الفيزيولوجي ، فتبقى القرحة متلونة . ومن الهام إجراء زرع وتحسس للصادات قبل بدء العلاج نظراً لتعذر الوصول إلى نتائج صحيحة للزرع بعد بدئه ، أما إذا بدئ بالعلاج قبل الزرع فيتوجب إيقافه لمدة ١٢ - ٢٤ ساعة قبل الزرع ، وتؤخذ المسحة من حواف القرحة حيث يتواجد العامل الممرض عادة ، أما مركز القرحة فيحوي نسيجاً متنحراً لايفيد في التشخيص .

العلاج : تستعمل قطرات ومراهم الصادات واسعة الطيف مثل

Gentamycin , Tobramycin , Polymixin , Neomycin , Rifampin وسواها .

وتستعمل القطرات قطرة كل ١٥ - ٣٠ دقيقة ، وبعد معرفة العامل الممرض والصادات المناسبة تقوم باستعمال الدواء الفعال . يمكن للطبيب أن يحضر القطرات المركزة عن طريق إضافة مقادير من المحاليل المركزة للصاد نفسه إلى القطرات العينية المتوافرة وذلك حسب جداول خاصة . يمكن أن تعطى الصادات بالطريق العام وحقنا تحت الملتحمة حسب شدة الحالة . يجب تجنب تغطية العين بالضماد لأن ذلك يخلق ظرفاً مناسباً لتكاثر الجراثيم ، ويمكن استعمال التغطية بعد القضاء على الجراثيم

لتسهيل ترمم البشرة ، وقد تستعمل العدسات اللاصقة الطرية واللاصق الحيوي في حالات التهديد بالانتقاب ، ومن الضروري إعطاء مسكنات الألم لتخفيف معاناة المريض وتحسين تقبله للعلاج.

وعند حدوث التهاب قرحوية وجسم هديبي مرافق نلجأ إلى توسيع الحدقة خشية الالتصاقات ، وقد نضطر لإعطاء الستيروئيدات بالطريق العام بحذر ، حيث يخشى من دورها المؤهب لانتقاب القرحة والمنقص لفاعلية العلاج المضاد للجراثيم ، ويمكن وصف فيتامينات B 1 - B 6 حقنا في العضل ، وفي الحالات الشديدة نلجأ إلى كي حواف القرحة حتى النسيج السليم وغسل البيت الأمامي بالطريق الجراحي ، وعند التهديد بالانتقاب يمكن أن يجرى تصنيع القرنية الصنفيحي أو الشاقب (الشكل ٤-٣) .

البحث الثاني

التهابات القرنية بالحماة الراضحة

Viral Keratitis

وأشيعها :

أ - التهاب القرنية بالحلا البسيط (القرحة العقبولية في القرنية) .

ب - الحلا النطاقي (داء المنطقة) .

آ - التهاب القرنية بالحلا (العقبول) البسيط (القرحة العقبولية في القرنية)

Herpetic Keratitis (Herpetic Corneal Ulcer)

يمثل أحد أهم أسباب التهاب القرنية وأشيعها ويتصف بالصفات التالية :

١ - يلي أمراضا عامة مضعفة للمناعة في كثير من الأحيان وكذلك بعد التعرض للرضوض.

٢ - وحيد الجانب غالبا.

٣ - يترافق بنقص حس القرنية لذا تكون الأعراض التي يشكو منها المريض أخف بكثير من الأعراض في القرحات الجرثومية.

٤ - بطء الشفاء (قد يستغرق شهرا) .

٥ - الميل إلى النكس .

تكون الحمة عند البالغين في حالة توازن مع الأضداد وتنشط عند التعرض لضعف في الجهاز المناعي بسبب المرض أو البرد أو الرشوحات أو الاضطرابات الهرمونية أو الرضوض . ويمكن تقسيم الإصابات إلى :
أولا : سطحية (نقطية ، متغصنة ، جغرافية) .
ثانيا : عميقة (قرصية) .

أولا - التهابات القرنية الخلوية (العقبولية) السطحية :

آ - الشكل البشري النقطي :

تبدأ التهابات القرنية الخلوية (العقبولية) السطحية بشكل التهاب القرنية البشري النقطي حيث تظهر حويصلات دقيقة على البشرة في القرنية ، وبعد ذلك أما أن تشفى أو تتردد عددا وتتجمع في خطوط مما يعطيها المنظر المتغصن الذي يعد أشيع أشكال التهاب القرنية بالعقبول البسيط .

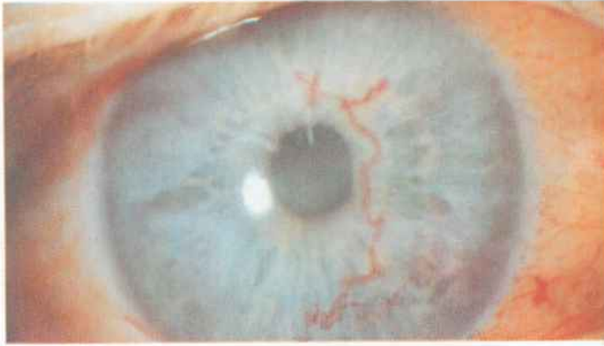
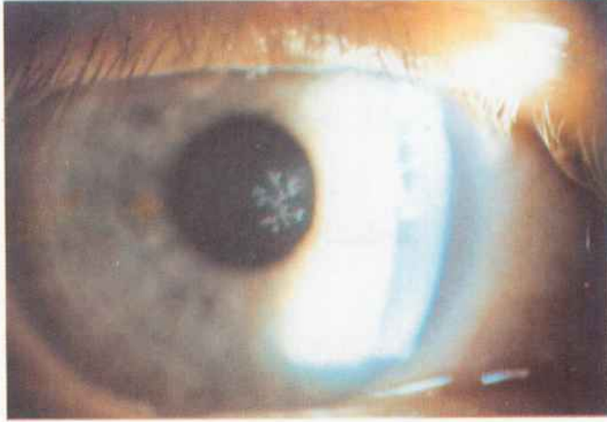
ب - التهاب القرنية المتغصن الخلوي (العقبولي) **Dendritic Herpetic Keratitis**

يتصف بشكوى معتدلة الشدة من الدماغ والخوف من الضياء ، يظهر فحص العين احتقان الملتحمة حول الحرف ، وظهور حويصلات تتجمع في أشكال مميزة تشبه أغصان الأشجار أو المكنتسة ، ويؤدي تخرب الابتليوم الذي تسببه إلى تلون القرحة بالفلوريسين ، الأمر الذي يساعد على تشخيصها ، (الشكل ٤-٦) ، بالإضافة إلى كونها وحيدة الجانب غالبا وكثيرة النكس وتترافق بنقص في حس القرنية ، وهي بطيئة المسار حيث تشفى خلال ٣-٤ اسابيع وسطيا ، وتترافق في بعض الأحيان بالتهاب القرزحية والجسم الهدبي .

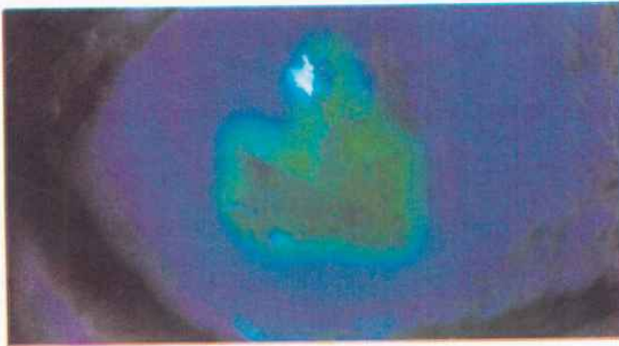
ج - التهاب القرنية الخلوي (العقبولي) الجغرافي **Geographic Herpetic Keratitis**

وقد زادت مصادفته في السنوات الأخيرة بسبب انتشار استعمال الكورتيكوستيرويدات حيث تتحول الإصابة بالشكل النقطي أو المتغصن إلى الجغرافي مسببة تخريبا يصل إلى سدى القرنية ، له شكل غير منتظم على سطح القرنية ، (الشكل ٤-٧) ، ولكن الشكل الجغرافي قد يظهر بدئيا دون المرور بالمرحلة الأولى ، وتبدو القرنية حول القرحة متوذمة ومتسمة ، وتترافق الإصابة بالتهاب قرزحية وجسم

هدبي، ويتميز مسارها بكونه طويلا مع بطء في الترمم وميل إلى ظهور بؤر جديدة من الالتهاب في القرنية، مما يترك كثافات قرنية تؤثر في القدرة البصرية بشكل واضح.



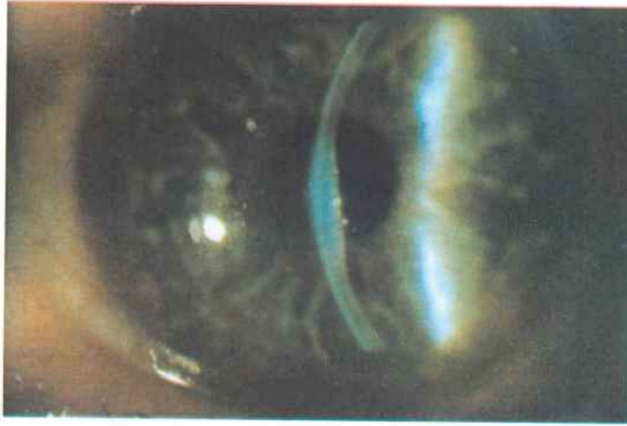
الشكل (٦-٤) التهاب القرنية العقبولى المتغصن



الشكل (٧-٤) التهاب القرنية العقبولى الجغرافى

ثانيا : التهابات القرنية العميقة (القرصية) Disciform Herpetic Keratitis :
تبدأ بوذمة الابتليوم في القسم المركزي من القرنية مع احتقان حول الحوف ،
وتمتد الوذمة بسرعة لتشمل سدى (لحمة) القرنية ، ويظهر ارتشاح مدور أبيض
رمادي اللون في مركزه بقعة بيضاء كثيفة، تكون القرنية متمسكة تحتها حتى ضعف
سماكتها العادية ، بينما تكون طبيعية في الأقسام الأخرى .

تشاهد هذه الحالات في بعض الأحيان إثر الشكل المتغصن ، أو تكون بدئية.
تظهر تشنجات في غشاء ديسميه ، وتتسمك البطانة وتلاحظ الأوعية حديثة التشكل
متأخرة نسبيا ، وتكون سطحية أو عميقة ، ويظهر التهاب القرنية والجسم الهدبي
دائما في هذه الحالات مع ترسبات على الوجه الخلفي للقرنية توافق منطقة توضع
القرص (الشكل ٤-٨) .



الشكل (٤-٨) التهاب القرنية القرصي

وقد تترافق بالتهاب شديد في العنبية يرفع التوتر داخل العين احيانا ، ويتصف
الالتهاب بكونه مزمنًا وشديداً يترك ندبة كثيفة تُنقص القدرة البصرية بشدة .

العلاج :

يستعمل مركب الأسيكلوفير (Acyclovir) ومن مستحضراته التجارية
(Zovirax, Viramed) وهو مرهم عيني يعطي خمس مرات في اليوم في العين

المصابة، ويستمر العلاج ٣-٤ أسابيع حتى شفاء القرحة ، ويمكن اعطاء الاسيكلوفير بالطريق العام للعلاج في الحالات الشديدة وللوقاية من التكرار بعد الشفاء ، كما يستعمل دواء الايدودوكسيوريدين (Idoxuridin) ومن مستحضراته التجارية قطرة (Herplex) ولكن آثاره الجانبية أشد من المركب الأول ، وهناك كذلك قطرة تريفلوروتيميدين (TFT) وفي بعض الحالات نلجأ إلى العلاج الفيزيائي بالكهرباء والحراري والكيميائي .

لا يجوز استعمال الكورتيكوستيروئيدات حيث يخشى من تحول الشكل المتغصن إلى الشكل الجغرافي ، تضاف موسعات الحدقة عند ترافق الحالة بالتهاب القرحة والجسم الهدبي وتعطى الصادات لمنع حدوث الانتان الثانوي بشكل قطرات ومراهم ، مع المقويات العامة والفيتامين (أ) .

ب - الحلاّ النطاقي (داء المنطقة العيني) Herpes Zoster - Zona :

سببه حمة راشحة تشبه حمة الحماق ذات ولع خاص بعقدة غاسر وشعب العصب مثلث التوائم ، تبدأ الإصابة بألم شديد على مسار العصب مثلث التوائم ، ولا تلبث أن تظهر حويصلات على جلد الجبهة والأجفان والقرنية ، لا تتجاوز الخط المتوسط . يزول الألم بزوال الحويصلات ، لكنه قد يستمر لمدة طويلة بعد الشفاء ، تترك الحويصلات بقعا ضمورية على الجلد وندبا ضمورية على القرنية مع فقد الحس فيها . تشفى الإصابة وسطيا خلال ستة أسابيع .

تعطى المسكنات عن الطريق العام والمطهرات الموضعية ومقويات دفاع العضوية كالغاما غلوبولين ويستعمل دواء الـ (Acyclovir) في هذه الحالة موضعيا وبالطريق العام .

البحث الثالث

التهابات القرنية الفطرية Mycotic Keratitis

وقد زادت مشاهدتها بعد الإكثار من استعمال الصادات والستيروئيدات ، وتحدث بعد دخول الفطور كالرشاشيات الدخانية من خلال سحجة في القرنية . تظهر القرحة القرنية كزر أبيض ناتئ مسطح حوافه ظاهرة وتكون القرنية ذات منظر

رمادي ، (الشكل ٤-٩) وتترافق غالبا بانصباب قيحي وتنثقب في كثير من الأحيان وإنذارها سيئ ، حيث تفقد العين بسببها . تعالج بالمطهرات الموضعية ومضادات الفطور مثل قطرة الامفوتريسين ب.



الشكل (٤-٩) التهاب القرنية الفطري

البحث الرابع

التهاب القرنية الأرجي (التهاب القرنية النفاطي)

Allergic Keratitis (Phlyctenular Keratitis)

وهو يرافق التهاب الملتحمة النفاطي ، ويصيب الأطفال وضعاف البنية والمصابين بالتدرن ، أو بنتيجة التهاب حواف الأجنان بالعنقوديات ، يتصف بظهور نفاطة أو نفاطات صغيرة متفرقة أو متجمعة على سطح القرنية قرب الحوف تكون غالبا ثنائية الجانب وقد تظهر على الملتحمة قرب الحوف محاطة باحتقان في الملتحمة، تكون شفافة اللون ، بارزة قليلا على سطح القرنية ، تنبت لتشكيل مكانها قروحا صغيرة تؤدي إلى ألم شديد وخوف من الضياء وتشنج في الأجنان وتشوش في الرؤية ، ويستغرق مسارها ٢-٣ أسابيع ، ويعتقد أن سببها ارتكاس مناعي في مواجهة المستضدات الموجودة في جدران خلايا المكورات العنقودية وهي تشفى دون أن تترك أثرا إذا كانت سطحية . أما إذا طرأ عليها انتان ثانوي واستولت القرحة على قسم من النسيج الخاص للقرنية فإنها تترك كثافة.

العلاج : تعطى المقويات العامة ومضادات الحساسية عن الطريق العام ، وموضعيًا تستعمل قطرات ومراهم الصادات لمنع الانتان الثانوي وقليل من الكورتيكوستيوريدات لمدة قصيرة.

البحث الخامس

التهاب القرنية التغذوي العصبي Neurotrophic Keratitis

يحدث عند إصابة العصب مثلث التوائم ، حيث تضطرب تغذية القرنية مع نقص في إفراز الدمع وفقد حس القرنية، وهذا يؤدي إلى ارتشاحها ومن ثم تقرحها ، إذ يتوسف كل الابتليوم ولا يبقى إلا جزء محيطي قرب اللم .

العلاج : يعالج السبب إذا أمكن ويجب حماية العين بخياطة حواف الأجنان حتى يتم شفاء العصب في بعض الأحيان .

البحث السادس

التهاب القرنية التعرضي (عين الأرنب) Exposure Keratitis

يحدث بعد شلل العصب الوجهي أو الجحوظ الذي يؤدي إلى عدم إغلاق العين بخاصة أثناء النوم مما يعرض القرنية للجفاف.

العلاج : تعطى القطرات المعيزة عن الدمع والمراهم لمنع التجفف ويفضل خياطة حواف الأجنان الجزئية ريثما يشفى العصب الوجهي أو يزول الجحوظ.

الفصل الخامس

التهابات القرنية الخلاقية

Interstitial Keratitis

وهي ذات منشأ داخلي بعد الإصابة بالزهري أو السل أو الحمات الراشحة وسنكتفي بذكر التهاب القرنية الخلاقية الزهري كنموذج للإصابة :

* التهاب القرنية الخلاقية الزهري Veneral Keratitis :

يصادف في الأطفال المصابين بالزهري الارثي ، أو يصادف في الكهول المصابين بالزهري الكسبي وقد أصبح نادر المشاهدة بعد ظهور الصادات . يصيب العينين تباعاً وتصاب العين الثانية بعد إصابة الأولى بعدة أسابيع ، العرض الرئيسي هو الارتشاح العكر ، ويتم السير بثلاثة أدوار:

دور الارتشاح : وهو عميق يبدأ في مركز القرنية أو الربع العلوي منها، ثم يتوسع ليشمل القرنية بكاملها ، فتتقص الرؤية بشدة ، ويستمر هذا الدور بضعة أسابيع .

دور التوعي : تبدو القرنية في هذا الدور وردية حمراء بسبب وجود الأوعية الدموية في طبقات القرنية الوسطى والعميقة التي تأخذ شكل المكنتسة . يترافق هذا الدور بدماع وخوف من الضياء شديدين . يستمر هذا الدور من شهر ونصف إلى شهرين .

دور الارتشاف : تعود القرنية إلى شفوفيتها تدريجياً ويدوم هذا الدور بضعة أسابيع .

الاختلاطات : تحدث كثافات قرنية وأحياناً زرق ثانوي .

العلاج : يوجه إلى معالجة الإصابة بالزهري وتعطى قطرات الكورتيكوستيروئيدات وموسعات الحدقة موضعياً .

الفصل السادس

المظاهر العينية للأمراض الجهازية

وندرس هنا :

آ - التهاب القرنية بسبب ضعف البنية ونقص الفيتامين A :

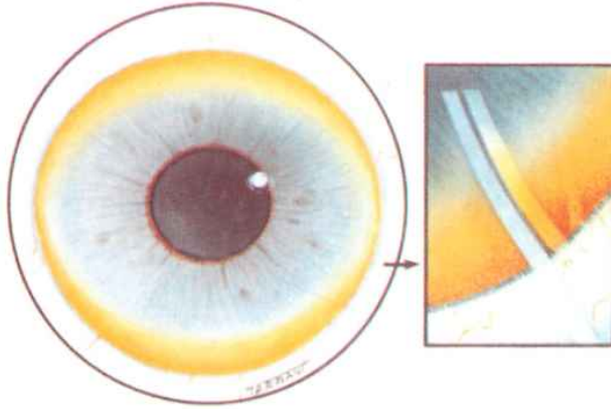
Vitamin A Deficiency Keratitis

يشاهد لدى الأطفال ناقصي التغذية بخاصة في السنوات الأولى من العمر، وبعد الاسهالات الشديدة. يحدث تخفف الملتحمة والقرنية، وتشاهد بقع بيضاء جافة على الملتحمة البصلية قرب الحوف من الجهتين الأنسية والوحشية تسمى بقع بيتو، كما تتغيم القرنية وينقص حسها، ثم تتقرح وقد تنقب، ولا تترافق بأعراض التهابية، وإن حدثت تكون خفيفة، أما عند الكبار فتشاهد بقع بيتو مع عشاوة ليلية، ونادرا ما تصاب القرنية.

العلاج : تغذية غنية بالفيتامين A، وقطرات مطهرة.

ب - حلقة كايزر - فليشر Kaiser Fleicher Ring

وهي تشاهد عند المصابين بداء ويلسون Wilson's Diseases وتبدو على شكل حلقة بلون بني - ذهبي أو أخضر عند الحوف في القسم المحيطي من غشاء ديسمية، (الشكل ٤-١٠)، وتتكون من ترسبات النحاس، ومن الجدير بالملاحظة ان حلقة كايزر - فليشر لا تظهر بالضرورة عند جميع المصابين بداء ويلسون، لا تؤثر في القدرة البصرية، وتفيد في تشخيص فرط النحاس في العضوية، حيث توجه المعالجة إلى السبب.



الشكل (١٠-٤) حلقة كايزر - فليشر

الباب الخامس

الصلبة

الفصل الأول

لمحة تشريحية - فيزيولوجية

تشكل الصلبة الجدار الليفي الخارجي الخلفي للعين ويقدر بـ ٦/٥ الكرة العينية، وفي الأمام يصلها الحوف بالقرنية . إن الصلبة عاتمة ولونها أبيض بعكس القرنية الشفافة ، وذلك لأنها مؤلفة من ألياف من الكولاجين ذات أقطار مختلفة وتتوضع بحزم متراكبة بمحاور مختلفة ، مع ألياف مرنة بينها ، لذا تمتاز الصلبة بكونها مقاومة وطرية بالوقت نفسه ، فتحمي الأنسجة الموجودة داخل العين وتتكيف مع ضغط العين .

تحاط الصلبة بمحفظة تينون Tenon ، ويجاورها من الأمام الملتحمة التي ترتبط بالصلبة بوساطة نسيج ضام يدعى فوق الصلبة Episclera ، ويجاورها من الخلف محتويات الحجاج ، أما من الداخل فالمشيمة والجسم الهدبي ، مع وجود طبقة ما فوق المشيمة والجسم الهدبي بينهما والتي تجعل بالإمكان فصل المشيمة عن الصلبة ، كما ترتكز عضلات العين الخارجية على السطح الخارجي للصلبة .

تبلغ ثخانة الصلبة نحو ١ ملم ، عدا في مكان ارتكاز العضلات المحركة للعين فهي أرق ، وكذلك في منطقة الحوف ، ومنطقة خروج العصب البصري .

لا يوجد أي أوعية دموية ضمن نسيج الصلبة ، ولكن يخترقها العديد من الأوعية الدموية والأعصاب ، فمن الخلف حول العصب البصري هنالك الشرايين والأعصاب الهدبية القصيرة والطويلة ، وفي منطقة الاستواء هنالك الأوردة الشلالية Vortex veins ، ومن الأمام الأوعية الهدبية الأمامية .

تغطي الفتحة الخلفية للصلبة بالصفحة الغربالية Lamina cribrosa التي تسمح بمرور الألياف العصبية البصرية الخارجة من الشبكية ، وكذلك الشريان والوريد الشبكي المركزي .

الفصل الثاني

أمراض الصلبة

البحث الأول

الإصابات الولادية

١ - الصلبة الزرقاء :

تنجم عن ترقق جدار الصلبة ، كما في تناذر مارفان ، ومرض اهler دانلوس ، ومرض لوبشتاين Lobstein ، ويأتي اللون الأزرق بسبب رؤية القميص العضلي الوعائي عبر الصلبة المترققة في تلك الأمراض .

٢ - عين البقر Buphtalmos :

تنشأ بسبب تمطط ألياف الصلبة ، والتي تكون شديدة المرونة عند الولادة تحت تأثير ارتفاع ضغط العين الذي يؤدي أيضاً لاتساع القسم الأمامي للعين .

٣ - حسر البصر الشديد :

يترافق أيضاً بترقق الصلبة خلف مكان ارتكاز العضلات المستقيمة مما ينجم عنه عبة خلفية Posterior staphyloma .

البحث الثاني

التهابات الصلبة

١ - التهابات الصلبة الحادة القيحية :

وهي إصابة نادرة ، تحدث إما بسبب صمامة جرثومية وأكثر أسبابها العنقوديات ، منشؤها خراج سني أو التهاب بلعوم وإلخ ... أو قد تكون العدوى من الجوار ، مثلاً من بؤرة إنتانية مشيمية أو من التهاب حاد بكيس الدمع . تعالج

بالبصادات عن الطريق العام والموضعي ، وإنذارها جيد ، وتميز هنا حسب توضع
التهاب :

أ - التهاب ما حول الصلبة Periscleritis :

والذي قد يكون بدوره :

١ - أمامياً : وهو خراج يحيط بالحواف ويتوافق بألم شديد ويمتاز بتطور سريع ،
يظهر بشكل عقدة ملتصقة بالملتحمة ذات لون مصفر وقاعدتها مائلة للون
البنفسجي ، وهي مؤلمة بالجلس ، وتتطور نحو الانفتاح للخارج فيسيل منها
سائل قيحي أصفر ، ويتم اكتشاف وجود العنقوديات المذهبة بفحص
ذلك السائل . يُشفى هذا الخراج عادة بدون عقابيل تذكر ، ونادراً ما
يتوافق بإصابة ارتكاسية شديدة بالقميص العضلي الوعائي الأمامي .

٢ - خلفياً : يصعب تشخيصه بسبب عدم التمكن من رؤيته ، ويشبه بأعراضه
التهاباً حاداً بالحجاج ، والورم الالتهابي الكاذب Inflammatory
Pseudotumour ، وقد يؤدي لحدوث شلل في عضلات العين ، والتهاب
في باطن العين في حالات نادرة، بينما يكون تطوره عادة شبيهاً بالشكل
الأمامي .

ب - خراج الصلبة الخلفي :

وهو أحد اختلاطات جراحة انفصال الشبكية ، ويتطور حول المادة المستخدمة
لإجراء طوق الصلبة ، وذلك خلال عدة أيام ، ويؤدي لألم شديد ووذمة أجفان
وملتحمة وعكر بالزجاجي . ينجم هذا الاختلاط عن تلوث المادة المستخدمة
بالعنقوديات على الأغلب . يتطور نحو الانفتاح العفوي أيضاً . وهنا يجب تمييز الحالة
عن الارتكاس الالتهابي غير الإنتاني التنخري والذي يحدث بعد فترة طويلة من الجراحة
ويضطرنا لاستخراج طوق الصلبة .

٢ - التهابات الصلبة المزمنة أو تحت الحادة :

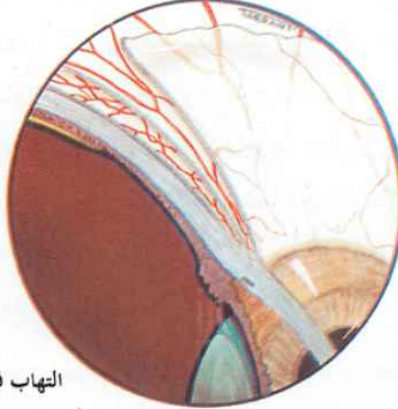
وهي التهاب ورمي حبيبي Granulomatosis منتشر أو عقدي ، مع
اندخالات لمفاوية أحادية الخلايا ، ونادراً ما نصل إلى تحديد أسباب هذه الالتهابات ،
وتميز هنا بحسب توضع هذه الاندخالات شكلاً سطحياً ويسمى التهاب فوق الصلبة ،

وشكلاً عميقاً والذي قد يكون أمامياً أو خلفياً .

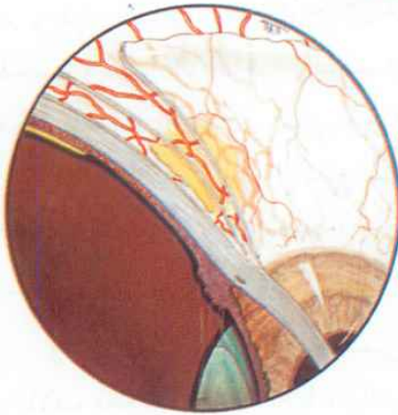
أ - التهاب فوق الصلبة : Episcleritis :

يمكن تشخيص هذا الالتهاب بسهولة ، لأنه من الممكن رؤيته بالمصباح الشقي وذلك بشكل احتقان عميق لونه مائل إلى البنفسجي وقرب الحوف غالباً ، وبتقطير قطرة من الفينيل ايفرين ١٠٪ نرى أن هذا الاحتقان العميق يبقى على حاله ، يتطور الاحتقان مع الوقت نحو تشكل عقدة مؤلمة بشدة على اللمس . يشاهد هذا الالتهاب عند الشباب غالباً ويكون من منشأ تحسسي ، وهو لذلك عرضة للنكس ، ويتجاوب بشكل جيد مع المعالجة بقطرة تحتوي الستيرويدات ليزول بدون أن يترك أي أثر .

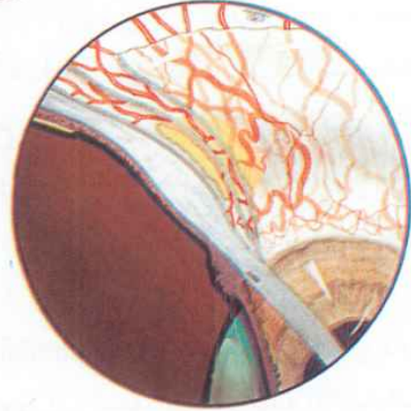
صلبة طبيعية



التهاب فوق الصلبة



التهاب الصلبة



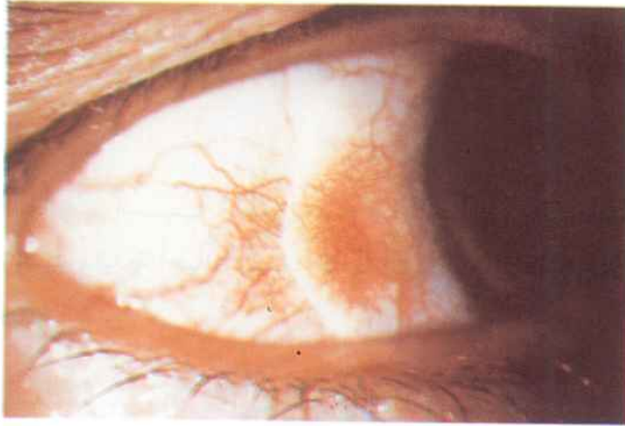
الشكل (١-٥)

ب - التهاب الصلبة : Scleritis :

١ - التهاب الصلبة الأمامي :

يشاهد عند الشباب وبخاصة النساء بشكل احتقان عميق لونه مائل إلى البنفسجي بمنطقة محددة أو بشكل حلقي ، وتكون الملتحمة فوقه حرة . ينجم عن وجوده ألم شديد مستمر أو يظهر فقط عند حركة العين ، يتطور الالتهاب بشكل بطيء ، وقد وصف بحسب تطوره عدة أشكال :

- ١ - الشكل المترافق بالتهاب قرنية موضع في منطقة معينة .
- ٢ - الشكل المترافق بالتهاب قزحية وجسم هديبي أو مشيمية .
- ٣ - الشكل المترافق بعقد متعددة تتوضع حول الحوف بشكل حلقة ، والذي يكون تطوره نحو التهاب باطن العين وقد يؤدي لاستئصال العين .



الشكل (٥-٢) التهاب الصلبة العقدي

٤ - الشكل العقدي التنخري الذي يبدأ بظهور بؤرة أو عدة بؤر صلبة متبارزة حمرة مع مركز أبيض ، يرافقها ألم شديد وما هي إلا خراجات صغيرة تنتهي بالانفتاح ويخرج منها قيح أو مادة متنخرة ، ويحدث الشفاء بعد عدة أسابيع مع ترقق الصلبة ، وقد يحدث في بعض الأحيان تمزق بالصلبة .

٢ - التهاب الصلبة الخلفي :

يشبه هذا الالتهاب سريراً التهاب الحجاج ، وتميز فيه عدة أشكال وهي :

١ - التهاب صلبة خلفي صرف : ويتوافق مع التهاب بالزجاجي ، وانفصال بالشبكية .

٢ - التهاب صلبة وتينون : ويتظاهر بخاصة بأعراض حجاجية ، وأحياناً بازدواج رؤية .

٣ - التهاب عقدي واسع : يشبه ما يشاهد بالتهاب الصلبة الأمامي المترافق بعقد متعددة ، ويتطور مثله نحو التهاب باطن العين وقد يؤدي لاستئصالها أيضاً .

الأسباب :

إن أسباب هذه الالتهابات والتي هي من طبيعة ورمية حبيبية Granulomatosis كما سبق وذكرنا ، يصعب تحديدها ، لكن وجودها أو ترافقها مع مرض عام يوحى لنا بالسبب والذي نحاول البحث عنه مثل : السل ، الزهري ، داء المنطقة ، العقبول البسيط ، الساركويد ، الجذام ، وأمراض الغراء بخاصة في التهاب الصلبة العقدي التنخري .

العلاج :

ويعتمد طبعاً على السبب ، لكن عادة ما نلجأ إلى مضادات الالتهاب غير الستيروئيدية ، والستيروئيدية أحياناً ، بينما نحتفظ بمشبطات المناعة للحالات المزمنة التي تعرض العين للخطر الشديد .

البحث الثالث

ترققات الصلبة Scleromalacia

إن أسباب ترقق الصلبة قد تكون تنكسية أو تنخرية ، وترتبط كلها بأمراض الكولاجين . نميز منها ثلاثة أشكال وهي :

١ - ترقق الصلبة الثاقب :

يشاهد هذا الشكل عند النساء بخاصة بعد الخمسين من العمر ، ويصيب العينين ، حيث تتشكل ثقبوب بالصلبة ، نرى القميص العضلي الوعائي من خلالها ،

وتتشكل هذه الثقوب بدون ألم أو علامات التهابية وذلك نتيجة ترقق تدريجي بالصلبة، أو بعد تشكل عقدة صلبة لاعرضية . يمكن للثقوب أن تكبر وتتحد لتترك النسيج العضلي الوعائي عارياً ، مما يؤدي لحدوث الإلتانات التي تنتقل بسهولة إلى باطن العين. إن أسباب هذه الإصابة غير معروفة ، ولكن يمكن أن تترافق بإصابة رئوية أو بمرض كرون Crohn عند المريضة .



الشكل (٥-٣) ترقق الصلبة الثاقب

٢ - ترقق الصلبة حول الحوف :

يشاهد هذا الشكل عند الشباب ويشبه شكله ندبة عملية قطع الجويئز ، إذ يحدث انثقاب عفوي للصلبة تحت الملتحمة في منطقة الحوف ، وعادة ما تكون الإصابة أحادية الجانب هنا .

٣ - ترقق الصلبة المرافق للبرفيرية Porphyria :

يشاهد في حالات البرفيرية الولادية ، وهي نادرة ، وكذلك في البرفيرية الجلدية المكتسبة عند البالغين ، ويؤدي لانثقاب بالصلبة .

البحث الرابع تنكسات الصلبة

١ - البقع الزجاجية Plaques haylines :

تشاهد بشكل مناطق صغيرة بيضوية محورها الكبير عمودي ، شفافة ، وما هي إلا مناطق مترققة من الصلبة تقع أمام مكان ارتكاز العضلات المستقيمة الأفقية .
تشاهد عند الشيوخ وتترافق بتوضعات كلسية في بعض الأحيان ، لا يؤدي تطورها لحدوث انثقاب ولكن في بعض الأحيان يؤدي إلى حرج بصر .

٢ - العنبات Staphyloma :

وهي تبارز في أماكن محددة من الصلبة المترققة ، وغالباً ما يكون سببها رضياً أو التهايباً مترافقاً بارتفاع ضغط العين أحياناً :
وتميز :

أ - العنبات الأمامية : وتكون قرب الحوف ونلمح من خلالها القميص العضلي الوعائي .

ب - العنبات الاستوائية : ونراها في نقاط دخول الأوردة الشلالية .

ج - العنبات الخلفية : وغالباً ما تكون ولادية بسبب حسر بصر شديد وتوضع إلى الوحشي من الحليمة في منطقة اللطخة الصفراء .

البحث الخامس

أورام الصلبة

تصنف أورام الصلبة إلى أورام بدئية ، وأورام ثانوية .

١ - أورام الصلبة البدئية :

وتقسم بدورها إلى :

أ - الأورام ذات المنشأ الخلوي من خلايا نسيج ضام :

ومنها الورم الليفي Fibroma والسذي يشاهد بالقرب من الحوف ، وكذلك

العرن الليفي Fibrosarcoma الذي يظهر بشكل التهاب صلبة ناكس أو جحوظ عين، وهو ورم خبيث لكنه قليل الانتشار نحو الأعضاء الأخرى .

ب - الأورام ذات المنشأ الخلوي من خلايا موجودة بشكل طبيعي :

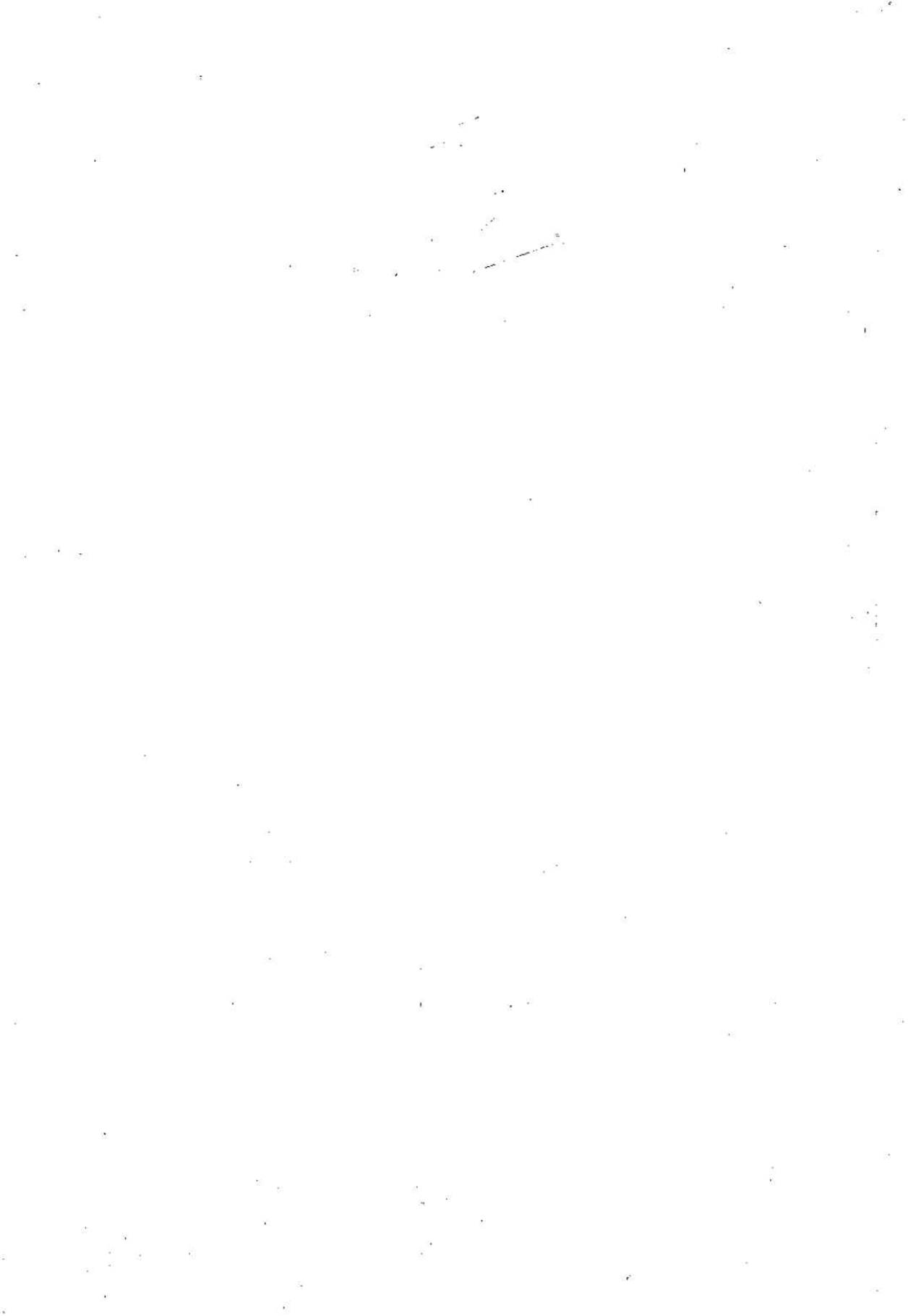
مثل الوعائىوم الدموي Hemangioma والذي ينذر وجوده بسبب قلة الشبكة الوعائية الصلبة ويشاهد في تناذر ستورج ويبر Sturge-Krabbe-Weber ، والورم العصبي الليفي Neurofibroma وورم غمد شوان Schwannoma الذي يتطور على مستوى الأعصاب الهدبية عند عبورها للصلبة في منطقة الخوف بشكل تبارزات ملساء قاسية ذات لون وردي ، وقد يترافق مع مرض ركلنغهاوزن Recklinghausen .

ج - الأورام ذات المنشأ الخلوي من خلايا زائفة :

مثل كيسات الصلبة ، وهي من مصدر ظهاري تالية لرض ، أو قد تكون ولادية أحياناً ، وتبدو بشكل حويصل شفاف مليء بسائل صافٍ ضمن جدار الصلبة. ومثل الأورام العظمية Choristoma التي تشاهد عند الولادة بشكل عقدة غضروفية أو عظمية قاسية ، متحركة تحت الملتحمة على حساب فوق الصلبة ، وقد يزداد حجمها مع التقدم بالعمر ، وتتوضع بخاصة في الربع العلوي الوحشي للصلبة .

٢ - أورام الصلبة الثانوية :

ومنها الأورام التي تغزو الصلبة انطلاقاً من الأنسجة المجاورة كالملتحمة والأجفان والحجاج والقميص العضلي الوعائي والشبكية . أما الأورام الانتقالية من أورام بعيدة فهي نادرة جداً ومنها الورم النقوي المتعدد Multiple Myeloma وورم الأرومة العصبية Neuroblastoma .



الباب السادس

الزرق Glaucoma

الزرق هو ارتفاع في الضغط داخل العين عن الحد الذي تتحمله
أنسجة العين مترافق مع اعتلال في حليلة العصب البصري Optic
neuropathy ، وتبدلات في الساحة الإبصارية Visual field loss .

الفصل الأول

لمحة تشريحية وفيزيولوجية

البحث الأول

لمحة تشريحية

يتعلق الضغط داخل المقلة بالجسم الهدبي والتزبيق (الجويثز) ، فمن الضروري
ذكر لمحة تشريحية عنهما .

١ - الجسم الهدبي Ciliary body :

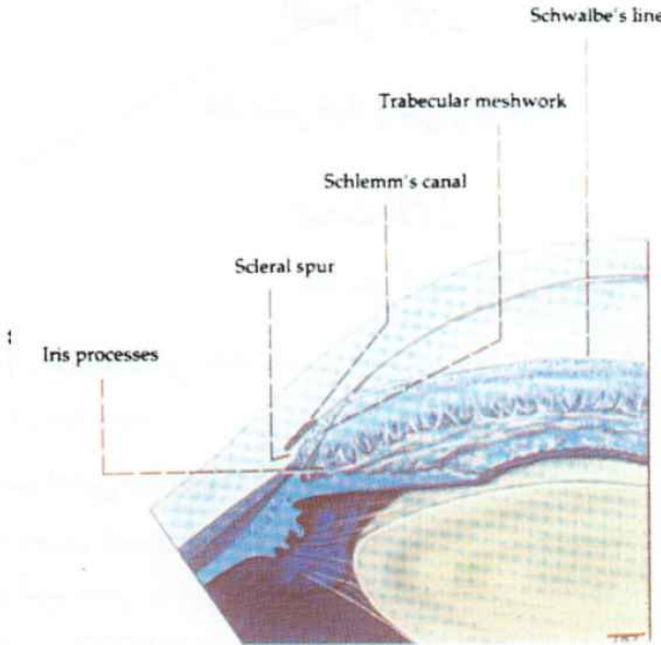
ويقسم إلى قسمين : قسم أمامي يدعى المنطقة المثناة pars plicata عرضها
٢ ملم ، وقسم خلفي يدعى المنطقة الملساء pars plana و عرضها ٤ ملم .
تتألف المنطقة المثناة من الزوائد الهدبية ، نحو ٧٠ زائدة هدية متجهة بشكل
شعاعي للغرفة الخلفية . ينشأ من هذه الزوائد الرباط المعلق للعدسة ، تتألف كل زائدة
من طبقة صباغية تتماهى مع الابتليوم الصباغي للشبكية Retinal pigment
epithelium ، وطبقة غير صباغية تتماهى مع الطبقة العصبية للشبكية neuroretina ،
ولكل زائدة هدية شريان مركزي . يتألف الجزء الأكبر من الجسم الهدبي من ألياف
عضلية ملساء تشكل العضلة الهدبية ولها ثلاثة أنواع من الألياف : طولانية ، دائرية ،
شعاعية .

٢ - القزحية Iris :

تقسم القزحية المسافة بين العدسة والقرنية إلى قسمين أمامي يدعى الغرفة الأمامية anterior chamber ، وخلفي يدعى الغرفة الخلفية posterior chamber . وقد ذكر تشريح القزحية في بحث العنبة .

٣ - التربيق (الجوينز) Trabeculum :

ويتألف التربيق من الطبقات التالية مرتبة من الداخل إلى الخارج بدءاً من الغرفة الأمامية وحتى قناة شليم : (شكل رقم ١-٦ ، شكل رقم ٢-٦) .

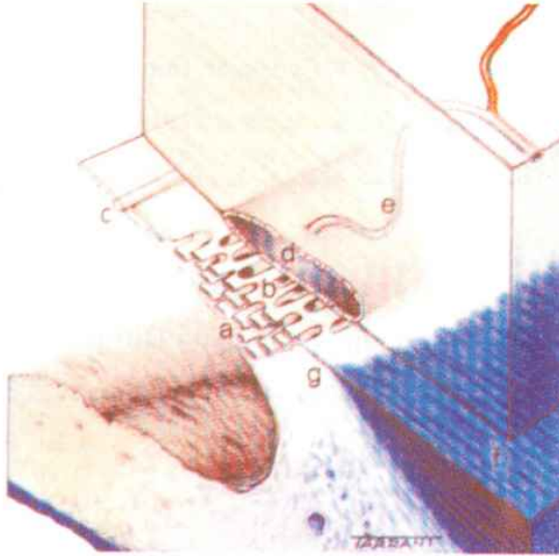


شكل (١ - ٦) تشريح زاوية الغرفة الأمامية

آ - شبكة التربيق الهدبي Uveal meshwork : ويمتد من جذر القزحية وحتى خط شوالبه (يمثل النهاية المحيطة لغشاء ديسمييه والحدود الأمامية للتربيق) ، تكون المسافات فيه كبيرة نسبياً وبالتالي إعاقته مرور الخلط المائي قليلة .

ب - التربيق القرني الصليبي Corneoscleral meshwork : ويمتد من خط شوالبه حتى مهماز الصلبة (ويمثل النتوء الأمامي للصلبة ومكان اتصال الألياف

العضلية الطولانية للجسم الهدبي) .



شكل (٦-٢) تشريح الترييق (الجونيز)

(a) : الترييق الهدبي ، (b) : الترييق القرني الصلي ، (c) : خط شوالبه ، (d) قناة شليم ، (e) : القناة الجامعة ، (f) : الألياف الطولانية للجسم الهدبي

ج - الترييق البطاني **Endothelial meshwork** : وهو الجزء الضيق الخارجي من الترييق الذي يصل شبكة الترييق القرنية الصلبة مع اندوتليوم الطبقة الداخلية لقناة شليم .

د - قناة شليم **Schlem's canal** : وعاء دائري مواز للحواف يصل إليها الخلط المائي عن طريق الترييق .

هـ - الأقبية الجامعة **Collector channel** : تبدأ من قناة شليم بزواوية مائلة وتتصل بشكل مباشر أو غير مباشر مع الأوردة فوق الصلبة .

البحث الثاني

لمحة فيزيولوجية

ينجم الضغط داخل المقلة عن التوازن بين إفراز الخلط المائي وإفراغه .

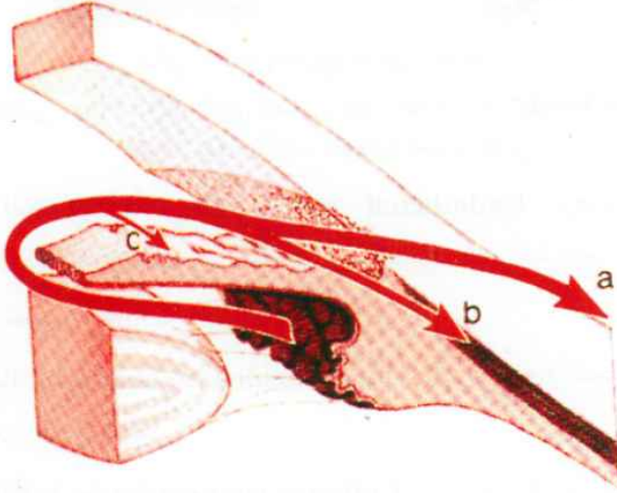
١ - الإفراز :

يُفرز الخلط المائي من مصدرين :

آ - المصدر الفعال Active secretion : يُفرز ٨٠٪ من الخلط المائي من الطبقة الابتليالية للزوائد الهدبية وهذا يعتمد على مضخة الصوديوم - البوتاسيوم (Na^+/K^+ ATPase) . كما تلعب خميرة الكربونيك انهيدراز دوراً في ذلك .

ب - المصدر المنفعل Passive secretion : يُفرز ٢٠٪ من الخلط المائي بطريقة النفوذ Diffusion وفوق الرشح Ultra filtration ويعتمد ذلك على مستوى ضغط الدم في الأوعية الشعرية وحلولية البلازما ومستوى الضغط داخل المقلة .

٢ - الإفراغ : شكل (٦-٣)



شكل (٦-٣) طريق إفراغ الخلط المائي

يصب الخلط المائي في الغرفة الخلفية ثم يمر من خلال الحدقة إلى الغرفة الأمامية ويتم إفراغه من الغرفة الأمامية بطريقتين :

آ - الطريق الاعتيادي : طريق الترييق (الجويئز) Trabecular route : يرشح ٩٠٪ من الخلط المائي عبر الترييق إلى قناة شليم ومن ثم

بالقنويات المفرغة والأوردة المائية ليصل إلى الدوران عبر الأوعية فوق
الصلبة .

ب - الطريق غير الاعتيادي Uveoscleral route : تمر ١٠٪ الباقية من
الخلط المائي عبر الجسم الهدبي إلى المسافات فوق المشيمية حيث يرشح
قسم منه بأوردة الجسم الهدبي والمشيمية والصلبة والقليل يرشح عبر
القزحية .

الفصل الثاني

تصنيف الزرق

يصنف الزرق إلى ثلاثة أقسام :

١ - الزرق البدئي Primary glaucoma :

- زرق مفتوح الزاوية Primary open - angle glaucoma .
- زرق مغلق الزاوية Primary angle - closure glaucoma .

٢ - الزرق الولادي Congenital glaucoma .

٣ - الزرق الثانوي Secondary glaucoma .

يصيب الزرق ١٪ من السكان تتوزع وسطياً على النحو التالي :

- . ٥٥٪ زرق بدئي مفتوح الزاوية .
- . ١٢٪ زرق بدئي مغلق الزاوية .
- . ٣٪ زرق خلقي .
- . ٣٠٪ زرق ثانوي .

البحث الأول

الزرق البدئي مفتوح الزاوية

Primary open angle glaucoma

ويسمى أيضاً الزرق المزمن البسيط ويتصف بما يلي :

- ارتفاع في الضغط داخل المقلة .
- زاوية بيت أمامي مفتوحة .
- ضمور مع تقعر في حليلة العصب البصري .

- تبدلات في الساحة الإبصارية .

- تبدلات دورانية ونقص تروية .

ينجم ارتفاع الضغط داخل العين عن زيادة المقاومة في تصريف (إفراغ) الخلط المائي عبر شبكة الترييق وقنواتها ، ولا تزال الآلية الإمراضية مجهولة ولكن يمكن أن يعود ذلك إلى تبدلات استحالية في مستوى شبكة الترييق والقنوات التي تليها .

ويصيب الزرق المزمن مفتوح الزاوية ٢٠٠/١ من مجموعة الناس فوق سن الأربعين وتزداد هذه النسبة مع تقدم العمر وهو غالباً ثنائي الجانب ، يصيب كلا الجنسين ويُشاهد في العرق الأسود أكثر من الأبيض وتلعب الوراثة دوراً ملحوظاً ، ولا تزال طريقة الانتقال قيد المناقشة فمنهم من يؤكد أنه ينتقل بصفة مقهورة بينما يرى آخرون أنه ينتقل بصفات وراثية مختلفة .

المظاهر السريرية Clinical features :

الأعراض Symptoms :

تتجلى خطورة هذا المرض كونه لاعرضياً في البدء ويُكشف صدفة أثناء فحص دوري ويُراجع المريض في مرحلة متأخرة في كثير من الحالات شاكياً من حس ثقل في العين وفي حالات قليلة يشكو من هالات ملونة حول المتبع الضوئي . وعلى الرغم من أن المرض ثنائي الجانب إلا أنه قد يصيب عيناً قبل الأخرى .

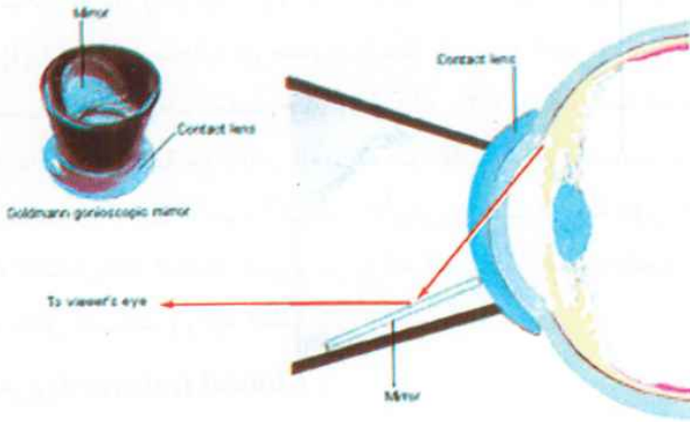
العلامات Signs :

١ - قياس الضغط داخل المقلة Tonometry :

يتراوح الضغط داخل المقلة الطبيعي عادة بين ١٢ - ٢٠ ملم زئبقي ، ويبلغ في الزرق مفتوح الزاوية حداً أعلى من ٢٠ ملم زئبقي ، ويمكن أن يصل إلى ٤٠ ملم زئبقي . هذا ويجب قياس الضغط في كلتا العينين وإن تفاوت الضغط بين العينين قد يكون إيجابياً في بعض الأحيان .

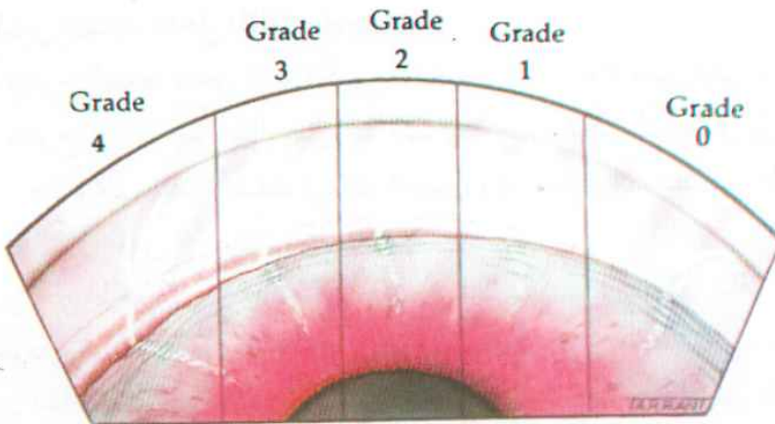
ويمكن اللجوء إلى اختبارات التحريض وذلك لكشف زرق غير ظاهر أو للتأكد من وجود زرق والهدف منها إحداث زيادة مقصودة في إفراز الخلط المائي . فإذا كان تصريف الخلط المائي غير طبيعي ، يرتفع الضغط داخل المقلة ، كاختبار شرب الماء علماً أن هذه الاختبارات أصبحت نادرة الاستخدام بفضل تطور وسائل التشخيص الحديثة .

٢ - تنظير زاوية الغرفة الأمامية Gonyoscopy : شكل (٤-٦) وهو فحص أساسي في كل حالة زرق وما يهمنا هو معرفة وضع الزاوية فيما إذا كانت مفتوحة أو مغلقة وفي أي منطقة مغلقة .



شكل (٤-٦) عدسة تنظير زاوية الغرفة الأمامية مطبقة على القرنية تكون الزاوية في الزرق المزمن مفتوحة حيث نرى كل عناصر الزاوية وهي : خط شوالبه ، الترييق ، مهماز الصلبة ، الجسم الهدبي ويُرى كشريط بني يدعى الشريط الهدبي .

وبحسب العناصر المشاهدة في تنظير الزاوية يصنف انفتاح الزاوية حسب تصنيف SHAFFER إلى الدرجات الأربع : شكل (٥-٦) .



شكل (٥-٦) تنظير الزاوية ، تصنيف SHAFFER

- درجة رابعة : كل عناصر الزاوية مرئية : زاوية مفتوحة وواسعة .
- درجة ثالثة : تُرى كل العناصر عدا الشريط الهدبي : الزاوية مفتوحة .
- درجة ثانية : يُرى فقط خط شوالبه والتزييق : زاوية مفتوحة إنما ضيقة .
- درجة أولى : لا يُرى إلا خط شوالبه . هنا زاوية ضيقة جداً .
- درجة صفر : لا يُرى أي عنصر من عناصر الزاوية : زاوية مغلقة .

٣ - فحص حليلة العصب البصري Examination of the optic nerve head

إن أفضل وأدق طريقة لفحص حليلة العصب البصري هو الفحص بالمصباح الشقي وبمساعدة عدسات خاصة .

في الحالة الطبيعية هناك تقعر فيزيولوجي Cup محاط بالألياف العصبية التي تشكل حلقة وردية حول التقعر ، إن قطر التقعر الفيزيولوجي هو أقل أو يساوي $\frac{10}{3}$ قطر الحليلة ويكون التقعر متناظراً في العينين في ٩٠٪ من الحالات وإن تفاوت حجم التقعر بين العينين ذو دلالة مرضية مهمة علماً أنه في بعض الحالات يكون التقعر في حليلة العصب البصري حتى $\frac{10}{6}$ دون وجود الزرق .

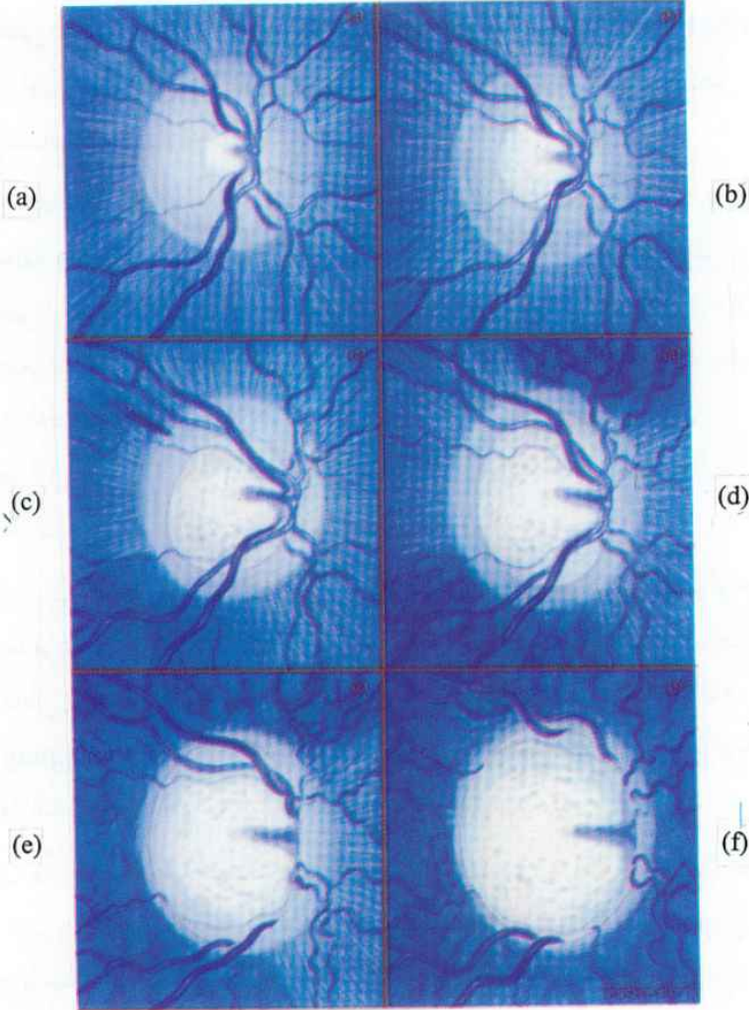
تطراً في الزرق المزمن مفتوح الزاوية تبدلات على حليلة العصب البصري ناجمة عن الأذية التدريجية في الألياف العصبية (شكل ٦-٦) .

ففي المرحلة البدئية نلاحظ زيادة في سعة وانحناء التقعر الفيزيولوجي وتبدو الأوعية مدفوعة قليلاً نحو الأنسي وفي المرحلة المتقدمة يصبح التقعر واضحاً يمكن أن يشمل كامل الحليلة وتصبح الحواف شديدة الانحدار في كل محيط التقعر (التقعر الزرقى Glaucoma cupping) وتبدو الأوعية منحرفة نحو الأنسي وكأنها مقطوعة عند حافة التقعر مع شحوب في حليلة العصب البصري .

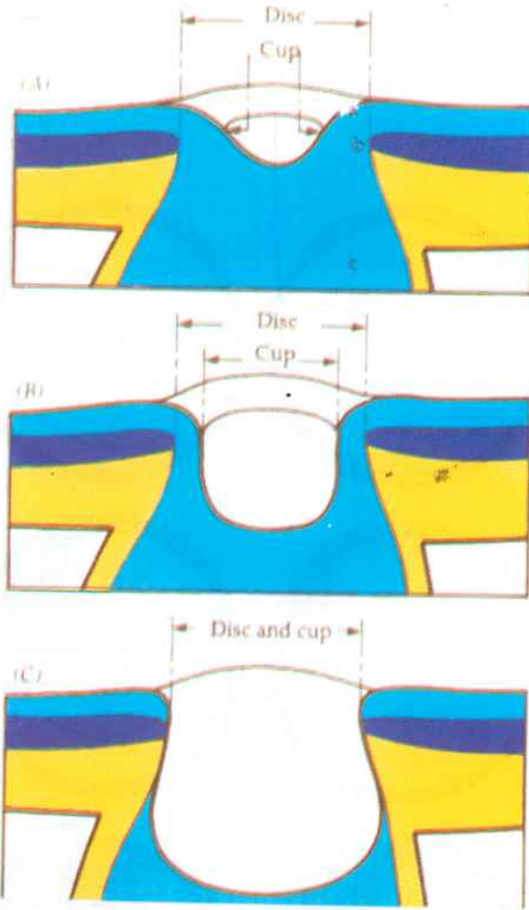
إن فحص حليلة العصب البصري هو جزء مهم في مراقبة تطور الزرق ، لذلك يسمح تصوير الحليلة بمراقبة مستمرة لهذه التبدلات . إذ يمكن الوقوع في بعض الأخطاء لاسيما في المراحل الأولى من الزرق ، كما يمكن مشاهدة تقعر زرقى دون ارتفاع في الضغط داخل المقلة (الزرق منخفض التوتر) .

يعتمد في تقويم التقعر على قياس النسبة بين قطر التقعر وقطر حليلة العصب

البصري Cup/Disc Ratio ، ويستعمل عادة التقسيم العشري وهذه النسبة لا تتجاوز ١٠/٣ من قطر الحليمة كما ذكر سابقاً (شكل ٦-٧) .
 كذلك يجب تقويم لون حليمة العصب البصري التي تميل إلى الشحوب تدريجياً مع تقدم الحالة .



شكل (٦-٦) التطور التدريجي للتقعر الزرقي



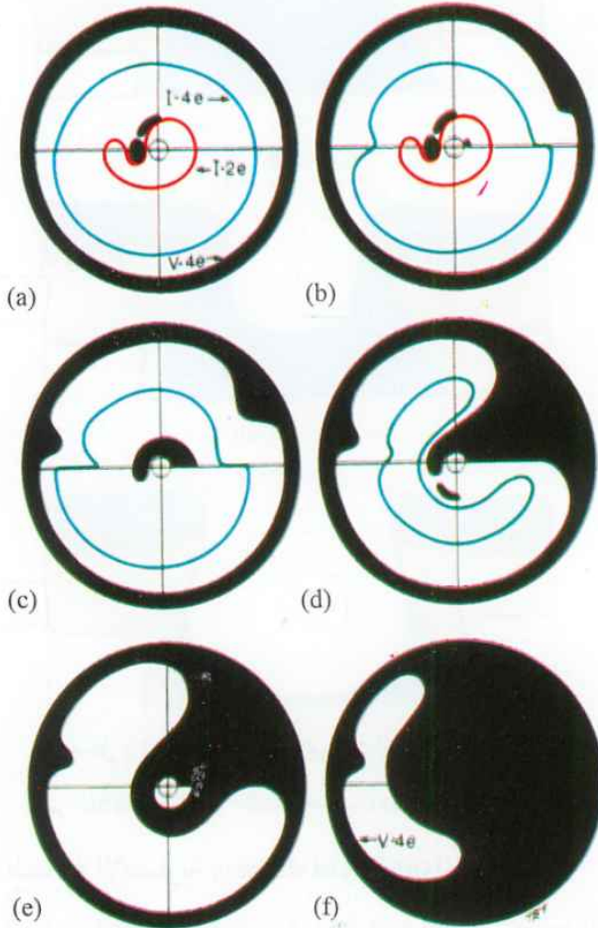
شكل (٧-٦) مقطع معروض في حلجمة العصب البصري

يُظهر العلاقة ما بين قطر حلجمة العصب Disc و قطر التفرع Cup

٤ - تبدلات الساحة الإبصارية Visual field defects :

تظهر عتمة Scotoma توافق في موضعها مكان تخرب الألياف العصبية الشبكية ، ففي المرحلة البدئية early defects (شكل ٦-٨ : a) تُشاهد عتمة منعزلة نسبياً في منطقة بجرور Bjerrum وهي منطقة متوضعة في القسم العلوي من النصف الأنفي للساحة الإبصارية حول نقطة التثبيت بين الدائرة ١٠ - ١٨ درجة مئوية . ومع تقدم الآفة تمتد العتمة قليلاً نحو الأسفل وتأخذ شكل إشارة فاصلة أو بشكل لهب الشمع (عتمة سيدل Siedel scotoma) وفي مرحلة متقدمة أكثر

(شكل ٦-٨ ، c) تمتد العتمة أكثر ضمن منطقة بيجروم للأعلى وللأسفل مع تفضيل المنطقة العلوية من الساحة الإبصارية لتأخذ العتمة شكل حزمة قوسية تمتد نحو الساحة الأنفية ولها علاقة مع البقعة العمياء .



شكل (٦-٨) التبدل التدريجي للساحة الإبصارية الزرقية

كما يحدث تضيق الساحة الإبصارية من الناحية الأنسية (الأنفية) على شكل زاوية قائمة (درجة رون Ronne step) ، وفي المرحلة المتأخرة Late defects (شكل ٦-٨ : d ، e) تلتحم العتمة القوسية مشكلة عتمة حلقيه حول نقطة التثبيت ، كما تتأثر الساحة الإبصارية الأنفية بشكل واسع ويصاب الربع العلوي أولاً . ومع

تقدم الآفة باستمرار نقص الساحة الإبصارية المحيطي والمركزي لنصل إلى مرحلة لا يبقى فيها سوى ساحة إبصارية مركزية أنبوبية Tubular field وجزء من ساحة إبصارية صدغية مرافقة ، ثم تختفي هذه تدريجياً ثم تتبعها الساحة المركزية (في بعض الأحيان قد يحدث العكس شكل ٦-٨ : f) وتنتهي الحالة إلى عمى غير قابل للتراجع ولذا يجب مراقبة الزرق المزمّن مفتوح الزاوية بشكل دوري من حيث :

- قياس الضغط داخل المقلة .
- وفحص الساحة الإبصارية وحليمة العصب البصري .
- وإن أي تبدل في هذه العناصر دليل على تطور الحالة وفشل المعالجة .

المعالجة :

إن الهدف من معالجة الزرق المزمّن مفتوح الزاوية هو خفض ضغط المقلة إلى حد يمنع أذية الألياف العصبية لحليمة العصب البصري وتطور تبدلات الساحة الإبصارية وتكون المعالجة في البداية دوائية وتتطلب مراقبة دورية لضغط المقلة مع الساحة الإبصارية وحليمة العصب البصري ، وفي حال عدم كفاية المعالجة الدوائية أو عدم تحمل المعالجة أو صعوبة تطبيقها نلجأ إلى تصنيع التريبيق بالآرغو ليزر Trabeculoplasty وفي حال فشل الأخيرة نلجأ إلى المعالجة الجراحية .

المعالجة الدوائية Medical therapy :

١ - حاصرات مستقبلات β الأدرينرجية β - Blocker :

لا تزال آلية تأثيرها غير واضحة ، لكن جميع الأدوية الحاصرة لمستقبلات β تنقص الضغط داخل المقلة وذلك بإنقاص إفراز الخلط المائي .

والقطرة الأكثر استعمالاً هي قطرة التيمولول 0.5% و Timolol 0.25% (التيموبتول Timoptol) باستعمال مرتين يومياً .

وهناك مضاد استتباب عام لاستعمالها وذلك عند مرضى الربو وبعض الأمراض القلبية المتقدمة . أما الأعراض الجانبية الوصفية لاستعمالها : حس حرقة ، ووخز ، ونقص في المفرزات الدمعية .

تعد حاصرات مستقبلات β الدواء المختار الأول المستعمل في الزرق المزمّن مفتوح الزاوية .

٢ - مقبضات الحدقة Miotics :

وهي أدوية محاكية لنظير الودي para symapathomimetic : تنقص الضغط داخل المقلة عن طريق تسهيل إفراغ الخلط المائي حيث أن مقبضات الحدقة تقلص عضلة الجسم الهدبي وهذا يوسع أقبية التصريف بسبب الشد على مهماز الصلبة وبالتالي زيادة إفراغ الخلط المائي .

من هذه الأدوية :

- البيلوكاربين ٠.٢٪ ، 2% pilocarpine تستعمل كقطرة عينية ٤ مرات يومياً .

- الـ (Glaustat) acéclidine قطرة عينية تستعمل ٤ مرات يومياً .

للأدوية المحاكية لنظير الودي تأثير جيد في خفض الضغط داخل المقلة ولكن منذ ظهور حاصرات بيتا أصبحت بالمرتبة الثانية (الاختيار الدوائي الثاني) لاسيما بما تسببه من أعراض جانبية موضعية من :

- تقبض الحدقة وانزعاج الرؤية في الظلام وانفصال شبكية بخاصة عند الحسرين، وتشنج المطابقة واحتقان في الأوعية وكيسات في القرنية وكثافة العدسة والتهاب قرنية نقطي سطحي .

٣ - الشادات الأدرينرجية Adrenrgic Agonists :

• شادات ألفا الأدرينرجية :

أ - الابراكلونيدين (Iopidine) Apraclonidine Hcl :

قطرة بتركيز ٠.١٪ و ٠.٥٪ من نوع شاد α_2 agonist ، تخفض ضغط المقلة بتثبيط إفراز الخلط المائي ، وأثبتت فعالية هذا الدواء في خفض ذروة ارتفاع ضغط المقلة الذي قد يحدث بعد إجراء اللازر على القطعة الأمامية للعين ، وكما أنه فعال في الوقاية من الارتفاع المشابه لضغط المقلة الذي يحدث لفترة قصيرة بعد جراحة الساد بالإضافة لدوره في ضبط ضغط المقلة في الزرق المزمن .

أما تأثيراته الجانبية المسجلة فتتضمن : ايضاض ملتحمي وانكماش الجفن وجفاف الفم ووسن وتحسس موضعي ولم تسجل تأثيرات قلبية أو تنفسية ذات أهمية .

وهناك مضاد استقلاب لاستعماله وذلك عند المرضى الذين يستعملون
مثبطات المونو أمينو أكسيداز (MAO) .

ب - البريمونيدين تترات (Alphagan) Brimonidine tartarate :

قطرة بتركيز 0.2% من نوع شاد α_2 ، تخفض ضغط المقلبة بإنقاصها
إنتاج الخلط المائي وزيادة التصريف العيني الصليبي وتطبق ثلاث مرات
يومياً .

تُظهر الدراسات أن تأثيرها الخافض لضغط المقلبة 26.3% مقارنة مع التيمولول
42.2% ولكن تأثيرها ينخفض عند بعض المرضى مع مرور الزمن .

وأهم التأثيرات الجانبية : جفاف الفم ، تبيغ عيني ، صداع وحرقة ، الإحساس
بوجود جسم أجسبي ، ووذمة ملتحمة ووذمة أجفان ، وصداع ودوار وأرق وقلق
وأعراض نفسية وهضمية .

ومن مضادات الاستطبابات : تعاطي مثبطات المونو أمينو أكسيداز ، ويجب الحذر
عند استعمال حاصرات بيتا وخافضات الضغط الشرياني والجليكوزيدات القلبية .

• شادات بيتا الأدرينرجية :

آلية تأثيرها معقدة ، تنقص الحصيل المائي بتقبض الأوعية في مستوى النواتج
الهدبية ، كما تحسن من إفراغ الخلط المائي في مستوى التزيق منها :

آ - الأدرينالين 1% ، 2% (Epiphrin , isoptoeipinal) باستعمال مرتين
يومياً .

ب - دي بيفيفرين (Propine) Dipivefrine :

ويمكن البدء باستعمالها في حال وجود مضاد استطباب لحاصرات β .
ولهذه الأدوية تأثيرات جانبية موضعية كتوسع الحدقة ، والتهاب الملتحمة
وحواف الأجفان التحسسي وتقبض الأوعية وذمة القرنية الظهارية
ووذمة البقعة الكيسانية وهو التأثير الجاني الأكثر أهمية .

وبسبب وجود الأعراض الجانبية الموضعية يفضل البدء بالقطرات العينية من نوع
حاصرات β وفي حال عدم كفايتها فيمكن المشاركة الدوائية لهذه الأخيرة مع
مقبضات الحدقة ، ومن الطبيعي أن المشاركة الدوائية ستكون فعالة والتأثيرات الجانبية

الموضعية ستكون أقل بسبب خفض عدد القطرات الدوائية المستعملة يومياً من ٤ مرات إلى مرتين يومياً .

٤ - مضاهنات البروستاغلاندين Prostaglandin Analogs :

أ - اللاتانبروست (Xalatan) Latanaprost :

محلول الـ Latanaprost هو من مضاهنات البروستاغلاندين ، ويبدو أنه يخفض ضغط المقلة بتعزيزه التصريف العيني الصليبي وهو متوافر بتركيزه ٠.٠٥ ٪ ويستعمل مرة واحدة يومياً ويفضل قبل النوم وهو يخفض ضغط المقلة من ٢٧ - ٣٥ ٪ بعد ٦ أشهر .

من أهم وأشيع تأثيراته الجانبية العينية هو زيادة اصطباغ القرحة وهذا ناجم عن زيادة عدد الجسيمات الميلانية ضمن الخلايا الميلانية ، ويحدث تغير لون القرحة ببطء ، ويجب تنبيه المريض إلى إمكان حدوث هذا التغير بخاصة عند معالجة عين واحدة .

ومن التأثيرات الأخرى تشوش الرؤيا ، حرقة ووخز ، الإحساس بوجود جسم أجنبي ، حكة ، اعتلال قرنية نقطي ظهاري ... وهناك تأثيرات أقل شيوعاً كجفاف العين والخوف من الضياء . ومن مميزات هذا الدواء عدم وجود تأثيرات جانبية جهازية على جهاز الدوران لاسيما على معدل ضربات القلب والضغط الانقباضي والانبساطي كذلك لم يظهر تأثيرات سلبية على الجهاز التنفسي عند مرضى الربو .

ومن أهم مضادات استطباباته فرط الحساسية للأتانبروست ويجب استعماله بحذر في حال وجود قصور كبدي أو كلوي لعدم دراسته على هؤلاء المرضى وكذلك الحوامل والمرضعات .

٥ - مثبطات الكاربونيك انهيدراز Carbonic anhydrase inhibitors :

أ - الدورزولاميد (Trusopt) Dorzolamide :

وهي قطرة من نوع مثبطات الكاربونيك انهيدراز موضعية التأثير . تستعمل ثلاث مرات يومياً وبتركيز ٢ ٪ ، وهي تخفض ضغط المقلة بإنقاص إفراز الخلط المائي ، وقد يصل تأثيرها الخافض لضغط المقلة لـ ٢٣ ٪ عندما تستعمل وحدها ، وتخفض ضغط المقلة نحو ٣٥ ملم زئبقي أكثر عند مشاركتها مع حاصرات مستقبلات β .

وهي سلفوناميد ومع أنها تطبق موضعياً إلا أنها تمتص جهازياً وبالتالي يمكن أن تحدث تأثيرات جانبية مع التطبيق الموضعي وأهمها الحرقنة العينية والوخز وعدم الارتياح مباشرة بعد التطبيق الموضعي كما سجلت تأثيرات جانبية أخرى كالصداع والغثيان والتعب والإعياء ونادراً اندفاعات جلدية وحصيات بولية .

وأهم مضاد استطباب لها هو فرط الحساسية للمركب الدوائي وكذلك عند مرضى القصور الكلوي والكبدى .

ب - في بعض الحالات يمكن مشاركة المعالجة الموضعية مع المعالجة العامة وذلك في حال فشل الأدوية الموضعية وبالتالي للحد من تدهور الساحة الإبصارية وذلك باستعمال مثبطات خميرة الكربونيك انهيدراز بالطريق العام إذ تنقص الضغط داخل المقلة بآلية إنقاص إفراز الخلط المائي . ومن هذه الأدوية :

- الاسيتازولاميد (Diamox) Acetazolamide : الجرعة الدوائية من ٢٥٠ ملغ - ١٠٠٠ ملغ/يوم مقسمة على جرعات .

- الـ (Daranide) الديكلورفيناميد Dichlorphenamide ٥٠ - ١٠٠ ملغ/٣ مرات يومياً .

استعمال هذه الأدوية كعلاج طويل الأمد غير مرغوب فيه وذلك بسبب التأثيرات الجانبية لها من خدر وغث في النهايات ، تعب ووهن ، اضطرابات هضمية ، ترسبات حصوية في الكلية والمثانة ، وسقوط الأشعار ، ونقص بوتاسيوم الدم واندفاعات جلدية .

المعالجة باللازر Argon Laser Trabeculoplasty :

في حال فشل المعالجة الدوائية أو عدم تحمل الجرعات الدوائية العظمى يُلجأ إلى تصنيع التزييق بتطبيق الأزرغون لآزر ، بإحداث حروق صغيرة في مستوى التزييق (شكل ٦-٩) تؤدى الحروق لحصول ندبات تنكمش وتؤدي إلى تقلص طبقة الكولاجين (الطبقة الغرائية) . تسمح هذه العملية بخفض الضغط داخل المقلة مع تخفيف المعالجة الدوائية أو إلغائها في بعض الأحيان .

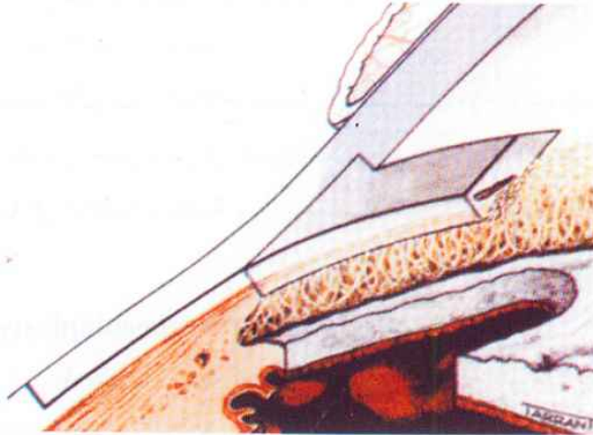


شكل (٩-٦) تصنيع الترييق بالأرغون لآزر

المعالجة الجراحية Surgical treatment :

في حال فشل المعالجات السابقة نلجأ للعمل الجراحي ، الهدف من العمل الجراحي هو تشكيل ناسور لتصريف الخلط المائي من الغرفة الأمامية إلى تحت الملتحمة .

والعلاج الجراحي المفضل هو عملية قطع الترييق لكيرنز Trabeculectomy (شكل ١٠-٦) .



شكل (١٠-٦) قطع الترييق

وتهدف هذه العملية إلى قطع جزء من الترييق (إجراء فتحة) مع خزع قزحية محيطي في المكان نفسه وتغطية هذه الفتحة بشرائح الصلبة الجراة والملتحمة ، ويعبر

بذلك الخلط المائي من البيت الأمامي إلى المسافة تحت المتحمة عبر هذه الفتحة الجديدة.

البحث الثاني

الزرق البدئي مغلق الزاوية

Primary angle - closure glaucoma

الزرق مغلق الزاوية هو الحالة التي يرتفع بها الضغط داخل المقلة بسبب انغلاق الزاوية بمحيط القرنية مما يؤدي لإعاقة إفراغ الخلط المائي وذلك في العيون المؤهبة تشريحياً .

يصنف الزرق مغلق الزاوية إلى قسمين :

آ - النموذج الوصفي مع حصار حدقي .

ب - نموذج غير وصف تكون القرنية مسطحة .

يصادف الزرق مغلق الزاوية بنسبة ١/١٠٠٠ فوق سن الأربعين ويزداد تواتره

مع العمر بين سن ٥٠ - ٧٠ ، كما يصيب النساء أكثر من الرجال وبنسبة ١/٤ .

ولا ينكر أثر الوراثة في الزرق ، والعامل المورث هو العامل التشريحي المؤهب

لحدوث هذا المرض كصغر المقلة ومد البصر .

آ - الزرق البدئي مغلق الزاوية مع حصار حدقي

العوامل المؤهبة لحدوث زرق مغلق الزاوية **predisposing factors** :

١ - تشريحية :

يمكن أن يحدث الزرق مغلق الزاوية عندما تكون الغرفة الأمامية ضيقة أقل من

١ر٥ ملم مع ضيق في الزاوية ويندر حدوثه عندما يكون عمق الغرفة الأمامية أكثر من

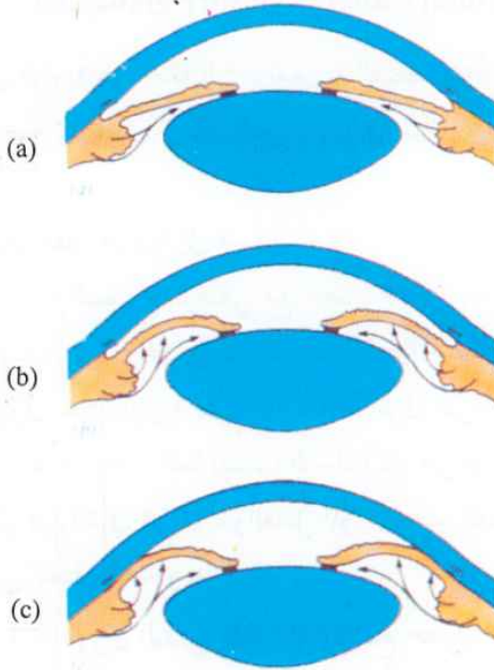
٢ر٣ ملم .

كما يمكن أن يحدث في العيون مديدة البصر hypermetropic ذات المحور

الأمامي الخلفي القصير ، مع قرنية صغيرة وزيادة في ثخانة العدسة ، مع توضع أمامي

أكثر مما يؤدي إلى ميلان في الحاجز القرني ونقص في انفتاح الزاوية (ضيق الزاوية)

(شكل ١١-٦-٦ a) وبالتالي يزداد سطح التماس بين القرنية والعدسة فيحدث حصار نسبي لمرور الخلط المائي ويرتفع الضغط خلف القرنية مما يؤدي إلى تقبب في محيطها وإلى ضيق وانغلاق في الزاوية (شكل ١١-٦-٦ b) ويمكن أن يصبح هذا الحصار تاماً مؤدياً إلى ارتفاع مهم في الضغط داخل المقلة وحدوث هجمة الزرق الحادة (شكل ١١-٦-٦ c) .



شكل (١١-٦) آلية الزرق مغلق الزاوية

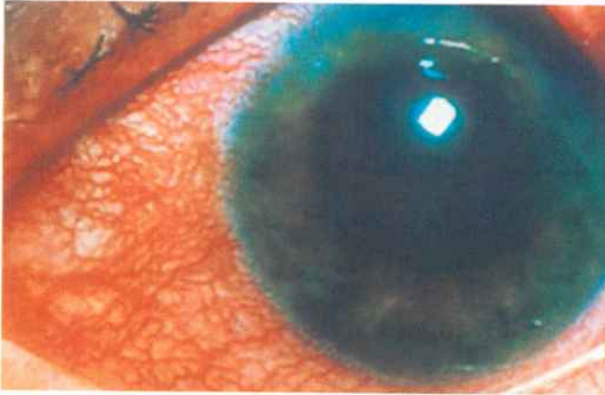
٢ - فيزيولوجية :

عند الأشخاص المؤهبن تشريحياً يمكن أن تحرض هجمة الزرق الحادة بالبقاء في الظلام ، والشدة والانفعالات ، واستعمال موسعات الحدقة ومضادات الكآبة ، لذلك يجب تجنب توسيع الحدقة إذا كانت الغرفة الأمامية قليلة العمق ويفضل عند الضرورة استعمال موسعات الحدقة المحاكية للودي لدى فحص قعر العين عند المسنين .

الأعراض والعلامات السريرية :

تختلف الأعراض في الزرق مغلق الزاوية حسب شدة الهجمات ، إذ يمكن أن تكون خفيفة قابلة للتراجع (الشكل تحت الحاد subacute) ، أو تكون هجمات متقطعة intermittent تزول خلال عدة ساعات مؤدية إلى أعراض عينية قليلة من ألم وصداع عابر لاسيما مساءً ورؤية ضبابية عابرة ورؤية هالات ملونة (أقواس قزح) . يُظهر الفحص السريري بين الهجمات ضغط مقلة طبيعياً ولكن نجد كل العناصر التشريحية المؤهبة لدى المريض وبشكل خاص يُظهر تنظير الزاوية انغلاقها ، إذا لم يوضع التشخيص يؤدي تكرر هذه الهجمات إلى التصاقات أمامية محيطية goniosynechia ويصبح الزرق مغلق الزاوية مزمناً chronic . وبالعكس يمكن للهجمة أن تكون وحيدة تظهر فجأة وبشكل صاعق مؤدية للدخول بالصورة السريرية للزرق الحاد مغلق الزاوية acute angle closure glaucoma أو ما يسمى الزرق الاحتقاني ، حيث يشكو المريض من صداع عنيف نصفي وآلام عينية وغثيان وإقياء وتدن شديد في القدرة البصرية واحمرار في العين .

نجد بالفحص احتقاناً أشده هديبي حول الحوف مع ارتفاع في ضغط المقلة شديد أكثر من ٦٠ ملم زئبقي ، ووذمة في القرنية مع غرفة أمامية ضحلة ، وتماس قزحي قرني يمكن كشفه بالتنوير الجانبي للمصباح الشقي ، أما الحدقة فتكون بيضوية نصف متسعة وغير متفاعلة للضوء (شكل ٦-١٢) .



شكل (٦-١٢) هجمة زرق حادة

وهنا يجب تشخيص الحالة وتفريق الزرق الحاد مغلق الزاوية (هجمة الزرق الحادة) عن جميع الأسباب الأخرى المؤدية إلى احمرار واحتقان في العين ومنها :

التهاب القرنية والجسم الهدبي ، التهاب القرنية وقرحاتها ، التهاب الملتحمة الفيحي الحاد ، بعض حالات الزرق الثانوي مثل الزرق الوعائي الذي يمكن أن يسبب هجمة ألم واحتقاناً ، الزرق التأقي ، زرق مغلق الزاوية تالٍ لعدسة منتبجة .

معالجة هجمة الزرق الحادة :

إسعافية ، يجب خفض الضغط بأسرع ما يمكن إذ إن استمرار ارتفاع الضغط لعدة ساعات يمكن أن يؤدي إلى ضياع تام للرؤية بسبب ضمور تام للألياف العصبية في مستوى حليلة العصب البصري .

١ - يكون العلاج في البدء وراثياً :

آ - بالطريق العام :

- مانيتول ٢٠٪ Mannitol (٢٠٠ مل) وريدياً وهي مادة مفرطة الحلوية ، تحدث فرقاً حلوياً بين محتويات داخل العين والسريير الوعائي الشعري وبالتالي تعمل على سحب الماء من الزجاجي ، تستعمل تنقيطاً وريدياً : ١-٢ غ/كغ في اليوم .

- اسيتازولاميد وريدياً Diamox : ٥٠٠ ملغ ثم تعطى بالطريق الفموي ٢٥٠ ملغ ٤ مرات يومياً بعد زوال الغثيان والإقياء ، مع إعطاء مسكن للألم .

ب - موضعياً :

- البيلوكارين ٢٪ : مقلد لنظير الودي : يقبض الحدقة ، يساعد على انفتاح الزاوية وتحسين إفراغ الخلط المائي ، يستعمل كل ربع ساعة لمدة ساعة أو ساعتين ثم ٤ مرات يومياً .

- التيمولول Timolol : حاصرات مستقبلات β باستعمال مرتين يومياً .

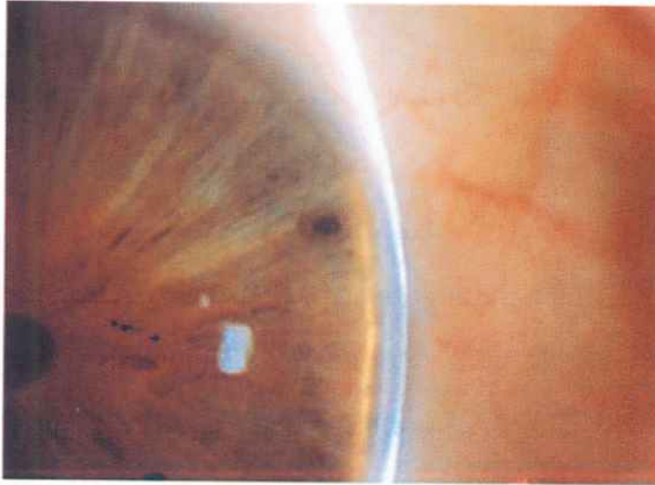
- قطرة ستيرويد موضعي من نوع Fluormetholone 1 mg/ml مثل ال Flucon ، F.M.L إذ تساعد على تخفيف الاحتقان باستعمال ٤ مرات يومياً .

٢ - المعالجة الجراحية :

المعالجة المثلى هي خزع القرنية المحيطي ، إذ يؤمن اتصال (فتحة) بين الغرفة الأمامية والغرفة الخلفية ويُلجأ لخزع القرنية المحيطي Peripheral iridectomy في حال استجابة العين للمعالجة الدوائية وبقاء الضغط منخفضاً بعد إيقاف المعالجة ، ويتم ذلك جراحياً شكل (١٣-٦) أو بأشعة الـ YAG لآزر (شكل ١٤-٦) .



شكل (١٣-٦) خزع قرنية جراحي



شكل (١٤-٦) خزع قرنية بالآزر

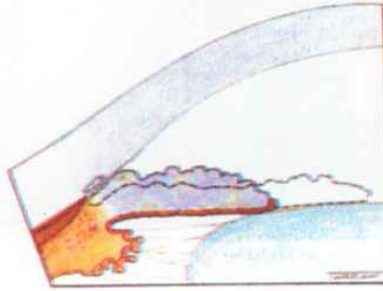
أما في حال عدم استجابة العين للمعالجة الدوائية الإسعافية ولم ينضبط ضغط

المقلة أو عاد للارتفاع بعد المعالجة الدوائية تكون في المرحلة غير القابلة للتراجع وعندها تكون العملية المنوسرة هي العملية المختارة Trabeculectomy .

ب - زرق بدئي مغلق الزاوية بدون حصار حدقي

القزحية المسطحة Plateau iris syndrom (شكل ٦-١٥) :

وهي حالة نادرة من الزرق الحاد مغلق الزاوية لا تترافق مع حصار حدقي حيث أن ارتكاز القزحية أمامي بالنسبة للجسم الهدبي فعندما تتوسع الحدقة تنغلق الزاوية وينسد الترييق بالقزحية .



شكل (٦-١٥) القزحية المسطحة

المظاهر السريرية :

كل مظاهر الزرق الحاد الاحتقاني مغلق الزاوية ولكن ما يلفت الانتباه :

١ - الغرفة الأمامية طبيعية العمق .

٢ - القزحية مسطحة والزاوية مغلقة .

والمعالجة هنا بمقبضات الحدقة إذ لا يفيد خزع القزحية ونلجأ إلى كي جذر

القزحية بالآرغون ليزر Gonioplasty .

السير والإنذار في الزرق الحاد مغلق الزاوية :

سليم نسبياً وذلك إذا عولج باكراً بمعالجة جراحية مسبقة بمعالجة دوائية ، أما إذا

لم يعالج فيدخل في مرحلة الزرق المطلق حيث تنعدم الرؤية .

البحث الثالث

الزرق الولادي

Congenital glaucoma

هو مرض وُلادي يظهر في الطفولة أو اليافع أو يحدث في سن الطفولة ، يؤدي إلى كبر حجم العين لذا أُطلق عليه اسم عين البقر Buphthalmos (شكل ٦-١٦) .

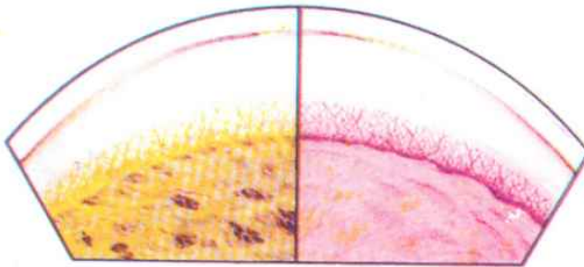


شكل (٦-١٦) كبر حجم العين عند طفل مصاب بزرق خلقي

يمكن أن يكون الزرق الولادي بدئياً primary congenital glaucoma أو مترافقاً مع تناذرات جهازية Congenital glaucoma syndrom .

آ - الزرق الولادي البدئي :

وهو شذوذ في تطور زاوية الغرفة الأمامية ، مع بقاء نسيج جنيني غير متميز أمام الترييق (شكل ٦-١٧) ، وهو ثنائي الجانب في ٧٥٪ من الحالات وراثي ينتقل بصفة مقهورة .



شكل (٦-١٧) تنظير الزاوية في الزرق الخلفي

الأعراض والعلامات :

إن الأعراض الأولية الملفتة للانتباه هي الدماغ ، الخوف من الضياء ، تشنجات الأضغان ، ولتأكيد التشخيص يُجرى الفحص تحت التخدير حيث يُلاحظ زيادة في الضغط داخل المقلة ، زيادة في قطر القرنية أكثر من ١١ ملم ، وفحص زاوية الغرفة الأمامية يُظهر وجود غشاء باركان .

وفي مرحلة متقدمة أكثر يُشاهد كبير ملحوظ في حجم المقلة بسبب قابلية تمدد الصلبة في هذه السن فترى رقيقة ومزرققة وهذا ناشئ عن رؤية المشيمية من خلالها كما يُشاهد كبير ملحوظ في قطر القرنية مع تشققات في غشاء ديسميه (شكل ٦-١٦) ، وضمور القرنية وتوسع الحدقة قليلاً ، ويُظهر فحص قعر العين إن أمكن تبدلات في حليلة العصب البصري .

المعالجة :

جراحية ائماً ولا يجوز تأخيرها إلا إذا كانت الحالة العامة للطفل لا تسمح بذلك وهنا تُعطى معالجة دوائية مؤقتة .

تكون المعالجة الجراحية :

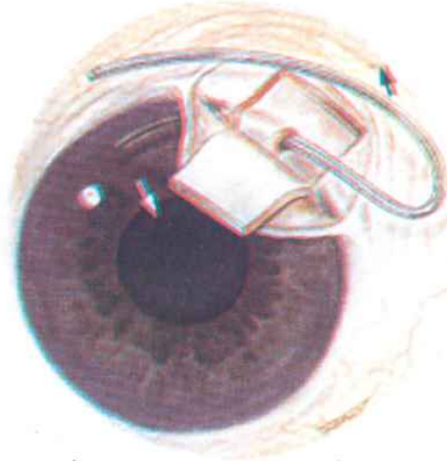
١ - قطع الزاوية Goniotomy : قطع النسيج والالتصاقات في كل محيط الزاوية ويشترط هنا أن تكون القرنية شفافة .

٢ - خزاع الترييق Trabeculotomy : يسمح بإحداث مجرى بين قناة شليم والغرفة الأمامية في قسم من محيط الزاوية (شكل ٦-١٨) .

٣ - قطع الترييق Trabeculectomy : وهي العملية المفضلة حالياً . وقد تحسن الإنذار باستعمال العوامل المضادة للتليف مثل ٥ فلورو يوراسيل والميتومايسين C .

الإنذار :

وخيم إذا لم تجر المعالجة الإسعافية قبل أن تحصل تبدلات تشريحية في المقلة .



شكل (٦-١٨) عملية خزع الترييق

ب - يمكن للزرق الولادي أن يترافق مع تناذرات جهازية متعددة منها :

- . تناذر سترج ووير Sturge - Weber syndrome .
- . تناذر مارفان Marfan's syndrome .
- . الورم الليفي العصبي Neurofibromatosis .
- . تناذر اكسنفلد Axenfeld's anomaly .
- . فقد القرصية Aniridia .

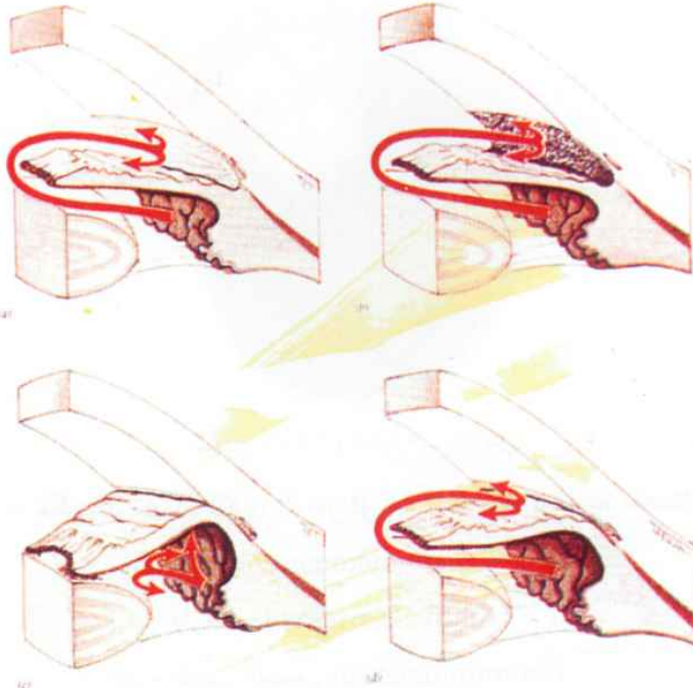
البحث الرابع

الزرق الثانوي

Secondary glaucoma

الزرق الثانوي هو ارتفاع في الضغط داخل المقلة بسبب آفات أو أمراض حدثت في العين لا سيما في القسم الأمامي مؤدية إلى إعاقة في جريان الخلط المائي .
تختلف الآلية المرضية وذلك بحسب مكان توضع إعاقة إفراغ الخلط المائي
(شكل ٦-١٩) .

إن ارتفاع الضغط داخل المقلة بسبب آفة مرضية يؤدي إلى تبدلات في حليلة العصب البصري مع تبدلات في الساحة الإبصارية .



شكل (٦-١٩) آلية إعاقة إفراغ الخلط المائي في الزرق الثانوي

الأسباب :

١ - أسباب قزحية :

- التهاب القزحية الحاد والمزمن ، حيث يؤدي التهاب القزحية الحاد إلى تشكل نتحة وأغشية تغلق التربيق والحدقة ، أما التهاب القزحية المزمن فيؤدي لحصول التصاقات قزحية خلفية أو محيطية أمامية تعيق إفراغ الخلط المائي .
- تناذر فوكس : تُشاهد علامات التهاب قزحية ، تباين في لون القزحية ، كثافات في العدسة ، ترسبات على الاندوتيليوم القرني مبعثرة .

٢ - أسباب في العدسة :

- الدور المنتج في الساد : إذ أن العدسة المتكثفة والمنتجة تدفع القزحية نحو الأمام مسببة صعوبة في مرور الخلط المائي عبر الزاوية .
- انخلاع العدسة للأمام أو الخلف بسبب رضّي أو بسبب ضعف الأربطة المعلقة.

- الزرق التأقي Phacolytic glaucoma : في حالات الساد المفرط النضج
حيث تنتح بعض عناصر العدسة وتسد شبكة الترييق (شكل ٦-٢٠) .



شكل (٦-٢٠) حالة زرق تأقي

- العدسة الصغيرة مثل تناذر ويل ماركيزاني وأحياناً مارفان .
- الزرق التقشري أو المحفظي pseudoexfoliative : حيث تترسب القشور
على الطبقات السطحية لمحفظة العدسة وفي زاوية الغرفة الأمامية .

٣ - بعد عمليات الساد post - chiroyg :

وذلك بسبب الالتصاقات الأمامية وحدوث حصار حدقي .

٤ - زرق خثري أو وعائي neovascular glaucoma :

حيث تظهر أوعية دموية جديدة على سطح القرنية ، ما يدعى بتورّد القرنية ،
وفي زاوية الغرفة الأمامية (شكل ٦-٢١) ويحدث ذلك نتيجة لنقص تروية شديد
ومنتشر ومزمن بالشبكية ويمكن مشاهدة هذه الحالات في :

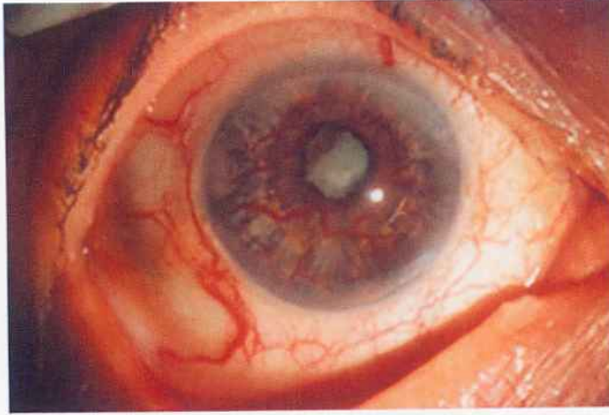
- خثرة الوريد الشبكي المركزي .

- داء السكري .

- التهابات القرنية المزمنة .

- انفصال الشبكية القديم .

- التهاب الأوعية الشبكية .



شكل (٦-٢١) حالة زرق وعائي

٥ - بعد الرضح Traumatic glaucoma :

وذلك بسبب نزف الغرفة الأمامية ، أو نزف في الزجاجي فيرتفع معه ضغط المقلة ، أو بسبب تأذي عناصر الزاوية بسبب رضحي .

٦ - الأورام داخل العين :

كالورم الدبقي الشبكي ، والورم الشبكي الجذعي ، والوم الصباغي الخبيث في العنبة .

٧ - استعمال الستيروئيدات :

حيث يظهر ارتفاع في ضغط المقلة عند بعضهم لدى استعمال الستيروئيدات لمدة أسبوعين على الأقل وآليته غير معروفة تماماً .

معالجة الزرق الثانوي :

تختلف بحسب الآلية الإمرائية وبحسب السبب ، وتكون بمعالجة الآفة المسببة إذا أمكن ، مع معالجة ارتفاع الضغط . وتتراوح من المعالجة الدوائية والمعالجات الجراحية المختلفة (خزع قزحية أو قطع التربيق أو وضع الدسامات الصناعية أو تخريب الأجسام الهدبية بالحرارة والبرودة ...) إلى عملية تفريغ العين في الحالات المعقدة .

الباب السابع

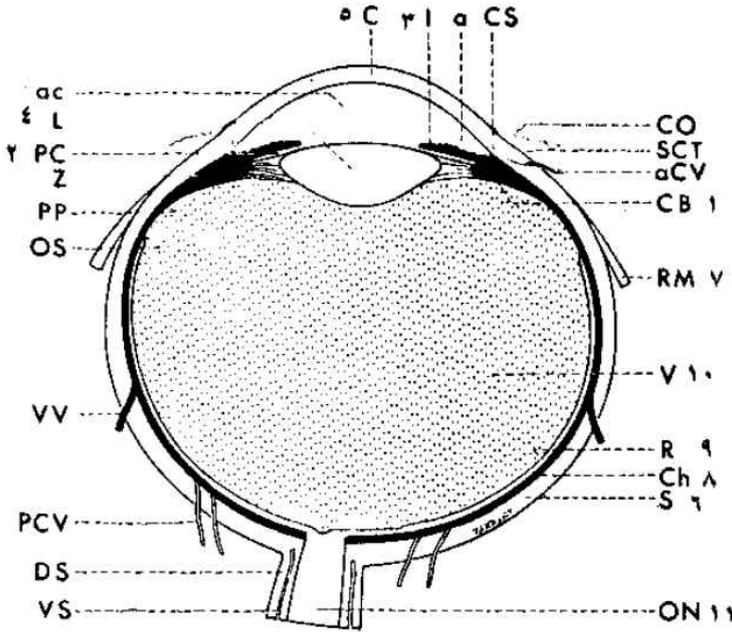
The uvea العنبية



الفصل الأول

محة تشريحية فيزيولوجية

تتألف العنبة من ثلاثة أقسام : القرنية، الجسم الهدبي، والمشيمية.



الشكل (١-٧) مقطع سهمي للعين :

- ١- الجسم الهدبي ، ٢- الغرفة الخلفية ، ٣- القرنية ، ٤- العدسة ، ٥- القرنية ، ٦- الصلبة ،
- ٧ - عضلة مستقيمة ، ٨- المشيمية ، ٩- الشبكية ، ١٠- الجسم الزجاجي ، ١١- العصب البصري .

البحث الأول

القرنية

IRIS

تشكل القرنية القسم الأمامي للعنبة، وتسمى المسافة بين القرنية والقرنية

بالغرفة الأمامية التي تحتوي الخلط المائي. وهكذا يمكن فحص القرحة من خلال القرنية الشفافة باستثناء قسمها المحيطي المغطى بمنطقة الحوف، والذي يمكن رؤيته فقط بتظير زاوية الغرفة الأمامية. تبدو القرحة على شكل صفيحة رقيقة دائرية تقريباً قطرها الأفقي ١٢,٥ ملم والعمودي ١٢ ملم. وفي مركز القرحة توجد فتحة دائرية هي الحدقة. تقوم الحدقة بوظيفة تنظيم مقدار الأشعة الضوئية الداخلة إلى العين حيث يتبدل اتساعها باستمرار وفقاً لشدة الإضاءة. ويبلغ قطر الحدقة الوسطي ٣ ملم وقطرها الأعظمي ٨ ملم والأصغري ١ ملم. يبدو السطح الأمامي للقرحة مخططاً بشكل شعاعي بسبب التوضع الشعاعي للأوعية المحاطة باللحمة، ووجود مناطق بشكل انخفاضات عميقة بينها، مما يعطي سطح القرحة شكلاً زخرفياً خاصاً. وعلى مسافة ١,٥ ملم من حافة الحدقة تشاهد دائرة مشرشرة تقسم القرحة إلى قسمين: داخلي حدقي، وخارجي هديبي، وتبلغ القرحة في هذه المنطقة أكبر سماكة لها ٠,٤ ملم. وتشاهد في القسم المحيطي للجزء الهديبي للقرحة أحاديدي دائرية متحدة المركز تتشكل نتيجة لتقلص واسترخاء القرحة أثناء حركتها.

وكذلك نميز في القرحة قسماً أمامياً مشتقاً من الوريقة المتوسطة، وخلفياً مشتقاً من الوريقة الخارجية:

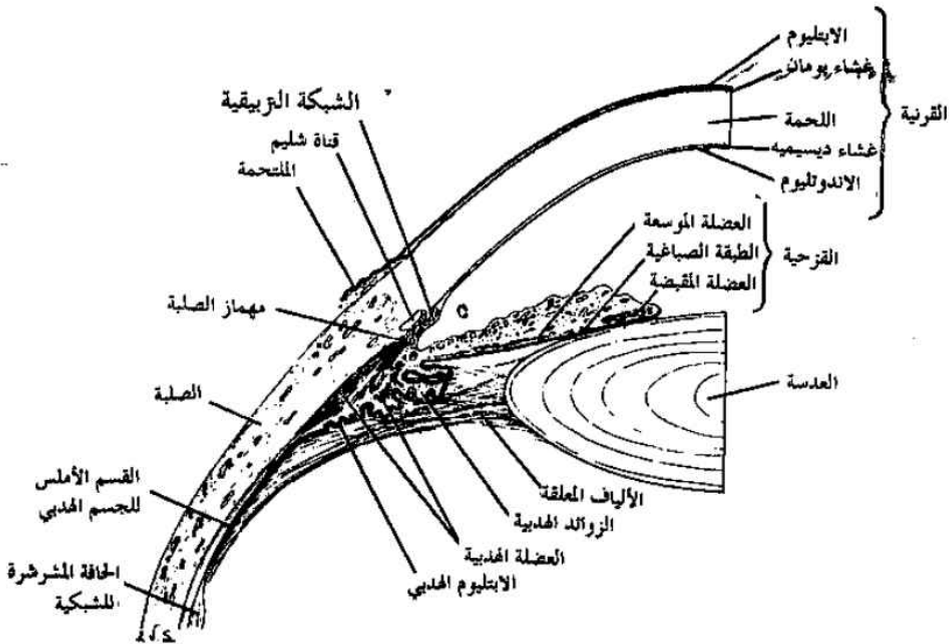
يتألف القسم الأمامي من الطبقة المحددة الخارجية واللحمة، أما القسم الخلفي فيتألف من العضلة الموسعة للحدقة والمقبضة لها والطبقة المحددة الداخلية والطبقة الصباغية التي تتشكل منها الحافة الصباغية للحدقة. تتوضع العضلة المقبضة للحدقة في القسم الحدقي للقرحة بينما تتوضع العضلة الموسعة للحدقة في القسم المحيطي للقرحة. تتعصب العضلة المقبضة للحدقة بعصب نظير ودي مرافق للزوج القحفي الثالث (المحرك العيني) والموسعة للحدقة من العصب الودي. ويأتي التعصيب الحسي للقرحة من العصب مثلث التوائم. وتتشكل الشبكة الوعائية القرحة من الأوعية الهدبية الخلفية الطويلة والأوعية الهدبية الأمامية شعب الشريان العيني.

البحث الثاني

الجسم الهدبي

Ciliary body

يشكل الجسم الهدبي القسم المتوسط للعنبة حيث يتوضع بين القرزية والمشيمية. ولا يمكن أن نرى إلا قسماً صغيراً منه في مكان اتصاله مع جذر القرزية أثناء تنظير زاوية الغرفة الأمامية.



شكل (٧-٢) مقطع عرضي في الجسم الهدبي

ويشكل الجسم الهدبي حلقة مغلقة عرضها ٨ ملم، ويرتكز في الأمام إلى مهماز الصلبة وتقع حدوده الخلفية عند الحاشية المشرشرة للشبكية Ora Serrata. يحتوي القسم الأمامي للجسم الهدبي الزوائد الهدبية بينما يكون قسمه الخلفي

أملس ولا يحتوي زوائد هيدية. وترتكز الأربطة المعلقة للعدسة على السطوح الجانبية للزوائد الهدية وعلى القسم الأملس للجسم الهدبي حتى الحاشية المشرشرة. وتبلغ المسافة بين دائرة استواء العدسة وذروة الزوائد الهدية وسطياً ٥,٥ ملم. يتألف الجسم الهدبي كالقزحية من :

١- قسم مشتق من الوريقة المتوسطة يمثل استمراراً للمشيمية ويتألف من ٤ طبقات:

أ - المسافة فوق المشيمية.

ب - الطبقة العضلية.

ج - الطبقة الوعائية مع الزوائد الهدية.

د - الصفيحة القاعدية أو غشاء بروك.

٢ - قسم شبكي: يتألف من طبقة من الإبتليوم الصباغي وطبقة من الإبتليوم اللاصباغي. تتألف العضلة الهدية من ألياف عضلية ملساء تسير في ثلاثة اتجاهات:

١ - ألياف طولانية تشد أثناء تقلصها المشيمية إلى الأمام لذا فهي تسمى العضلة الموترة للمشيمية *Tensor Chorioideae*.

٢ - ألياف شعاعية تمتد من مهماز الصلبة إلى الزوائد الهدية والقسم الأملس للجسم الهدبي.

٣ - ألياف دائرية توجد بشكل حزم متفرقة. إن التقلص المشترك لجميع هذه الألياف مسؤول عن وظيفة المطابقة للجسم الهدبي.

وإلى الخلف من الطبقة العضلية توجد الطبقة الوعائية المؤلفة من نسيج ضام رخو يحتوي كمية كبيرة من الأوعية، وأليافاً مرنة، وخلايا صباغية. تدخل فروع الشرايين الهدية الطويلة في الجسم الهدبي من المسافة فوق المشيمية، وتتحد على السطح الأمامي للجسم الهدبي، عند حافة القزحية، مع الشرايين الهدية الأمامية، وتشكل الدائرة الشريانية الكبيرة للقزحية. وتتميز الزوائد الهدية بغناها الكبير بالأوعية التي تلعب دوراً كبيراً في إفراز الخلط المائي. وهكذا نرى أن للجسم الهدبي وظيفتين:

١- المطابقة وتقوم بها العضلة الهدية .

٢- إفراز الخلط المائي ويقوم به الإبتليوم الهدبي.

إلى الداخل من الطبقة الوعائية يوجد غشاء بروك الذي يتصل مع طبقة من الإبتليوم الصباغي، تليها طبقة من الإبتليوم اللاصباغي. وهاتان الطبقتان من الإبتليوم تشكلان امتداداً للشبكية.

ويتعصب الجسم الهدبي حسيّاً من الشعبة الأولى للعصب مثلث التوائم، أما الأوعية فتتلقى تعصيبها من الضفيرة الودية، وتتلقى العضلة الهدبية تعصيبها الحركي من العصب الثالث المحرك العيني.

البحث الثالث

المشيمية

Choroid

تشكل المشيمية القسم الخلفي للعبة وتمتد من الحاشية المشرشرة للشبكية وحتى العصب البصري. وهي تتصل مع الصلبة بشكل وثيق فقط حول العصب البصري.

تبلغ سماكة المشيمية ٠,٢ - ٠,٤ ملم. وهي تتألف من خمس طبقات تترتب من الخارج نحو الداخل كما يلي:

١ - الطبقة فوق المشيمية: مؤلفة من صفائح رقيقة من النسيج الضام مغلقة بالاندوتليوم وخلايا صباغية.

٢ - طبقة الأوعية الكبيرة.

٣ - طبقة الأوعية المتوسطة والصغيرة.

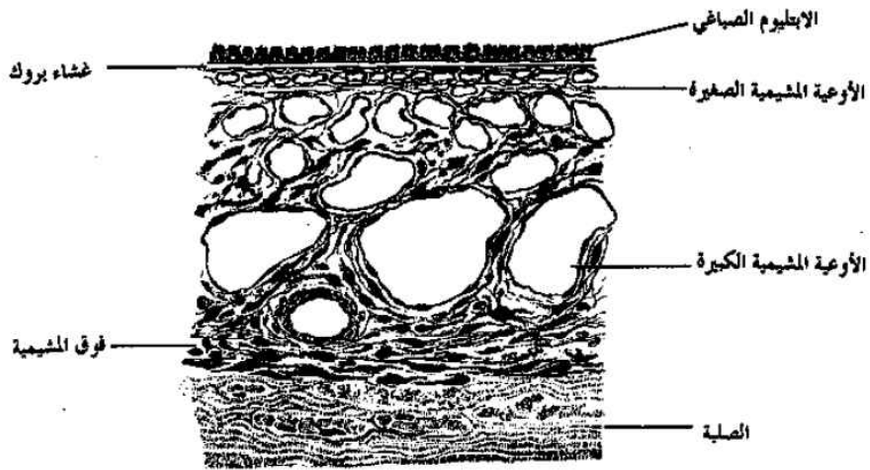
٤ - طبقة الشعريات المشيمية.

٥ - غشاء بروك الذي يفصل المشيمية عن الإبتليوم الشبكي الصباغي.

وتتشكل أوعية المشيمية من الأوعية الهدبية الخلفية القصيرة التي يبلغ عددها

٦ - ٨، وتدخل إلى العين، ثابتة الصلبة حول العصب البصري.

تقوم المشيمية بتغذية الطبقات المحيطة للشبكية.



الشكل (٣-٧) مقطع عرضي للمشيمية

الفصل الثاني

الشذوذات الولادية للعبية

Congenital Abnormalities of the Uvea

- ١ - اختلاف لون القرنية بين العينين Heterochromia Iridum.
 - ٢ - اختلاف لون القرنية للعين نفسها Heterochromia Iridis، حيث يشاهد قسم من القرنية مختلف اللون عن باقي القرنية.
 - ٣ - وحمات قرنية سليمة Benign Melanomata : تنجم عن تجمعات لخلايا صباغية في القسم الخلفي للحممة القرنية.
 - ٤ - تعدد الحدقة Polycoria.
 - ٥ - فقد القرنية Aniridia: وهذه الحالة عادة ثنائية الجانب، وتكون فيها القرنية غائبة، باستثناء بقاء شريط ضيق منها، عند مكان اتصالها مع الجسم الهدبي. ويتعرض الأشخاص المصابون بفقد القرنية للإصابة بالزرق بسبب البنية غير الطبيعية لزاوية الغرفة الأمامية.
 - ٦ - بقاء الغشاء الحدقي Persistent Pupillary Membrane: ينجم عن بقاء جزء من الغمد الوعائي الأمامي للعدسة الذي يختفي عادةً قبل الولادة بفترة قصيرة. وتشاهد بقاياها بشكل خيوط دقيقة تمتد عبر الحدقة، ويمكن أن تكون متصلة مع الوجه الأمامي للعدسة. وتتميز عن الالتصاقات الخلفية النهائية بكونها دائماً تبدأ من الوجه الأمامي للقرنية إلى المحيط مباشرةً من حافة الحدقة.
- إضافةً إلى ذلك فالغشاء الحدقي الجنيني يتألف من شبكة من الأوعية الدموية الصغيرة، مع لحمة رقيقة تحوي خلايا صباغية، وفي بعض الأحيان يمكن أن تبقى بعض الخلايا الصباغية على الوجه الأمامي للبلورة بشكل نقاط بنية دقيقة منتشرة على دائرة قطرها ٥ - ٦ ملم بدءاً من مركز الحدقة، وهي عادةً لا تؤثر في القدرة البصرية.

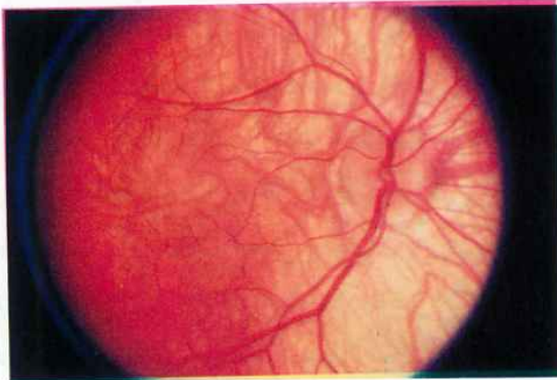
٧ - ثلامة العنبة Coloboma: وهي من أكثر الشذوذات الولادية شيوعاً في العين، وتنجم عن الانغلاق غير التام للفلق الجنيني Embryonic Cleft ولذا فهي تصادف غالباً في القسم السفلي للعين.

تبدو ثلامة القرنية بشكل إحصائي ذروته متجهة للأسفل والأنسي، ويمتد من حافة الحدقة باتجاه الجسم الهدبي. يمكن أن تترافق ثلامة القرنية مع ثلامة المشيمية والشبكية وحليمة العصب البصري.

وتبدو ثلامة المشيمية والشبكية بشكل بيضوي أو بشكل مذنب Comet-Shaped ذروته متجهة نحو العصب البصري الذي قد يكون ناقصاً أو تاماً، ويبدو على سطحها عدد قليل من الأوعية بعضها شبكي، وبعضها صادر عن المشيمية، عند حواف الثلامة. وتترافق هذه الحالة مع عتمة في الساحة البصرية موافقة لمكان الثلامة الشبكية المشيمية.

٨ - المهق Albinism: حالة وراثية ناجمة عن عيب في تطور الصباغ في الجسم (نقص خميرة التيروسيناز الضرورية لتشكيل الميلانين). وللمهق شكلان: عيني، وجلدي عيني، ونذكر هنا الشكل العيني فقط.

الشكل العيني: تبدو القرنية نتيجةً لغياب الصباغ التام في العين بلون زهري ويتوافق مع رأوة وخوف من الضياء وتدن في القدرة البصرية، وفي بعض الأحيان مع حول. ويفحص قعر العين نرى الأوعية الشبكية والمشيمية بشكل واضح، تفصل بينها مساحات بيضاء تشف من خلالها الصلبة.



الشكل (٧-٤) قعر العين عند مريض مصاب بالمهق العيني الجلدي

إلا أن الأكثر شيوعاً هو النقص الجزئي للصباغ، فهنا يمكن أن نشاهد درجات مختلفة من الصباغ في القرنية وقعر العين.

٩ - كيسات القرنية: Iris Cysts :

يمكن أن تتشكل كيسات قرنية خلفية نتيجة لتراكم السائل بين طبقتي الإبتليوم الشبكي المغطي للوجه الخلفي للقرنية، مما يسبب تقبب القرنية واضح الحدود، في مكان الكيسة القرنية، إضافةً إلى تماس الوجه الخلفي للكيسة مع الوجه الأمامي للعدسة.

الفصل الثالث

التهاب العنبة

Uveitis

البحث الأول

تصنيف التهاب العنبة

يعد تحديد العامل المسبب لالتهابات العنبة من أكثر المشكلات صعوبةً في طب العيون. فعلى الرغم من أنه في بعض الحالات يكون السبب واضحاً إلا أنه في أغلب الحالات لا يمكن تحديد السبب.

ويمكن أن نصنف التهابات العنبة وفقاً للعامل المسبب كما يلي:

١ - الإلتانات خارجية المنشأ Exogenous Infections:

وينجم الالتهاب هنا إما عن دخول العوامل المرضية إلى العين عن طريق جرح نافذ فيها، أو عن قرحة منقبة، وهذا يؤدي عادةً إلى التهاب قزحية وجسم هديي حاد من النوع المقيح Purulent Iridocyclitis، وفي بعض الأحيان إلى التهاب العين الشامل Panophthalmitis.

٢ - الإلتانات ثانوية المنشأ Secondary Infections:

ينجم التهاب العنبة هنا عن انتشار الإلتان من أحد النسيج العينية المجاورة (القرنية أو الصلبة أو الشبكية).

٣ - الإلتانات الداخلية المنشأ Endogenous Infections:

تكون العوامل المرضية موجودة في عضو آخر من الجسم، وتصل إلى العين عن طريق الدم، وهذا يشمل الإلتانات الجرثومية كالسل Tuberculosis، والإفريقي Syphilis، والسيلان البني Gonorrhoea، والحمى المالطية Brucellosis، والإلتانات

بالحمات الراشحة كما في النكاف Mumps، والجذري Smallpox، والأنفلونزا، والإنتانات الطفيلية كما في التوكسوبلازموز Toxoplasmosis. وبالآلية نفسها يحدث التهاب العين الشامل الشديد Panophthalmitis في بحرثم الدم Septicemia بالمكورات العقدية Streptococci، أو المكورات العنقودية Staphylococci، أو المكورات السحائية Meningococci، أو المكورات الرئوية Pneumococci، وفي هذه الحالة يكون الالتهاب من النوع القيحي.

٤ - الالتهابات التحسسية Allergic Inflammations:

تعود هذه الالتهابات إلى وجود انتان أولي في مكان ما من الجسم، أدى تعمله الناجم عن تسرب العضويات المرضية إلى الدم، في وقت من الأوقات، إلى تحسس أنسجة العين لهذه العضويات. فإذا تجدد نشاط هذه العضويات في بؤرة الانتان الأولي، فهذا يؤدي إلى انتشار جديد للعضويات أو بروتيناتها التي تؤدي، بتماسها مع النسيج العينية المتحسسة سابقاً، إلى إثارة ارتكاس تحسسي مناعي فيها.

٥ - الالتهابات الناجمة عن فرط التحسس للنسج الذاتية

:Hypersensitivity to autologous tissue components

يشاهد التهاب العنبة في أمراض المناعة الذاتية، كالتهاب المفاصل الرثواني، وداء ستيل عند الأطفال، والذئبة الحمامية الجهازية، والأورام الحبيبية المتعددة Wegener's Granulomatosis، والساركويد، والتهاب الفقار الرثياني Ankylosing Spondylitis، وداء رايزر، والتهاب الغضاريف المتعددة المعاو Relapsing Polychondritis، ومتلازمة بهجت.

وبالاعتماد على التشريح المرضي، هناك شكلان رئيسان لالتهاب العنبة:

١ - الالتهاب اللاحبيبي Nongranulomatous:

وهو الشكل الأكثر شيوعاً، وبسبب عدم إمكان إيجاد العامل المرضي، في هذا النوع من الالتهاب، واستجابته للعلاج بالستيروئيدات، فيعتقد أنه ينجم عن ظاهرة فرط التحسس Hypersensitivity Phenomenon. وهو يصيب بشكل رئيس القسم الأمامي للعنبة (القزحية والجسم الهدبي). ويتخلل بالارتشاح الخلوي بأعداد كبيرة من اللمفاويات Lymphocytes، والخلايا المصورة Plasma Cells،

وعدد قليل من وحيدات النوى.

٢ - الالتهاب الحبيبي **Granulomatous**:

وهو تال لغزو النسيج بالعامل الممرض الفعال، ويتميز بارتشاح التهابي عقيدي، في مكان الإصابة، يتألف من خلايا نظيرة البشرة Epithelioid Cells، وخلايا عرطلة Giant cells، محاطة بخلايا ليمفاوية. ويمكن أن يصيب هذا النوع من الالتهاب أي قسم من العنبة، لكنه يتميز بولعه الخاص بالمشيمية.

وفيما يلي نورد بعض الأسباب المختلفة لالتهابات العنبة:

آ - أسباب التهاب العنبة الأمامية:

- ١ - التهاب القرنية والجسم الهدبي مجهول السبب Idiopathic.
- ٢ - التهاب القرنية والجسم الهدبي المناعي المترافق مع الزمرة النسيجية HLA-B₂₇.
- ٣ - التهاب المفاصل الرثواني الشبابي Juvenile rheumatoid arthritis.
- ٤ - التهاب القرنية والجسم الهدبي المتباين اللون لفوكس Fuch's heterochromic Iridocyclitis.
- ٥ - التهاب القرنية والعنبة بحمة العقبولة البسيطة Herpes simplex .keratouveitis.
- ٦ - التهاب الفقار الرثواني Ankylosing spondylitis.
- ٧ - التهاب العنبة الناجم عن العدسة المزروعة داخل العين Intraocular lens .related uveitis.
- ٨ - متلازمة رايتز Reiter's syndrome.
- ٩ - التهاب القرنية والعنبة بحمة العقبولة المنطقية Herpes Zoster .Keratouveitis.
- ١٠ - الإفرينجي Syphilis.
- ١١ - التهاب القرنية والجسم الهدبي الرضي Traumatic iridocyclitis.
- ١٢ - الالتهاب المعوي Inflammatory bowel disease.

- ١٣ - الهجمة الزرقية الهدبية *Glaucomatocyclitic crisis*.
- ١٤ - التهاب القرنية والجسم الهدبي السلي *Tuberculosis iridocyclitis*.
- ب - أسباب التهاب العنبة الخلفية:
- ١ - التهاب الشبكية والمشيمية بالتوكسوبلاسموز *Toxoplasma retinochoroiditis*.
- ٢ - التهاب الأوعية الشبكية *Retinal vasculitis*.
- ٣ - التهاب العنبة الخلفية مجهول السبب *Idiopathic posterior uveitis*.
- ٤ - داء التوسجات العيني *Ocular histoplasmosis*.
- ٥ - داء السهميات *Toxocariasis*.
- ٦ - التهاب الشبكية بالحمى المضخمة للخلايا *Cytomegalovirus retinitis*.
- ٧ - التهاب الشبكية مجهول السبب *Idiopathic retinitis*.
- ٨ - اعتلال المشيمية الزاحف *serpiginous choroidopathy*.
- ٩ - اعتلال الإبتليوم الصباغي القرصي متعدد البؤر الحاد *Acute multifocal placoid pigment epitheliopathy*.
- ١٠ - تنخر الشبكية الحاد *Acute retinal necrosis*.
- ١١ - الالتهاب الدموي واللمفوما *Leukemia, Lymphoma*.
- ١٢ - داء المبيضات العيني *Ocular candidiasis*.
- ١٣ - التهاب العنبة السلي *Tuberculous uveitis*.
- ١٤ - التهاب الشبكية الذأبي *Lupus retinitis*.

البحث الثاني

التهاب القرنية

Iritis

لكي نفهم بشكل جيد التهاب القرنية، والاختلالات التي يمكن أن تنجم عنه يجب أن نفهم جيداً البنية التشريحية للقرنية، والتبدلات المرضية التي تحدث فيها.

فالقزحية صفيحة مؤلفة من أوعية وألياف عضلية ملساء موجودة ضمن لحمة رخوة. وتزلق حافة الحدقة أثناء حركتها المستمرة على محفظة العدسة، فكلما كانت الحدقة متقبضة أكثر كبر سطح التماس بين الوجه الخلفي للقزحية ومحفظة العدسة. وعندما تكون الحدقة متسعة بشكل كبير فقد لا تماس القزحية العدسة.

ويؤدي التهاب القزحية العلامات نفسها المشاهدة في التهاب أي نسيج ضام آخر: إذ يحدث اتساع الأوعية الدموية، مع تأذي جُذُر الشعريات، وحدوث نتح سائل غني بالبروتين والكريات البيضاء إلى المسافات النسيجية. ونظراً لغنى القزحية بالأوعية، والتوزيع المميز لأوعية القزحية، ورخاوة اللحمية Stroma، فإن الالتهاب يؤدي لمظاهر خاصة: يؤدي احتقان الأوعية إلى تقبض الحدقة بتأثير ميكانيكي ناجم عن التوزيع الشعاعي للأوعية، كما أن التوعي الغزير، ورخاوة اللحمية، يسمحان بحدوث نتح شديد، ووذمة في القزحية، لدرجة أنها تصبح في النهاية كالإسفنجة المشبعة بسائل لزج يعيق حركتها، فيصبح تفاعل الحدقة ضعيفاً أو يزول. ويضاف إلى ذلك أن السائل المتراكم يحمل مواد سامة ذات تأثير مخرش، يؤدي إلى تقلص الألياف العضلية، وتقبض الحدقة. وهكذا نستنتج مما سبق أنه في التهاب القزحية تكون الحدقة متقبضة وتفاعلها بطيئاً، إضافة إلى ذلك تكون القزحية متوذمة، وغير واضحة المعالم. وكذلك يتبدل لون القزحية، فالقزحية البنية يصبح لونها رمادياً أو بنياً مصفراً، وعادةً يبدو اختلاف اللون بمقارنة لون القزحية في العينين السليمة والمريضة.

وكذلك يحدث احتقان هديبي وعائي حول القرنية (يكون أكثر وضوحاً في حال التهاب الجسم الهدبي)، إضافة إلى احتقان في أوعية الملتحمة، وهنا يجب أن نفرق هذا الاحتقان عن التهاب الملتحمة الذي يترافق عادةً مع رمص مخاطي قيحي.

ونظراً لغنى القزحية بالنهايات العصبية الحسية الصادرة عن الفرع العيني للعصب مثلث التوائم، فإن الألم يعد عرضاً بارزاً في التهاب القزحية الحاد. ولا يكون الألم محصوراً فقط في العين، إنما يشاهد أيضاً في مناطق توزع الفرع العيني للعصب مثلث التوائم الأخرى، وبخاصة في الجبهة وفروة الرأس.

تمر النتحة البروتينية إلى الغرفة الأمامية، فيصبح الخلط المائي عكراً بسبب احتوائه الكريات البيضاء، وقطعاً صغيرة من البروتين المتخثر، وشبكات ليفية في الحالات

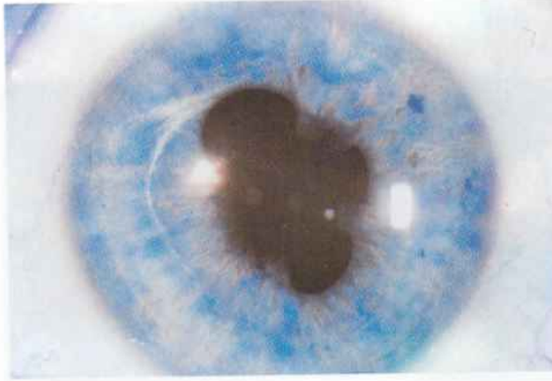
الشديدة. وفي الحالات الشديدة جداً، يمكن أن تترسب الكريات البيضاء في القسم السفلي للبيت الأمامي، وتشكل سوية قيحية Hypopyon.



الشكل (٧-٥) تشاهد سوية قيحية في القسم السفلي للبيت الأمامي مع ترسبات على اندوتليوم القرنية وبالوقت نفسه يتأذى الاندوتليوم القرني في بعض الأماكن حيث تلتصق هنا النتحات، وتشكل ترسبات على اندوتليوم القرنية Keratic precipitates. وهذه الترسبات نادراً ما تشاهد في التهاب القرنية المنفرد، ولكنها تشكل علامة مهمة في التهاب الجسم الهدبي. ويمكن أن تغطي النتحات في التهاب القرنية والجسم الهدبي، سطح القرنية، بشكل غشاء رقيق، يمكن أن يمتد ويغطي منطقة الحدقة كلياً، ونتيجةً لذلك يحدث نقص شديد في القدرة البصرية.

كما يمكن للنتحات أن تؤدي إلى التصاق خلفي بين القرنية والمحفظة الأمامية للعدسة، ولتجنب هذا الاختلاط يستعمل الأتروبين لتوسيع الحدقة ومنع حدوث الالتصاقات أو فك الالتصاقات حديثة التشكل.

ويمكن بعد فك الالتصاقات أن تشاهد بقع صباغية، مصدرها الطبقة الخلفية للقرنية، تبقى بشكل دائم على المحفظة الأمامية للعدسة دالةً على حدوث التهاب القرنية. أما إذا لم توسع الحدقة باكراً، فتتعضى هذه الالتصاقات، مشكلةً أشربة ليفية يعجز الأتروبين عن تحريرها، ونسبي هذه الالتصاقات الوثيقة بين حافة الحدقة والمحفظة الأمامية للعدسة بالالتصاقات الخلفية Posterior synechia.



الشكل (٦-٧) توسع جزئي للحدقة بسبب الالتصاقات الخلفية

قد تكون هذه الالتصاقات موضوعة وغير شاملة لكامل محيط الحدقة حيث تبدو الحدقة غير منتظمة بعد توسيعها. وفي الحالات الشديدة، تحدث الالتصاقات الخلفية على كامل محيط الحدقة، وهذا ما يسمى الحصار الحدقي التام *Seclusio pupillae*، وهو يؤدي إلى انحباس الخلط المائي في الغرفة الخلفية، وعدم مروره عبر حافة الحدقة إلى الغرفة الأمامية. ونتيجة لتجمع الخلط المائي في الغرفة الخلفية، تتقرب القرنية *Iris bombé*، فتبدو الغرفة الأمامية ضحلة في المحيط، وتنسد زاوية الغرفة الأمامية بجذر القرنية، مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط العين.

كما يرتفع ضغط العين أثناء المرحلة الفعالة من التهاب القرنية، بسبب صعوبة تصريف الخلط المائي للزج عبر زاوية الغرفة الأمامية.

ويمكن أن يختلط تشخيص التهاب القرنية مع التهاب الملتحمة أو الزرق الحاد مغلق الزاوية، وإن الخطأ في التمييز بين التهاب القرنية والزرق الحاد ذو أهمية كبيرة، نظراً لأن العلاج في هاتين الحالتين متعاكس تماماً. فتوسيع الحدقة بالأتروبين والذي يعد ضرورياً ويجب أن يتم بسرعة كبيرة في التهاب القرنية، هو أسوأ ما يمكن في الزرق الحاد مغلق الزاوية، ولهذا فسنورد فيما يلي أهم العلامات للتفريق بين هذه الأمراض العينية المختلفة:

العلامة السريرية	التهاب المنحمة	التهاب القرنية والجسم الهدبي	الزرق الحاد
١- الاحترقان	سطحي	هدبي عميق	هدبي عميق
٢- المفرزات	مخاطية قيحية	مائية	مائية
٣- الخدقة	طبيعية	ضيقة وضعيفة التفاعل للنور	متسعة بيضوية وغير متفاعلة للنور
٤- الأوساط الشفافة	طبيعية	ارتكاس التهابي في الغرفة الأمامية وترسبات على اندوتليوم القرنية	وذمة قرنية
٥- توتر العين	طبيعي	عادةً طبيعي	مرتفع
٦- الألم	انزعاج خفيف	ألم متوسط الشدة في العين	ألم شديد في العين
٧- الألم بالجنس	غائب	موجود	موجود
٨- القدرة البصرية	جيدة	متدنية بشكل معتدل	متدنية بشكل شديد
٩- البدء	سريع	عادةً تدريجي	مفاجئ

البحث الثالث

التهاب الجسم الهدبي

Cyclitis

التهاب الجسم الهدبي الحاد Acute cyclitis:

في التهاب الجسم الهدبي تمتلئ الغرفة الخلفية بالنتحة الالتهابية، وتمر هذه النتحة من الغرفة الخلفية إلى الغرفة الأمامية. وتكون الترسبات على اندوتليوم القرنية مثلثة الشكل وهي علامة بارزة. إضافةً لذلك يشاهد عكر على شكل تجمعات لكثافات نقطية بيضاء في الزجاجي. ويمكن للنتحة في الغرفة الخلفية أن تتعضى مؤديةً لحدوث التصاقات خلفية تامة، بين السطح الخلفي للقرنية والمحفظة الأمامية للعدسة. ويمكن

أن يتشكل خلف العدسة غشاء هديبي *Cyclitic membrane*، كما قد تتشكل أشرطة من النسيج الليفى في الجسم الزجاجي، يمكن أن تثبت إلى الشبكية في عدة أماكن، وتكتمش مؤديةً لانفصالها. ويمكن أن يؤدي تعضي النتحات على سطح الجسم الهدبي، إلى تحرب الزوائد الهدبية الذي يؤدي بدوره إلى نقص أو نهي إفراز الخلط المائي، فينخفض ضغط العين، ويحدث في النهاية ضمور للعين *Phthisis bulbi*.

التهاب القرنية والجسم الهدبي المزمن *Chronic Iridocyclitis*:

يتميز بنقص في القدرة البصرية وألم عند جس منطقة الجسم الهدبي، وبيت أمامي عميق، وترسبات على اندوتليوم القرنية، وكثافات نقطية بشكل الغبار في الجسم الزجاجي. وقد تكون الترسبات على اندوتليوم القرنية هي العلامة الوحيدة الدالة على المرض، وهذه الترسبات تشاهد في القسم السفلي للقرنية، وتأخذ شكلاً مثلثياً أو منتشرًا.

إن سير المرض مزمن عادةً، ويحدث بشكل هجمات، مع تشكل تدريجي للالتصاقات الخلفية. وتنقص القدرة البصرية أثناء الهجمات، وتحسن في فترات الهجوع. وفي النهاية يمكن أن ينخفض توتر العين، وتصبح مؤلمة بالجلس، وتبدأ بالضمور، ولكن هذا يحدث عادةً بعد مرور عدة سنوات على المرض.

ويعد ارتفاع ضغط العين من الاختلاطات الشائعة والمهمة أثناء سير المرض، كما يشاهد في تناذر بوسنر- شلوسمان *Hypertensive iridocyclitic crises of Shulzmann-Posner & Schlossman*، ففي هذه الحالة تبدو العين طبيعية لكنها تتعرض بشكل دوري إلى هجمات حادة أو تحت حادة من ارتفاع توتر العين الذي يترافق مع نتحات في الخلط المائي، وترسبات على اندوتليوم القرنية (عددتها قليل وتزول بسرعة). وتترافق هذه الهجمات مع نقص في القدرة البصرية، ورؤية هالات حول النور وصداع. ويعتمد تشخيص هذه الحالة على وجود بقعة أو بقعتين من الترسبات الأندوتليالية القرنية، وتزول الهجمة بشكل سريع بالعلاج بالستيروئيدات، وخافضات ضغط العين ولكنها تميل للمعاودة حتى يكتشف العامل المسبب.

البحث الرابع التهاب المشيمية

Choroiditis

يبدو التهاب المشيمية إما بشكل بقع منعزلة أو بشكل منتشر. وعندما يكون منتشرًا فهو دائماً يترافق مع التهاب القسم الأمامي للعبية. ويجب أن نتذكر دائماً أن الطبقات الخارجية للشبكية تعتمد في تغذيتها على المشيمية، لذا فإن التهاب المشيمية يترافق دوماً مع إصابة الشبكية.

١ - التهاب المشيمية النضحي (النتحي) Exudative Choroiditis:

تبدو البقعة الالتهابية الحديثة بفحص قعر العين بشكل منطقة صفراء تقع على مستوى أعمق من الأوعية الشبكية، وهي ناجمة عن حجب المنعكس الأحمر الطبيعي للأوعية المشيمية بالنتحات الموجودة ضمن المشيمية. وفي المرحلة المبكرة للمرض يكون غشاء بروك Brook's membrane سليماً، ويمر عبره السائل النتحي إلى الشبكية، فتبدو الشبكية متغيمية، وحدود الآفة غير واضحة، إضافةً إلى كثافات منتشرة في الزجاجي. وفي المرحلة الأكثر تطوراً يتخرب غشاء بروك، وتمزج الكريات البيض إلى الشبكية وإلى الجسم الزجاجي. إن وجود تغيم واضح في الجسم الزجاجي يدل على إصابة الجسم الهدبي، كما أن وجود ترسبات على اندوتليوم القرنية، والتساقات خلفية، يدل على إصابة العنبة بأكملها.

وتتعضى النتحة ضمن المشيمية، وتشكل نسيجاً ليفياً، فتصبح البقعة الالتهابية بيضاء اللون، تشف من خلالها الصلبة. وكذلك يتخرب الإبتليوم الصباغي الشبكي، فتشاهد كتل من الصباغ الأسود ضمن المناطق البيضاء، وفي المرحلة النهائية تشاهد المناطق البيضاء الضامرة محاطة بمنطقة صباغية سوداء.

ويعود نقص القدرة البصرية في المراحل المبكرة إلى الإصابة الشبكية، وتغيم الجسم الزجاجي، وتكون هذه الأعراض واضحة عند توضع الإصابة في القطب الخلفي، أما في حال توضع الإصابة في المحيط، فقلما ترافقها أعراض تذكر. ففي إصابة

القطب الخلفي تكون المنطقة المتهبة مرتفعة قليلاً، ويشكو المريض من تشوه الأشكال، حيث تبدو الخطوط المستقيمة متعرجة Metamorphopsia، ويمكن أن تبدو الأشياء اصغر أو أكبر من حجمها الطبيعي Micropsia، Macropsia. وبسبب ارتكاس الشبكية يمكن أن تحدث رؤية شرر ضوئي Photopsia، ويلاحظ المريض عتمة سوداء أمام عينيه.

٢ - التهاب المشيمية المنتشر Disseminated Choroiditis:

هو انتشار بقع صغيرة من الالتهاب، في القسم الأعظم لقرع العين، إلى الخلف من دائرة الاستواء Equator. ففي الحالات الخفيفة يتشكل فقط عدد قليل من البقع النهائية، وترتشف النتحات ضمن الزجاجي، أما في الحالات الأشد، فيتشكل عدد كبير من البقع النهائية ويستمر تشكل بقع جديدة حتى تشمل كامل قرع العين، تاركةً عند شفائها مناطق ضمورية واسعة في قرع العين، وتزداد الكثافات في الزجاجي وتتاثر تغذية العدسة ويتشكل الساد المرضي فيها. وقد تنجم هذه الحالة عن الإفرنجي، ولكن في كثيرٍ من الحالات يكون السبب غير واضح.

٣ - التهاب المشيمية الأمامية Anterior Choroiditis:

وينجم غالباً عن الإفرنجي، ويبدو بشكلٍ مماثلٍ للشكل المنتشر، إلا أن العلامات تكون محصورة في الجزء المحيطي لقرع العين أمام دائرة الاستواء. ولهذا فهو يمر في كثيرٍ من الأحيان دون أعراض، ويكتشف عرضاً أثناء الفحص الروتيني.

٤ - التهاب المشيمية المركزي Central Choroiditis:

ويكون مرافقاً للتهاب المنتشر ونادراً ما يوجد وحده.

٥ - التهاب المشيمية المجاور لحليمة العصب البصري

Juxtapapillary Choroiditis (Jensen):

ويحدث عند المرضى الشباب ويبدو بشكلٍ نتحة عند حليمة العصب البصري، وتكون عادةً بيضوية الشكل، وحجمها معادل لحجم حليمة العصب البصري، وقد تغطي النتحة أوعية الشبكية، وتترافق مع تكثف في الزجاجي، وأحياناً ترسبات على اندوتليوم القرنية. وهناك عادةً فقد مقطعي في الساحة البصرية. والسبب عادةً غير

معروف، ويخمد الالتهاب تدريجياً، تاركاً بقعة ضمورية، وقد يتكرر الالتهاب إذا لم يعالج العامل المسبب.

علاج التهابات العنبية **Treatment of Uveitis**:

يعد استخدام الأترويين والستيروئيدات من الأركان الرئيسة لعلاج التهاب العنبية. ويؤثر الأترويين بثلاث طرائق:

- ١ - يرخي القرنية والجسم الهدبي فيخفف الألم.
 - ٢ - يخفف الاحتقان الدموي.
 - ٣ - يمنع حدوث الالتصاقات الخلفية ويحمر الالتصاقات الحديثة التشكل.
- يستخدم الأترويين بشكل قطرة أو مرهم بتركيز ١٪ مرتين يومياً. أما الستيروئيدات فتستخدم بشكل قطرات أو مرهم، أو حقناً تحت الملتحمة، وهي ضرورية للسيطرة على الالتهاب في الطور الحاد. وقد تستخدم الستيروئيدات بالطريق العام في بعض حالات التهاب المشيمية المستعصية على المعالجة الموضعية.

البحث الخامس

التهاب العنبية القيحي، والتهاب العين الشامل

Purulent uveitis and panophthalmitis

ينجم التهاب العنبية القيحي عن الجروح المصابة بالانتان (جروح رضية أو جراحية أو قرحة منتقبة)، ويبدأ الالتهاب المرافق للقرحات والجروح القرنية في القسم الأمامي للعنبية، فإذا لم تكن السيطرة عليه ممكنة علاجياً في هذه المرحلة يتحول إلى التهاب العين الشامل. أما في جروح الصلبة فيبدأ الالتهاب في الجسم الزجاجي، حيث تنمو وتتكاثر فيه العضويات الممرضة ويحدث التهاب الجسم الهدبي والتهاب الشبكية والمشيمية القيحي. ومن أكثر الجراثيم المسببة للالتهاب شيوعاً المكورات الرئوية أو العقدية أو العنقودية أو الاشريكية القولونية أو العصيات الزرق أو المطثية الولشية. ويمكن أن يحدث التهاب باطن العين Endophthalmitis بالفطور بعد العمليات الجراحية داخل العين. ويظهر بعد فترة حضانة تستمر عدة أسابيع، ويصيب القسم

الأمامي للزجاجي، والقسم الأمامي للعبية، ويتوافق مع سوية قيجية في الغرفة الأمامية. يتوافق التهاب العبة القيجي بارتفاع الحرارة وصداع وأحياناً أقياء. وإذا كان مصدر الانتان خارجياً فإن حافة الجرح تصبح صفراء اللون ومتنخرة والقرنية غيمية، وتبدو سوية قيجية في الغرفة الأمامية وقد يمتلئ كله بالقيج وتحدث وذمة شديدة في المنتحمة، مع احتقان هديبي وملتحمي شديدين، وتكون الأجناف متوذمة ومحمرة. ويتقيح الجسم الزجاجي، وقد يحدث جحوظ مع تحدد في حركات العين، نتيجة امتداد الالتهاب إلى محفظة تينون. وفي الحالات الشديدة يتشكل غشاء هديبي، وتتخرب الزوائد الهدبية، فينخفض توتر العين ويصغر حجمها.

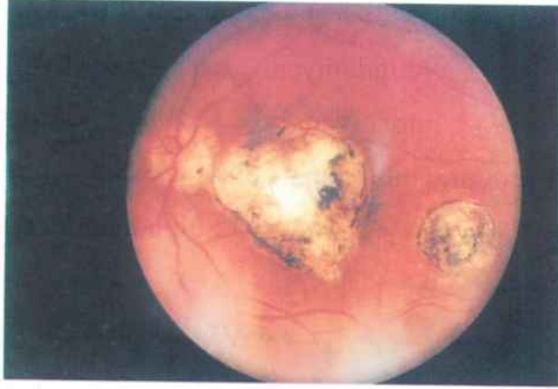
نعالج كل الحالات بالصادات والستيروئيدات، ونستخدم مجموعة من الصادات التي تغطي كل الجراثيم الممكنة. وفي المراكز المتطورة التي تتوفر فيها الوسائل اللازمة لقطع الزجاجي، يمكن تسريع الشفاء من الانتان بالجراثيم والفطور عن طريق إزالة الزجاجي الملتهب جراحياً بعملية قطع الزجاجي، وحقن الصادات والكورتيكوستيروئيدات داخل جوف الزجاجي. وغالباً ما يكون الإنذار في مثل هذه الحالات سيئاً رغم العلاج.

البحث السادس

بعض الأشكال الخاصة لالتهاب العبة

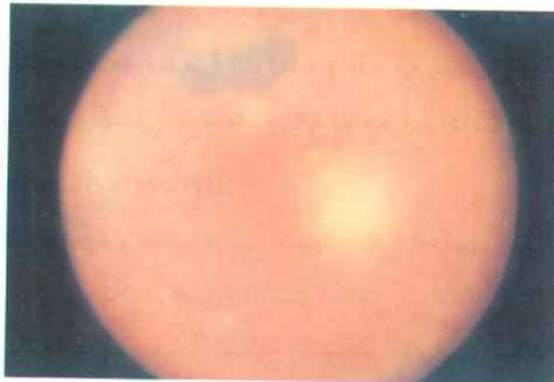
آ - التوكسوبلاسموز Ocular Toxoplasmosis :

وسببه الطفيلي *Toxoplasma gondii*، وتشكل القطط المنزلية مصدر هذا الانتان، ويصيب الشبكية والمشيمية. ويتوضع الطفيلي عند الرضع في الشبكية والدماغ، إضافة إلى إمكان إصابة أي نسيج في الجسم، ويحدث الانتان عندهم غالباً في المرحلة الجنينية، بانتقاله عبر المشيمية من الأم المصابة، وتكون عادة الإصابة الشبكية واضحة لوضع التشخيص. ونرى بفحص قعر العين آفات شبكية مشيمية ثنائية الجانب ومتعددة عادة، وتصاب منطقة البقعة الصفراء بشكل خاص. ونتيجة للارتكاس الالتهابي تتخرب كامل سماكة الشبكية والمشيمية، وتترك وراءها ندبة مصطبغة بشدة. وتكون الحالة العامة هؤلاء الرضع سيئة، وإذا بقوا على قيد الحياة فيمكن أن يكون لديهم استسقاء رأس، ومناطق تكلس في الدماغ، وتأخر عقلي.



شكل (٧-٧) ندبة شبكية مشيمية في منطقة البقعة الصفراء
عند طفل عمره ٦ سنوات لديه توكسوبلاسموز ولادي.

أما عند البالغين فتتميز الإصابة بحدوث هجمات متكررة حادة من الالتهاب، تحدث غالباً ابتداءً من حافة ندبة سابقة، وتترافق مع نتح ضمن الجسم الزجاجي، وتحدث هذه الهجمات نتيجة لتمزق الأكياس الحاوية على الشكل الناشط للطفيلي وتحرره، مما يؤدي إلى حدوث ارتكاس مناعي التهابي، يترافق مع منطقة تنخر واسعة في الشبكية. ويتم تشخيص المرض بفحوص مصلية خاصة: تفاعل ساين - فلدمان Sabin-Fieldmann الذي يعد إيجابياً عندما يكون أعلى من ١/١٦، واختبار تثبيت المتممة Compliment fixation، وعتار أضداد التوكسوبلاسموز في الدم من نوع IgG و IgM.



شكل (٧-٨) بقعة التهاب شبكية ومشيمية ناجمة عن الإصابة بالتوكسوبلاسموز مع نتحة ضمن الجسم الزجاجي . وتبدو الآفة كبقعة شاحبة مرتفعة، ولاترى تفاصيل قعر العين بشكل واضح.

لا تحتاج الآفات المحيطية التي لا تتوافق مع ارتكاس ضمن الزجاجي وأعراض مزعجة إلى علاج عادةً. أما الآفات المتوضعة في القطب الخلفي والتي يمكن أن تهدد القدرة البصرية فهي تحتاج لعلاج: يعطى clindamycin عن طريق الفم ٣٠٠ ملغ ٤ مرات يومياً لمدة ٣ أسابيع. وإذا استخدم الـ Clindamycin وحده فيمكن أن يسبب التهاب القولون الغشائي الكاذب Pseudomembranous colitis. وعند إشراك الـ Clindamycin مع Sulphonamides الذي يعطى بجرعة أولية ٢ غ عن طريق الفم، يتلوها ١ غ ٤ مرات يومياً لمدة ٣-٤ أسابيع، فإن احتمال حدوث التهاب القولون ينقص، وإضافةً إلى الدواءين السابقين تعطى جرعة صغيرة من الـ بيريدنيزولون ٢٠-٤٠ ملغ يومياً.

ب - التهاب العنبة السلي Tuberculosis uveitis:

يسبب السل التهاباً في العنبة من النوع الحبيبيومي. وعلى الرغم من الاعتقاد بأن الانتان ينتقل إلى العين من بؤرة أولية في مكان ما من الجسم، فنادرًا ما يصادف سل العنبة في المرضى المصابين بأفة سلية رئوية فعالة. ويمكن أن يكون التهاب العنبة السلي منتشرًا، ولكن الشكل المميز له هو الشكل الموضع الذي يتجلى بالتهاب شبكية ومشيمية حبيبيومي نخري شديد.

يشكو المريض في التهاب العنبة السلي من نقص في الرؤية، وبالفحص تبدو العين حمراء بشكل معتدل، وفي حال إصابة القسم الأمامي للعنبة، نشاهد عقيدات سلية على القرنية، مع ترسبات على اندوتليوم القرنية. أما في حال إصابة المشيمية والشبكية، فنرى كتلة موضعة مصفرة اللون، مترافقة مع تغيم في الجسم الزجاجي. يعالج التهاب العنبة السلي بموسعات الحدقة مع مضادات السل بالطريق العام.

ج - داء بهجت Behcet's disease:

يتميز بالتهاب قزحية وجسم هديي شديد ثنائي الجانب غالباً، ويتوافق مع سوية قيحية في الغرفة الأمامية. وتكون إصابة القسم الخلفي للعنبة أكثر شيوعاً من القسم الأمامي، وتظهر بالتهاب الأوعية الشبكية (التهاب الشرايين الساد والتهاب ما حول الوريد)، ووذمة البقعة الصفراء، ومناطق موضعة من التنخر الشبكي، ونزوف شبكية، واعتلال العصب البصري بنقص النزوية، والتهاب الجسم الزجاجي. ويتوافق التهاب

العنبة في داء بهجت مع آفات تقرحية في الفم، ومخاطية الجهاز التناسلي، مع علامات عصبية ومفصلية.

ويصادف في الشبان، ويتكرر بشكلٍ دوري بهجمات شديدة تؤدي في النهاية إلى نقص شديد في القدرة البصرية، أو فقد البصر بسبب اعتلال العصب البصري بنقص التروية، واعتلال الشبكية.

يتضمن العلاج استخدام الستيروئيدات و Chlorambucil أو عوامل أخرى مثبطة للمناعة عن طريق الفم، وكذلك يمكن استخدام الـ Colchicine ، وتظهر الدراسات الحديثة فائدة Cyclosporine في علاج هذا المرض.

د - التهاب العين الودي Sympathetic ophthalmia:

هو التهاب نادر ثنائي الجانب حبيومي شامل للعنبة Panuveitis، ويحدث بعد الأذية الرضية لإحدى العينين (الجروح النافذة وبخاصة في منطقة الجسم الهدبي)، والتي نسميها Exciting eye، حيث يتلو هذه الأذية التهاب العنبة للعين الأخرى والتي نسميها Sympathizing eye (انظر التفاصيل في باب الرضوض) .

الفصل الرابع

أورام العنبية

Tumors of the uvea

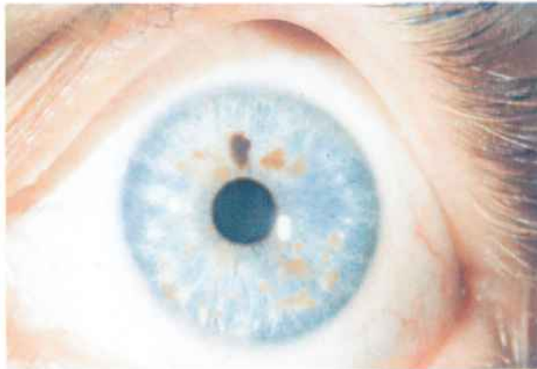
البحث الأول

أورام القزحية

Iris tumors

١- الوحمات القزحية Iris Nevi:

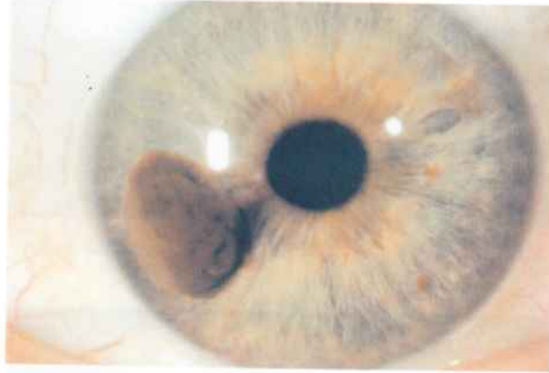
هي أورام شائعة سليمة، وتبدو بشكل آفات مصطبغة غير مرتفعة عن سطح القزحية وغير موعاة، وتتوضع في الطبقات السطحية للقزحية، ولا تؤدي إلى تشوه النسيج المحيطة بها. وفي حالات نادرة يمكن أن تتحول هذه الوحمات إلى ورم قتاميني خبيث Malignant melanoma.



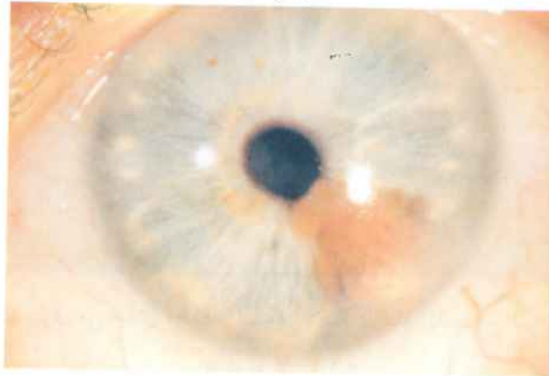
شكل (٧-٩) وحة قزحية

٢ - ورم القزحية القتاميني الخبيث *Iris melanoma*:

يظهر وسطياً بين ال ٤٠-٥٠ سنة من العمر على شكل عقيدة وحيدة مصطبغة أو غير مصطبغة، وفي أكثر الأحيان تتوضع في القسم السفلي للقزحية، وفي أحيان نادرة يمكن أن يأخذ نمو الورم شكلاً منتشراً في القزحية. إن العلامات الدالة على الخبيث هي: انقلاب الحافة الصباغية للحدقة إلى الخارج *ectropion uveae*، وتشوه الحدقة، ووجود أوعية حديثة على سطح القزحية، وازدياد حجم الورم، وارتفاع ضغط العين إذا ما غزا الورم زاوية الغرفة الأمامية. تعالج هذه الأورام باستئصالها الجراحي، وقد يضطر الطبيب إلى استئصال العين في حالات الورم المنتشر المتقدم.



(أ)

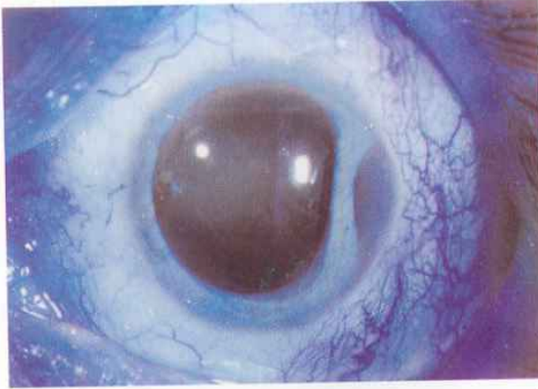


(ب)

شكل (٧-١٠) ورم قتاميني خبيث في القزحية

البحث الثاني
أورام الجسم الهدبي
Ciliary body tumors

١ - الورم القتاميني الخبيث في الجسم الهدبي Ciliary body melanoma :
يمكن أن يبلغ الورم حجماً كبيراً قبل أن تتظاهر أعراضه، وتنجم الأعراض عن:



(أ) ورم قتاميني خبيث في الجسم الهدبي غاز لزاوية البيت الأمامي



(ب) الآفة نفسها كما ترى من خلال الحدقة المتسعة. لاحظ الكتلة المصطبغة المتوضعة خلف القرنية

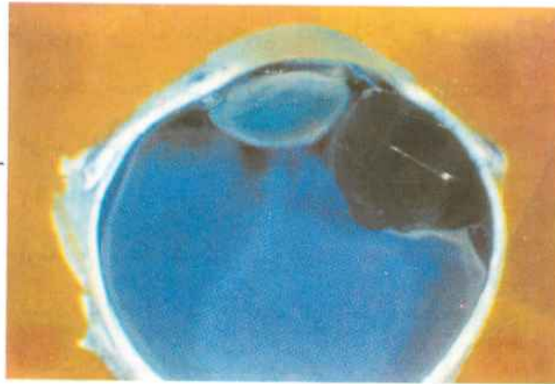
شكل (٧-١١)

١ - ضغط الورم على العدسة مما يؤدي إلى دفعها إلى الأمام، وحدوث خلع جزئي فيها، إضافة إلى حدوث كثافة موضعة مكان الانضغاط.

- ٢ - توسع الأوعية فوق الصلبة في مكان الورم، إضافةً إلى إمكان انتشار الخلايا الورمية عبر فوهات دخول الأوعية إلى الصلبة، مما يؤدي لتشكيل كتلة ورمية غامقة على سطح الصلبة.
- ٣ - يمكن أن ينتشر الورم عبر القزحية مباشرةً إلى الغرفة الأمامية.
- ٤ - يمكن أن ينتشر الورم خلفاً إلى المشيمية، ويؤدي إلى انفصال الشبكية.
- ٥ - نادراً ما ينتشر الورم بشكلٍ دائري حول كامل محيط الجسم الهدبي على مدى ٣٦٠°.

العلاج :

- ١ - استئصال العين: في الأورام الكبيرة، والأورام المنتشرة إلى المشيمية.
- ٢ - الاستئصال الموضع للورم: في الأورام الصغيرة التي لا يتجاوز حجمها ١/٣ محيط الجسم الهدبي.



شكل (٧-١٢) ورم قنامي خبيث في الجسم الهدبي :
مقطع في القسم الأمامي للعين يُظهر كتلة مصطبغة في الجسم الهدبي

البحث الثالث

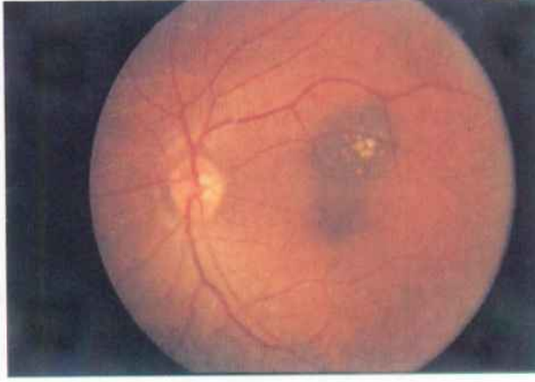
أورام المشيمية

Choroidal tumors

١ - الوحمات المشيمية Choroidal Nevi :

هي آفات مسطحة شكلها بيضوي أو دائري، ولونها رمادي. وعلى الرغم من

أن معظم الوحامات لا يتجاوز قطرها ٣-٥ مم إلا أن بعضها يمكن أن يبلغ قطره عشرة ميليمترات.



شكل (٧-١٣) وحة مشيمية

إن العلامات التي يمكن أن تدل على استحالة الوحمة إلى ورم قتاميني خبيث هي:

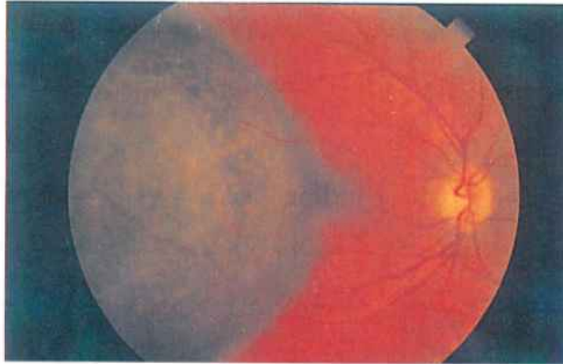
- ١ - ازدياد الحجم الموثق بتصوير قعر العين المتكرر، والفحص بالأموج فوق الصوتية.
- ٢ - رؤية شرر ضوئي.
- ٣ - ارتفاع الآفة بشكل كروي.
- ٤ - تبدلات في الإبتليوم الصباغي على سطح الآفة.
- ٥ - تشكل انفصال شبكية مصلي واسع فوق الآفة.

٢ - الورم القتاميني المشيمي الخبيث Choroidal melanoma:

هو أكثر الأورام العينية شيوعاً عند البالغين، ويبلغ العمر الوسطي للمرضى ٥٠ سنة، ويصبح نادراً بعد سن الـ ٨٠، وهذا الورم نادرٌ في العرق الأسود.

يكون الورم دائماً وحيد الجانب، ويبدأ من الطبقات الخارجية للمشيمية، ويشكل في البداية كتلة عدسية الشكل، ومع نموها يتوتر غشاء بروك فوقها حتى يتمزق في النهاية، ويمتد الورم عبر الفتحة في غشاء بروك، ويبدأ بالنمو تحت الشبكية ويأخذ شكل الفطر الذي يمثل عنقه منطقة الاتصال بين الجزء المشيمي والجزء تحت الشبكي للورم. ويحدث انفصال الشبكية التنحي في منطقة الورم، ومع تقدم المرض

يصبح الانفصال الشبكي شاملاً. إضافةً لذلك يمكن أن نشاهد في منطقة الورم نزوفاً تحت الشبكية أو ضمنها، ونتحات قاسية صفراء، كما يمكن أن يحدث نزف ضمن الجسم الزجاجي. وقد تتكثف العدسة أو يحدث الزرق (إذ ينجم إما عن اندفاع البلورة والقزحية إلى الأمام عندما يبلغ الورم حجماً كبيراً، أو عن غزو زاوية الغرفة الأمامية بالخلايا الورمية، أو عن إعاقة العود الوريدي من العين، بسبب ضغط الورم لأحد الأوردة الدوارية (Vortex Vein).



شكل (٧-١٤) ورم قتاميني مشيمي خبيث إلى الوحشي من حليلة العصب البصري



شكل (٧-١٥) ورم قتاميني خبيث مشيمي بشكل الفطر مع انفصال شبكي

ويستمر نمو الورم حتى يملأ جوف العين، إضافةً إلى انتشاره إلى خارج العين عبر الصلبة مباشرةً، أو عبر فوهات دخول الأوعية الهدبية إلى العين وخروج الأوردة الدوارية. وتحدث انتقالات دموية بعيدة للورم، وأكثر مناطق توضعها شيوعاً الكبد والرئتان (٩٧٪ من الحالات).

العلاج :

١ - إذا وجدت انتقالات بعيدة للورم فنكتفي بالمراقبة من الناحية العينية وبحال المريض لمركز متخصص بالأورام.

٢ - استئصال العين : يلجأ إليه لعلاج الأورام كبيرة الحجم قبل حدوث الانتقالات.

٣ - الصفائح المشعة : ومنها Iodine - 125 و Cobalt - 60 ، التي تحتوي أشعة غاما ، وتستخدم لعلاج الأورام الصغيرة (سماكتها أقل من ٣ ملم وقطرها أقل من ١٠ ملم)، والأورام متوسطة الحجم (سماكتها من ٣-٥ ملم وقطرها من ١٠-١٥ ملم). وتثبت هذه الصفائح المشعة على سطح الصلبة في مكان توضع الورم، لفترة معينة من الزمن، كافية لإعطاء الجرعة المطلوبة من الأشعة.

٤ - العلاج بالليزر: على الرغم من تضارب الآراء حول استخدام الليزر لعلاج أورام المشيمية يمكن استخدام الكزيتون Xenon ليزر عند توافر الشروط التالية :

١ - عندما لا يتجاوز قطر الورم ١٠ ملم، ولا تتجاوز سماكته ٣ ملم.

٢ - عدم ترافق الورم مع تراكم كمية كبيرة من السائل تحت الشبكية.

٣ - يجب أن يتوضع الورم على مسافة أكبر من ١,٥ ملم عن الحفرة المركزية، كي لا يؤدي العلاج إلى فقد الرؤية المركزية.

٥ - العلاج الحراري عبر الحدقة: يستخدم لعلاج الأورام التي قطرها ١٢ ملم أو أقل وسماكتها ٤ ملم أو أقل، وذلك بتطبيق نوع خاص من الديود ليزر طول موجته ٨١٠ نانومتر (Infrared diode laser).

٦ - الاستئصال الموضع للورم: يستخدم في بعض الحالات المنتقاة التي يتوضع

فيها الورم في الأقسام المحيطة للمشيمة.

٧ - تفرغ الحجاج: يستخدم في الحالات التي يكون فيها الورم ممتداً إلى خارج العين.

٨ - التشعيع الخارجي للورم باستخدام أشعة الProton: يمكن استخدامه لعلاج الأورام الكبيرة بدلاً من استئصال العين. إلا أن هذا العلاج متوافر فقط في مراكز قليلة من العالم.

٣ - الورم الوعائي المشيمي Choroidal haemangioma:

يبدو بشكل قرصي أو بشكل القبة وبلون أحمر برتقالي، ويتوضع غالباً في القطب الخلفي للعين، ويتوافق في كثير من الأحيان مع انفصال شبكية نتحي، وتبدلات في الإبتليوم الصباغي الشبكي فوقه.

وإذا لم يترافق الورم بأعراض فلا يحتاج لعلاج، أما إذا أدى إلى انفصال شبكية فيمكن علاجه بالليزر أو بالتجميد Cryopexy.

٤ - الأورام الانتقالية إلى المشيمة Metastatic carcinoma:

إن أكثر الأورام انتقالاً إلى المشيمة هي أورام الثدي عند المرأة، وكراسينوما القصبات عند الرجل، وبدرجة أقل يمكن أن يحدث الانتقال إلى المشيمة من أورام الكلية والخصية والجهاز الهضمي، وفي حالات نادرة جداً من البروستات.

وتتوضع الأورام الانتقالية غالباً في القطب الخلفي للعين، وتبدو بشكل آفة وحيدة أو متعددة، قرصية أو بيضوية الشكل، لونها ضارب إلى البياض Creamy - White، وتبقى هذه الآفات قليلة الارتفاع، نظراً لامتدادها الجانبي، وتكون حوافها غير واضحة. وتترافق مع تبدلات في الإبتليوم الشبكي الصباغي، وانفصال شبكية نتحي. ويجب أن نفحص العين الأخرى دائماً حيث إن الانتقالات ثنائية الجانب شائعة.

العلاج:

يعد استئصال العين مضاد استطباب إلا في حال كون العين مؤلمة. ويمكن استخدام المعالجة الملطفة الكيماوية والشعاعية.

الباب الثامن

The Lens العدسة



الفصل الأول

لمحة تشريحية وفيزيولوجية

البحث الأول

لمحة تشريحية

العدسة هي جسم بلوري شفاف محدب الوجهين تتوضع بين القرنية والجسم الزجاجي وتكون محاطة بمحفظة رقيقة ، تثبت في مكانها بواسطة أربطة معلقة تدعى أربطة زن Zinn التي ترتكز على المحفظة في منطقة استواء العدسة وتمتد إلى السطح الداخلي للجسم الهدبي . تشكل العدسة مع الأربطة المعلقة حاجزاً يفصل العين إلى قسمين أمامي يحوي الخلط المائي وخلفي يحوي الجسم الزجاجي .

تزن العدسة نحو ٦٥ ملغ عند الولادة ويزداد وزنها حتى ١٤٠ ملغ في نهاية السنة الأولى ثم يزداد بشكل بطيء ليصل إلى ٢٥٠ ملغ تقريباً في سن الثمانين .

يبلغ قطر العدسة ٩-١٠ ملم ويلاحظ بها ما يلي :

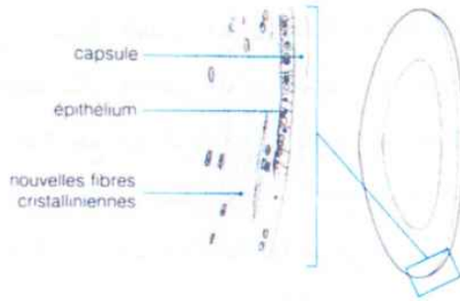
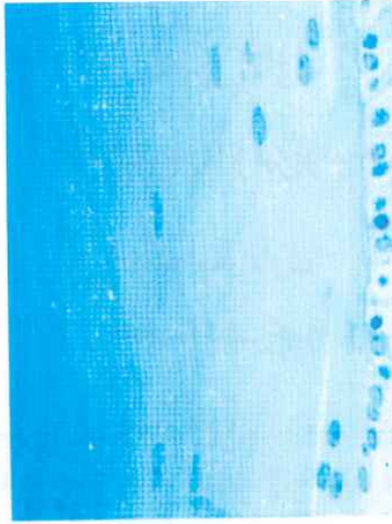
١ - وجه أمامي : سطح محدب يدعم القرنية نصف قطر انحنائه ١٠ ملم ويدعى مركز هذا السطح القطب الأمامي للعدسة anterior pole . ويتبدل أثناء المطابقة .

٢ - وجه خلفي : سطح أكثر تحدباً من الوجه الأمامي نصف قطر انحنائه ٦ ملم ويدعى مركز هذا الوجه بالقطب الخلفي للبلورة posterior pole .

٣ - خط الاستواء equator : وهو يشكل حافة العدسة وتتعلق به أربطة زن .

٤ - محور العدسة : وهو الخط الواصل بين القطبين الأمامي والخلفي (ثخانة العدسة) ويبلغ طوله عند الرضع ٣ر٥ ملم ويزداد إلى أن يصل ٥ ملم عند الكهول .

تتركب العدسة من المحيط إلى المركز من العناصر التالية : (شكل ٨-١)



شكل (٨-١) مقطع يُظهر العناصر التي تتكون منها العدسة

١ - المحفظة Capsule :

وهي غشاء رقيق مرن يتشكل بوساطة خلايا النسيج الظهاري الواقعة تحته ، وتختلف ثخانة المحفظة باختلاف أجزائها ، وأرقها في القطب الخلفي ، بينما يقع الجزء الأثخن منها في السطح الأمامي بالقرب من خط الاستواء وتشكل المحفظة عند هذا الخط أماكن تتركز عليها الأربطة المعلقة .

٢ - النسيج الظهاري Epithelium :

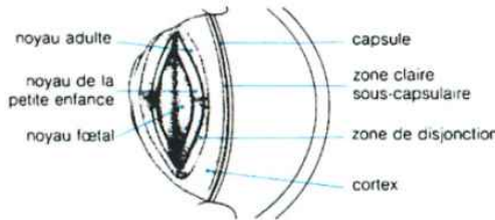
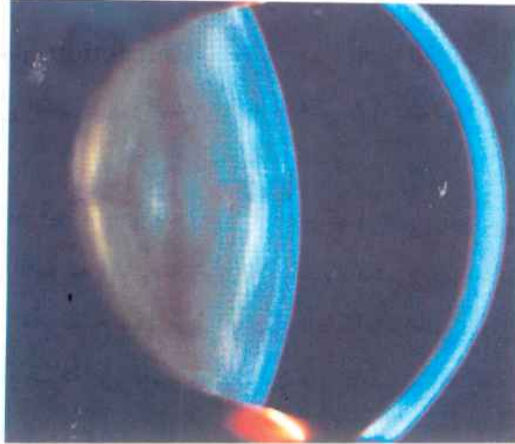
ويقع هذا النسيج تحت المحفظة الأمامية ومنطقة الاستواء دون المحفظة الخلفية ويتشكل النسيج الظهاري من طبقة واحدة من الخلايا المكعبة ، ويعد النسيج الظهاري

في منطقة الاستواء مسؤولاً عن تشكيل ألياف البلورة .

٣ - ألياف العدسة Lens fibers :

تتألف العدسة من ألياف مرتبة بشكل متمركز مع مركز العدسة ، وتنشأ هذه الألياف من خلايا النسيج الظهاري تحت المحفظة قرب خط الاستواء ، إذ تتوضع الألياف المتشكلة حديثاً حول الألياف القديمة التي تندفع باتجاه المركز حيث تخضع لتغيرات تصلبية (فقدان الماء) لتشكل النواة . ولهذا فإن مادة العدسة تتألف من نواة مركزية قاسية وقشرة خارجية مشكلة من الألياف حديثة التكوّن ، وتمفصل ألياف العدسة مع بعضها بواسطة الدروز .

وإذا أجرينا مقطعاً في العدسة تبدو النواة مركبة من : (شكل ٨-٢)



شكل (٨-٢) مقطع في العدسة

١ - النواة المضغية .

٢ - النواة الجنينية حيث تأخذ الدروز شكل حرف (λ, γ) .

٣ - النواة الطفلية .

٤ - النواة الناضجة وتليها القشر .

تغذية العدسة :

بما أن العدسة لا تحتوي أوعية دموية فهي تستمد تغذيتها من الخلط المائي في الأمام ومن الجسم الزجاجي في الخلف .

البحث الثاني

محة فيزيولوجية

عمل العدسة :

١ - الانكسار **Refraction** : وهي من أهم الأوساط الكاسرة في العين ، قوتها الكاسرة داخل العين في وضع الراحة نحو ١٨ كسيرة ، وقرينة إنكسارها في مجموعها نحو ١٤٢ .

إن لبنية العدسة قيمة حيوية إضافة لقدرتها على تقريب أشعة الضوء على الشبكية فهي تنقص العيوب الناجمة عن الزوغان الكروي أو اللوني وكمية الضوء المتبعثر داخل العين . مع تقدم العمر يقل انحناء الطبقات الخارجية للعدسة فتتقص القوة الكاسرة لها ، هذا بالإضافة إلى تغيير قرينة انكسار طبقات العدسة المختلفة .

٢ - المطابقة **Accommodation** : تقوم العدسة بعملية المطابقة مما يسمح بوضع أحيلة الأجسام القريبة على الشبكية وذلك بتغيير انحناء العدسة . ففي حالة الراحة تكون العضلة الهدبية مسترخية وتوتر الأربطة المعلقة يجعل البلورة تتسطح ، فإذا تقلصت الألياف العضلية في الجسم الهدبي فإن ألياف الرباط المعلق ترتخي مما يؤدي إلى تحذب الوجه الأمامي للعدسة بشكل أكثر وهذا يزيد القوة الكاسرة للعدسة مما يسمح بوضع أحيلة الأجسام القريبة على الشبكية .

استقلاب العدسة :

إن محفظة العدسة غشاء نصف نفوذ ، فأى اضطراب في وظيفة هذا الغشاء

سيكون له أثره في تركيب العدسة وبالتالي في خواصها وبشكل خاص نقص في شفافية العدسة .

إن معظم العمليات الاستقلابية لاهوائية ، ويعد وجود حمض الاسكوريك والغلوتاتيون من أهم العوامل الأساسية لضمان استقلاب العدسة الطبيعي وإن لغيابهما دوراً أساسياً في نقص شفافية العدسة .

الفصل الثاني

الساد (تكثف العدسة) CATARACT

هو تكثف العدسة وفقد شفوفيتها .

التصنيف :

١ - ساد و لادي Congenital Cataract .

٢ - ساد مكتسب Acquired Cataract .

البحث الأول

الساد الولادي Congenital Cataract

الساد الولادي هو كثافة في منطقة محددة من العدسة حدثت أثناء الحياة الجنينية أو بعد الولادة بفترة قصيرة ، تتصف الكثافة بأنها ثابتة لا يزداد حجمها ويبقى ما يحيط بها شفافاً .

الأسباب :

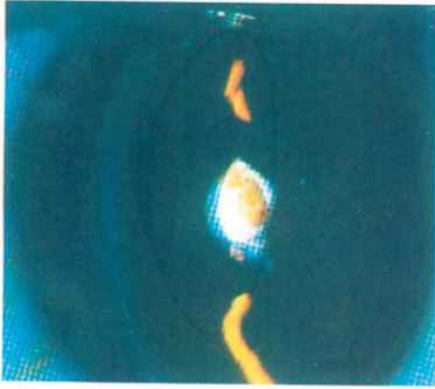
تشكل الوراثة ٢٠٪ من حالات الساد الولادي ، تنتقل بصفة سائدة Dominant على الصبغي الذاتي autosomal .

يتطور الساد خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل بعد إصابة الأم بالوردية الوافدة rubeol أو بالتوكسوبلاسموز أو التسمم بالنفثالين أو عوز فيتاميني وبشكل خاص حمض الفوليك ، كما ذكر دور تعرض الأم للأشعة السينية أثناء الحمل بالإضافة إلى اضطرابات استقلابية كما هو الحال في اضطراب استقلاب الحموض الأمينية واضطراب استقلاب الشحوم واضطراب استقلاب السكاكر ويكون غالباً ثنائي الجانب .

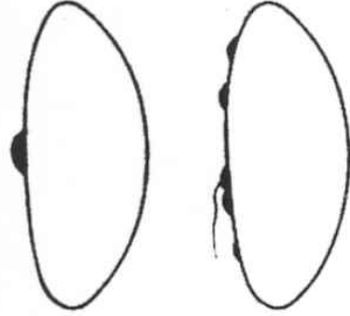
الأشكال السريرية :

هناك عدة أشكال سريرية للساد الولادي وذلك حسب موقع الكثافة :

١ - الساد القطبي الأمامي anterior polar cataract (شكل ٣-٨) ، قد تكون الكثافة في المحفظة فقط ويسمى الساد المحفطي الأمامي الصريف anterior capsular cataract .



منظر بالمصباح الشقي



منظر جانبي

شكل (٣-٨) ساد قطبي أمامي

أو تشمل الكثافة المحفظة مع جزء من القشرة وتبرز على شكل هرم وتسمى حينئذٍ الساد الهرمي pyramidal cataract (شكل ٤-٨) .



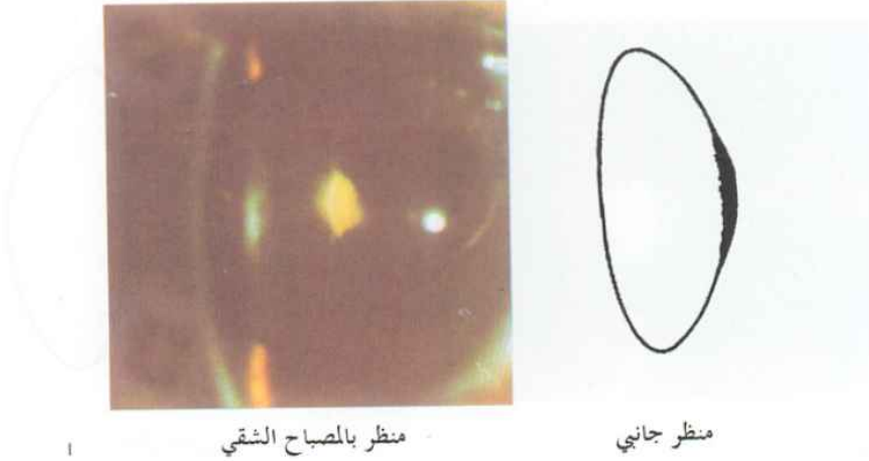
منظر بالمصباح الشقي



منظر جانبي

شكل (٤-٨) ساد هرمي

٢ - الساد القطبي الخلفي posterior polar cataract (شكل ٥-٨) :
 يكون التكثف في المحفظة الخلفية وتشمل الكثافة المحفظة وجزءاً من القشر .



منظر بالمصباح الشقي

منظر جانبي

شكل (٥-٨) ساد قطبي خلفي

٣ - الساد الدائري أو المنطقي Zonular cataract (شكل ٦-٨) : تكون
 الكثافة بين النواة التي تبدو شفافة والقشرة ، وهذا النوع غالباً ثنائي الجانب .



منظر بالمصباح الشقي

منظر جانبي

شكل (٦-٨) ساد دائري (منطقي)

٤ - الساد النقطي punctate cataract (شكل ٧-٨) :
وهو تكثفات نقطية منتشرة في العدسة ، يمكن لهذه الكثافات النقطية أن تتواجد
في بعض الأحيان على الدروز (ذات شكل Y) وتسمى عندئذٍ الساد الدرزي
(شكل ٨-٨) sutural cataract .

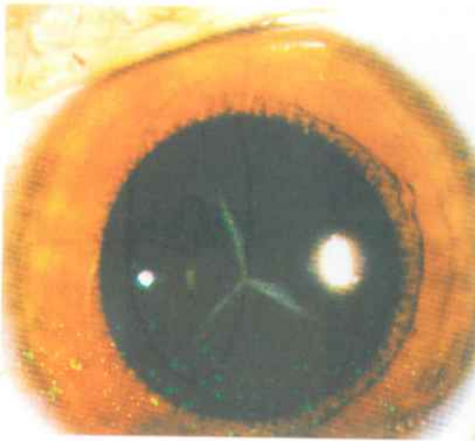


منظر بالمصباح الشقي

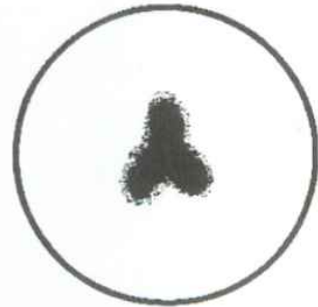


منظر جانبي

شكل (٧-٨) ساد نقطي



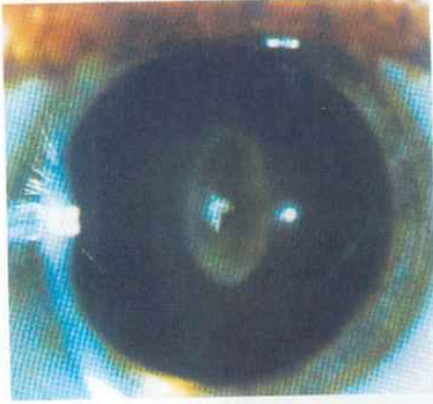
منظر بالمصباح الشقي



منظر أمامي

شكل (٨-٨) ساد درزي

٥ - الساد النووي nuclear cataract (شكل ٨-٩) : كثافات نقطية بيضاء دقيقة تجتمع في منطقة النواة الجنينية .



منظر بالمصباح الشقي

منظر جانبي

شكل (٨-٩) ساد نووي

٦ - الساد المغزلي Fusiforme cataract (شكل ٨-١٠) : نادر الحدوث وهو ثنائي الجانب وتمتد الكثافة فيه من القطب الأمامي إلى القطب الخلفي ماراً بالمركز.



منظر بالمصباح الشقي

منظر جانبي

شكل (٨-١٠) ساد مغزلي

٧ - الساد التاجي coronary cataract (شكل ٨-١١) : يتطور عند البلوغ في ٢٥٪ من الحالات وتكون الكثافات في الطبقة القشرية العميقة أو السطحية من النواة .



منظر بالمصباح الشقي



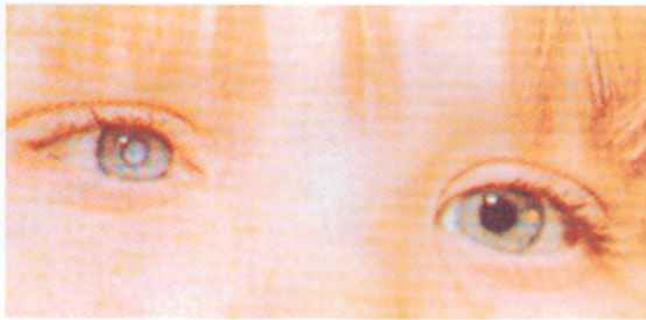
منظر جانبي

شكل (٨-١١) ساد تاجي

٨ - الساد التام : وهنا تشمل الكثافة جميع طبقات الجسم البلوري .

الأعراض :

يلاحظ الأهل أو طبيب الأطفال الحدقة البيضاء (شكل ٨-١٢) عند المولود . وقد يلفت انتباه الأهل عدم تركيز الطفل على الأشياء المحيطة به .



شكل (٨-١٢) منظر الحدقة البيضاء : ساد خلقي

التشخيص :

من السهل رؤية الكثافات في العدسة ويتم ذلك بتوسيع الحدقة ودراسة شكل الساد وموقعه وفيما إذا كان وحيد الجانب أو ثنائي .

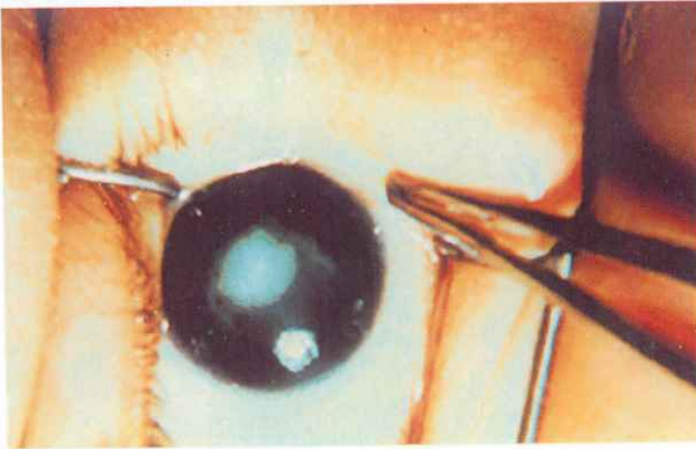
هذا ولا بد من تفريق الساد الخلقى عند الأسباب الأخرى المسببة لحدقة بيضاء عند الطفل مثل : بقاء الزجاجي البدئي ، التليف خلف البلورة ، الورم الجذعي الشبكي ، ثلامة المشيمية والشبكية ، ورم دقبي في الشبكية ، انفصال الشبكية .

المعالجة :

جراحية (شكل ٨-١٣) . يجب معالجة الساد الخلقى باكراً ما أمكن وعندما تسمح الحالة العامة ويتم ذلك باستخراج الساد خارج المحفظة extraction extracapsular ، خزع المحفظة الأمامية وغسل الكتل أو مصها .

وتختلف المعالجة باختلاف كثافة الساد :

فالساد التام يحتاج إلى معالجة باكراً ما أمكن لتأمين التطور الروحي الحركي للطفل . أما إذا كان الساد خفيفاً فيعتمد توقيت المداخلة الجراحية على رأي الطبيب وتأقلم الطفل مع محيطه .



شكل (٨-١٣)

الإنداز :

على الرغم من الطرائق الجراحية المتطورة وطرائق تصحيح انعدام العدسة Aphakia بزرع العدسات داخل العين والعدسات اللاصقة فلا يزال الإنداز محتفظاً به. إذ إن حدوث بعض الاختلاطات ممكنة وبخاصة الغمش amblyopy لاسيما في الساد وحيد الجانب .

أما في الساد ثنائي الجانب فقد نحصل على تحسن ملحوظ في القدرة البصرية في ٦٠ - ٧٠٪ من الحالات .

البحث الثاني

الساد المكتسب Acquired cataract

هو كثافة في العدسة حدثت بعد تشكلها ويشمل ذلك الساد الشيخوخوي ، الساد الثانوي ، الساد الذي يحصل كاختلاط لآفة مرضية في العين ، الساد الرضحي ، الساد الغدي ، الساد السمي ، الساد بأسباب فيزيائية .

١ - الساد الشيخوخوي :

وهو أكثر أنواع الساد شيوعاً يصيب ٥٠٪ من الأشخاص المسنين بعد سن الستين ، وهو ثنائي الجانب ، غالباً تصاب عين في البدء ثم تصاب الثانية وقد يحدث في العينين في آن واحد . ويصيب كلا الجنسين وبنسب متساوية .

الأشكال السريرية (شكل ٨-١٤) : هناك شكلان رئيسان :

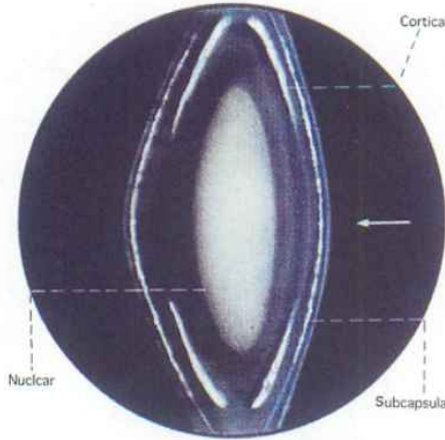
الشكل القشري cortical : يكون التكثف في البدء في القشرة .

الشكل النووي nuclear : يكون التكثف في البدء في النواة .

في بعض الأحيان يمكن مشاهدة الشكلين في العدسة نفسها وبدرجات مختلفة إضافة إلى مشاهدة التبدلات الطارئة على العدسة مع تقدم العمر من زيادة في حجم العدسة وتبدل لونها .

وهناك الشكل تحت المحفطي الخلفي subcapsular : نادر ، يبدأ التكثف تحت

المحفظة الخلفية دون إصابة القشرة ، تبدأ الكثافة من المركز وتمتد إلى المحيط .



شكل (٨-١٤) مقطع يُظهر أماكن توضع الساد الشيخوخي

المراحل السريرية :

يمر الساد في أربع مراحل :

١ - المرحلة الأولى : مرحلة الساد البدئي :

تبدأ الكثافة في القشر أو النواة ففي الساد القشري تتوضع الكثافات في القشر ، وتتجمع هذه الكثافات ضمن القشر الأمامي والخلفي من المحيط إلى المركز وتأخذ أشكالاً مختلفة ، شكلاً مغزلياً أو شكل أشعة الدولاب (شكل ٨-١٥) .



شكل (٨-١٥) ساد قشري

لا تتأثر حدة البصر كثيراً في الكثافات المحيطة لتوضعها خلف القرنية . في حين

تتدنى حدة البصر كثيراً في الساد تحت المحفظة الخلفية لوقوعها في مركز المحور البصري
(شكل ٨-١٦) .



شكل (٨-١٦) ساد محفظة خلفية : منظر بالمصباح الشقي

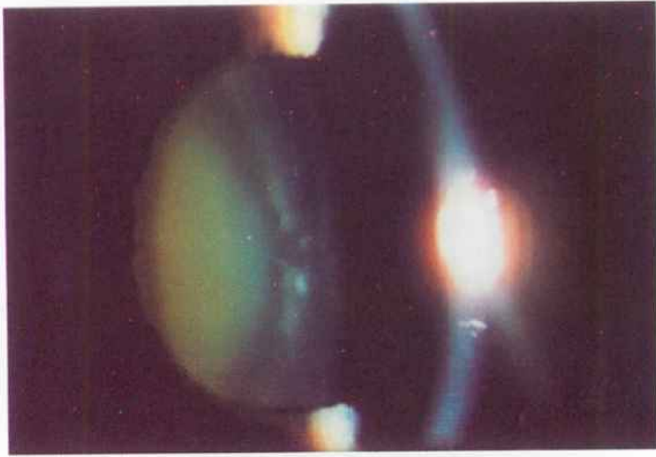
تبدو هذه الكثافات رمادية اللون بالتنوير المائل وسوداء على خلفية حمراء إذا
فُحصت بمنظار قعر العين .

أما الساد النووي فيحدث نتيجة تبدلات بطيئة في النواة مؤدية إلى تكثفها
(شكل ٨-١٧ و ٨-١٨) .



شكل (٨-١٧) ساد نووي

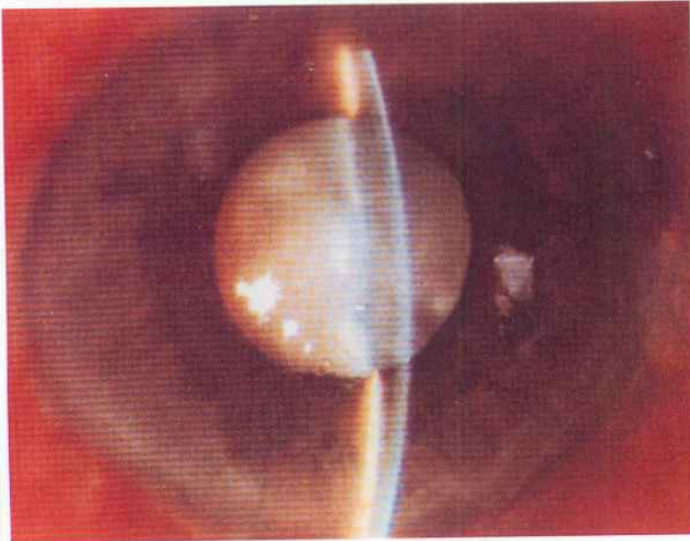
منظر أمامي خلفي



شكل (١٨-٨) ساد نووي
منظر بالمصباح الشقي

٢ - المرحلة الثانية : مرحلة الساد المنتبج :

يتطور الساد وتكثف العدسة سريعاً خلال عدة أشهر أو ببطء خلال سنوات لاسيما الساد تحت المحفظي الخلفي نحو الانتباج (الساد المنتبج intumescent cataract أو المنتفخ) (شكل ١٩-٨) . ثم يزداد حجم العدسة لامتصاصها الماء من الخلط



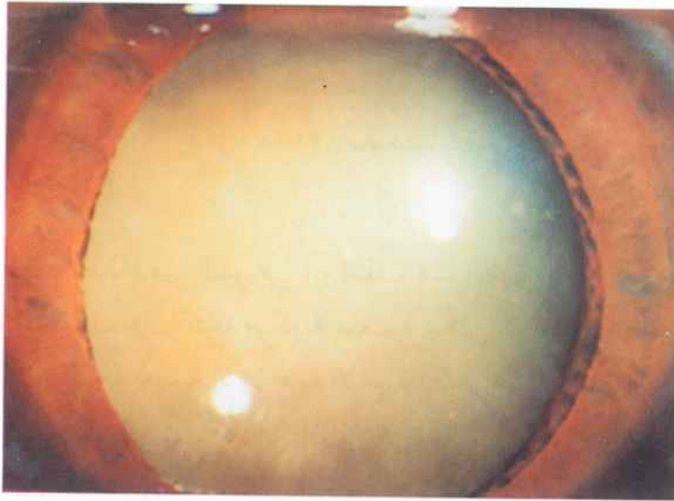
شكل (١٩-٨) ساد منتبج

المائي فتنتج مسببة حسراً في البصر كما تندفع القرزية إلى الأمام ويتناقص عمق الغرفة الأمامية ويؤدي ذلك أحياناً لارتفاع الضغط داخل العين نتيجة انسداد الزاوية .

يُلاحظ بالتنوير الجانبي ظل هلامي هو ظل القرزية على العدسة ، يرتسم هذا الظل ما دامت الكثافة لم تشمل جميع الطبقات ولم تصل إلى المحفظة الأمامية ، وكلما ازداد التكثف صغر ظل القرزية المرسم وإن غياب ظل القرزية يدل على النضج .

٣ - المرحلة الثالثة : مرحلة الساد الناضج **Mature cataract** (شكل ٨-٢٠) :

في هذه المرحلة يتم تكثف العدسة وتعود إلى حجمها ويصبح عمق الغرفة الأمامية طبيعياً ، ويزول ظل القرزية على العدسة بالتنوير الجانبي ، وتُرى الحدقة بيضاء وتدنَى حدة البصر أكثر ولا يبقى سوى حس الضياء .



شكل (٨-٢٠) ساد ناضج

• الساد البني **Brown cataract** أو الساد الأسود **Black cataract** :

نشاهد هذين النوعين في بعض مراحل تطور الساد الشيخوخي ، تكون العدسة شديدة التصلب وتفقد ماءها على مستوى النواة والقشر وتكون بنيتها متبدلة كثيراً .

٤ - المرحلة الرابعة : مرحلة الساد شديد النضج **Hypermature** :

ينقص تيمه العدسة فتجف ويصغر حجمها ، ويزداد عمق الغرفة الأمامية ومع

الزمن يتميع القشر ، وترق المحفظة وتصبح النواة قاسية ويتغير مكانها فتسقط إلى الأسفل ويسمى في هذه المرحلة ساد مورغاني Morgagnie (شكل ٨-٢١) ، يُرى الساد أبيض لبنياً عدا النواة تبدو سمراء اللون .



شكل (٨-٢١) ساد شديد النضج

الأعراض :

- ١ - نقص حدة البصر التدريجي : ويختلف هذا النقص باختلاف موقع الكثافة وحجمها ، فإن كثافة مركزية صغيرة يمكن أن تكون مزعجة أكثر من كثافة كبيرة محيطية إذ إن هذه الأخيرة تكون محتبئة خلف القرنية .
- ٢ - ينزعج المريض نهائياً في الكثافة المركزية ويرتاح للرؤية في الظل ويسمى ذلك الخفش ، أما إذا كان التكتف محيطياً فيمكن أن يشكي المريض من صعوبة الرؤية المسائية ويسمى ذلك العشاوة الليلية .
- ٣ - رؤية ضبابية ورؤية ذباب طائر (نقاط سوداء في الساحة البصرية ثابتة لا يتغير مكانها) .
- ٤ - قد يشكو المريض من شفع diplopia أو من تعدد الرؤية polyopia في عين واحدة وهذا ناجم عن تبدل الانكسار القطاعي .
- ٥ - حسر بصر ناجم عن زيادة القوة الكاسرة للعدسة ولهذا السبب فإن

المصاب بقصو البصر يستطيع القراءة بدون نظارات .
ومع تطور الساد تتدنى حدة البصر تدريجياً ولا يبقى سوى حس الضياء .

التشخيص :

من السهل معرفة وجود الساد وذلك بالفحص بالمصباح الشقي وبمنظار قعر العين مع توسيع الحدقة كما ذكر سابقاً .
ولكن هنا لا بد من تفريق الساد عن بعض الأمراض التي تسبب تناقصاً تدريجياً في حدة البصر ولا سيما إذا ترافق الساد مع الزرق المزمن البسيط حيث يكون هذا التدني ناجماً عن ارتفاع ضغط داخل المقلة وليس عن نضج الساد . لذلك نؤكد على ضرورة قياس الضغط داخل المقلة أثناء فحص المريض .

الاختلاطات الحادثة في مراحل تطور الساد :

- إن تطور الساد ونضجه يمكن أن يؤدي لبعض الاختلاطات :
- ١ - فالساد المنتبج cataract intumescent يسبب أحياناً هجمة زرق حادة مغلق الزاوية لا يتم شفاؤها إلا باستخراج العدسة .
 - ٢ - في الساد المفرط النضج cataract hypermature قد يحدث زرق تأقي لاندخال بروتينات العدسة عبر المحفظة المترققة إلى الخلط المائي ، وزرق آلي لانسداد التزيق .
 - ٣ - ارتفاع الضغط داخل المقلة بعد العمل الجراحي : يجب الانتباه لوجود القشور الكاذبة على محفظة العدسة وحافة الحدقة التي يمكن أن تؤدي للزرق أثناء تطور الساد أو بعد العمل الجراحي .

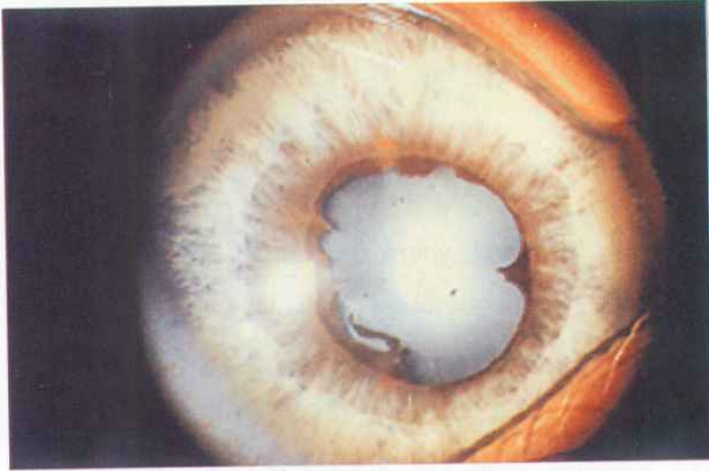
٢ - الساد الثانوي Secondary cataract :

يطلق اسم الساد الثانوي (الساد التالي) على الكثافة الحاصلة بعد استخراج الساد خارج المحفظة مع تنظيف جيد للكتل إذ يمكن أن تتكثف المحفظة الخلفية بسبب تنمي للابلتيوم تحت المحفظة الأمامية المتبقية بدءاً من خط الاستواء .
كما يطلق الساد الثانوي على الاستئصال غير التام للساد وعدم ارتشاف قسم من كتل العدسة ، يمكن لهذا الباقي أن يتنمي ويصبح متكتفاً مؤدياً إلى تدني القدرة

البصرية . كما أن وجود غشاء التهابي (نتحات ، خثرات) بعد عملية استخراج الساد تالٍ لالتهاب القرنية والأجسام الهدبية يحدث الساد الثانوي .

٣ - الساد المضاعف (المختلط) Complicated cataract :

يمكن أن يحصل الساد المضاعف (المختلط أو المرضي) كاختلاط لآفة مرضية تصيب العين مثل التهاب القرنية والأجسام الهدبية (شكل ٨-٢٢) ، تنادر فوكس (ساد ، اعتلال قرنية مغاير الاضطراب مع وجود ترسبات على الوجه الخلفي للقرنية)، انفصال الشبكية ، اعتلال الشبكية والمشيمية ، اعتلال الشبكية الصباغي ، الزرق المطلق .



شكل (٨-٢٢) ساد تالٍ لالتهاب قرنية وجسم هديبي

كما يحدث الساد المضاعف في اضطراب إفراز الغدد الصماء ويكون ثنائي الجانب كما هو الحال في الساد عند مرضى السكري diabete ، الساد التكرزي tetanie (قصور جارات الدرق) وكذلك في الساد المنغولي mangolisme والساد في الضمور العضلي Myotonie كما في داء steinert .

٤ - الساد الرضحي Traumatic cataract (شكل ٨-٢٣) :

يشاهد الساد الرضحي (الرضي) في الحالات التالية :

- ساد بعد رض مغلق على العين contusion cataract حيث تتلقى العدسة الصدمة وتبقى المحفظة الأمامية سليمة فيلاحظ عليها حلقة صباغية ناجمة عن اصطدام القرنية بالعدسة تسمى حلقة فوسسيوس Vossius .
- ساد بعد رض ثاقب للعين (قد يكون ناجماً عن دخول جسم أجنبي) بحيث يؤدي إلى تمزق المحفظة فتتكثف العدسة بسرعة كما يمكن مشاهدة محتويات العدسة في البيت الأمامي في حال التمزق الواسع .



شكل (٢٣-٨) ساد رضحي

- ساد ناجم عن دخول جسم أجنبي للعين دون أن يرض العدسة وذلك في حال كون الجسم الأجنبي النافذ من النحاس أو الحديد Sedrose cataract .

٥ - الساد السمي :

الذي يشاهد بعد الاستعمال المديد للكورتيزون بالطريق الموضعي والعام وآليته لاتزال مجهولة . وبعد الاستعمال المديد للدي نيتروفينول Dinitrophenol ، الكلوربرومازين Chlorpromazine ، الأروغوتين Ergotine ، التريبارانول Triparanol ، مقبضات الحدقة موضعياً .

٦ - الساد بعوامل فيزيائية :

كالساد الحراري ك عند الذين يعملون أمام الأفران ، والساد الكهربائي ،

والساد الشعاعي .

المعالجة :

جراحية وذلك باستخراج الساد . ويشترط في عملية الساد تحقق ما يلي :

بالنسبة للساد الشيخوخي غالباً عندما يتم نضجه وعندما تتدنى حدة البصر ويصبح المريض مزعوجاً ويكون هذا غالباً في الساد الناضج .

ويمكن استخراج الساد قبل النضج وذلك إذا كان ثنائي الجانب وتدنت الرؤية إلى درجة لا تسمح للمريض بالقيام بأعماله اليومية .

ويجب عدم ترك الساد لدرجة ظهور الاختلاطات .

أما بقية أنواع الساد المكتسب فلا بد من معالجة السبب وتحسين الحالة العامة واستئصال الساد الجراحي .

لا بد من تكوين فكرة عن وضع الشبكية ووظيفة اللطخة قبل إجراء العمل الجراحي ، فسلامة حس العين للضوء ومن جميع الاتجاهات شرط من شروط إجراء العمل الجراحي ويمكن اللجوء إلى إجراء فحوص متممة للتأكد من وضع الشبكية والزجاجي مثل :

التصوير بالأمواف فوق الصوتية echographie .

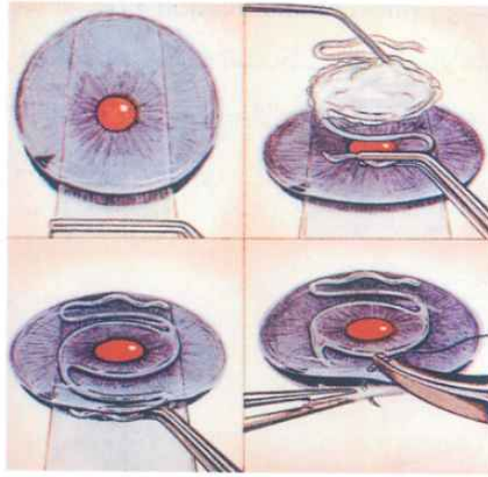
تخطيط الشبكية الكهربائي E.R.G .

تخطيط الكمونات المحرصة بصرياً V.E.P .

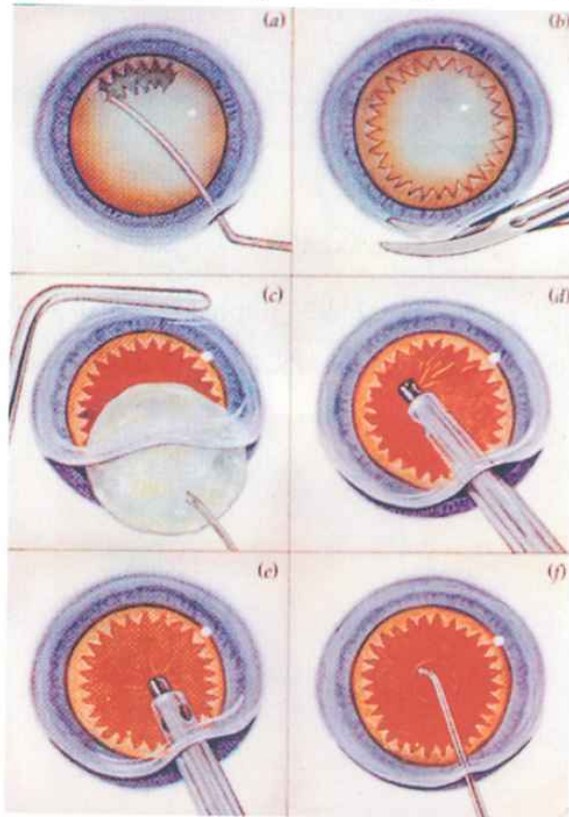
طرق استخراج الساد :

١ - استخراج الساد مع محفظته extraction intracapsular : تعتمد هذه الطريقة على استخراج الساد كاملاً مع محفظته مع خزع قزحية محيطي وتستطب في بعض الحالات كالحلج الجزئي للعدسة واعتلال القرنية ، وهنا يصحح انعدام العدسة بزرع عدسة في البيت الأمامي إذا لم يكن هناك مضاد استطباب (شكل ٨-٢٤) .

٢ - استخراج الساد خارج محفظته extraction extracapsular : (شكل ٨-٢٥) : وهي الطريقة الشائعة حالياً ، ويتم ذلك بخزع المحفظة الأمامية واستخراج النواة وغسل القشر ، مع المحافظة على المحفظة الخلفية . وتستخدم في كل الأعمار .

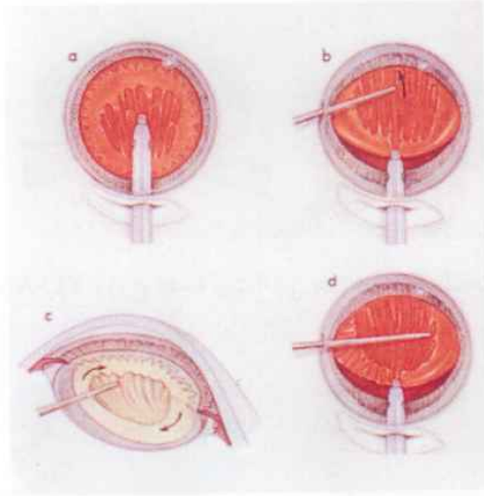


شكل (٢٤-٨) زرع عدسة بيت أمامي بعد استخراج الساد مع الحفظ



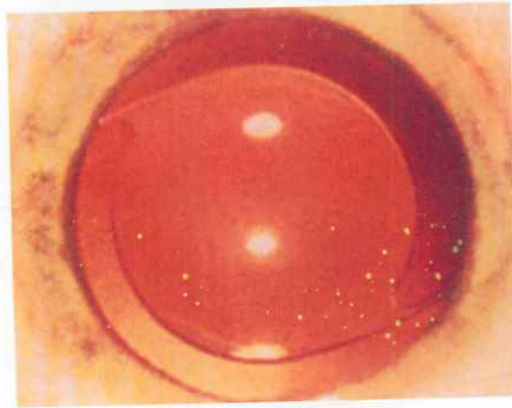
شكل (٢٥-٨) طريقة استخراج الساد خارج الحفظ

٣ - استحلاب البلورة phacoemulsification (شكل ٨-٢٦) : طريقة متطورة جداً لاستخراج الساد حيث تستحلب النواة بالاهتزازات فوق الصوتية ، وميزة هذه الطريقة أن العملية تتم من خلال فتحة صغيرة عند اللص والمحافظة على الضغط داخل المقلة أثناء العمل الجراحي .



شكل (٨-٢٦) استحلاب البلورة

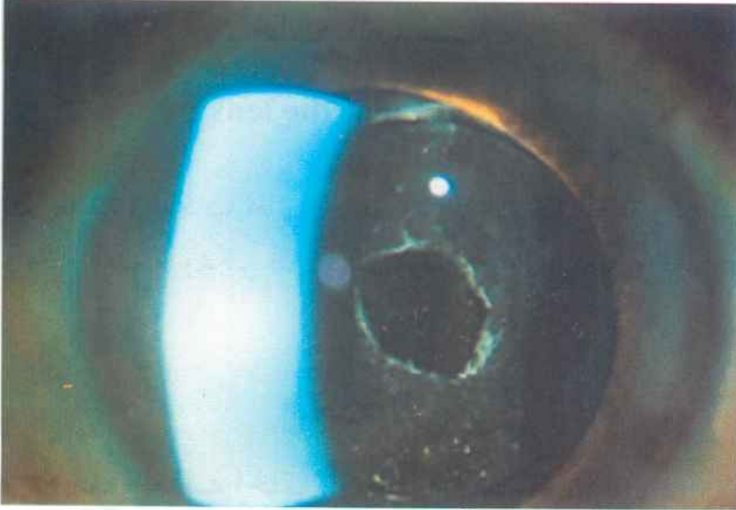
ويصحح انعدام العدسة aphakia في الطريقتين السابقتين بزرع العدسة في الغرفة الخلفية أو ضمن المحفظة وذلك في حال سلامة المحفظة الخلفية (شكل ٨-٢٧) .



شكل (٨-٢٧) عدسة بيت خلفي

أما الساد الثانوي فيعالج التكثف بجزع جراحي أو بالياغ لآزر YAG (شكل

٢٨-٨) .



شكل (٢٨-٨) ساد ثانوي : جزع محفظة خلفية بالـ YAG لآزر

الإنذار :

إن تطور جراحة الساد المجهرية قد حسن الإنذار بشكل جيد في حال عدم وجود آفات عينية مرافقة والتي تتطلب في بعض الأحيان عملاً جراحياً مرافقاً مثل تطعيم مرافق لعملية الساد ، أو عملية منوسرة لخفض الضغط داخل المقلة .

الفصل الثالث

خلع العدسة

Luxation of the lens

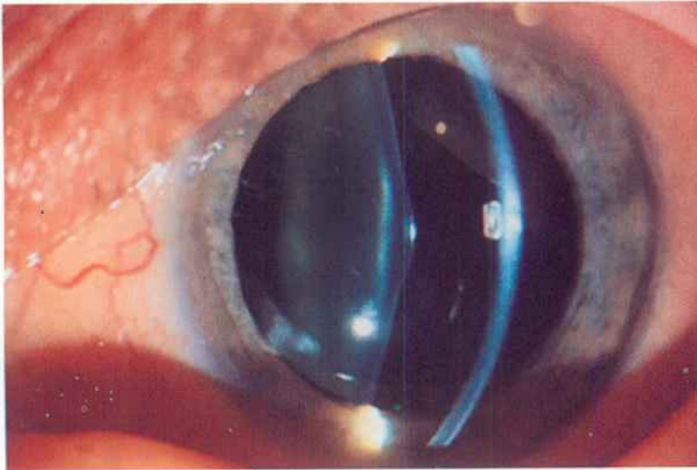
تثبت العدسة في مكانها خلف الحدقة بواسطة الأربطة المعلقة وأي إصابة تطرأ عليها تؤدي لخلع العدسة ويمكن أن يكون جزئياً subluxation أو تاماً luxation ، خلقياً أو مكتسباً .

البحث الأول

خلع العدسة الخلقى أو هجرة العدسة Ectopia

هو سوء وضع malposition وتشوه malformation خلقي للعدسة (شكل

٨-٢٩) .

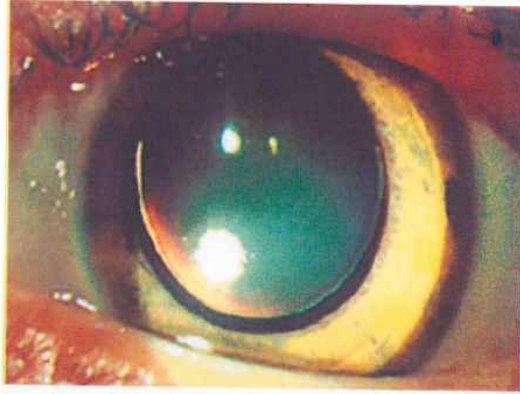


شكل (٨-٢٩)

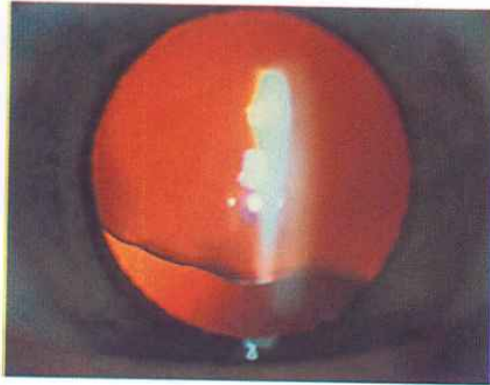
يتصف خلج البلورة الخلقى بما يلي :

- وراثي ينتقل بصفة قاهرة .
- ثنائي الجانب غالباً ومتناظر .
- قد يكون منفرداً أو مترافقاً مع شذوذات عينية أخرى مثل صغر العين أو نقص القرنية أو حسر البصر .

- قد يترافق مع شذوذات أخرى في الجسم كما في تناذر ماركيانوي Weill - Marchesani حيث تكون العدسة صغيرة وكروية (شكل ٨-٣٠) أو تناذر مارفان Marfan (شكل ٨-٣١) الذي قد يترافق بوجود ثلمة على خط استواء العدسة .



شكل (٨-٣٠) عدسة صغيرة وكروية مخلوعة للبيت الأمامي



شكل (٨-٣١) خلج عدسة للأعلى والوحشي في تناذر مارفان

يمكن أن يكون الخلع جزئياً نحو الأعلى أو الأعلى والوحشي أو الأنسي ، أو يكون الخلع تاماً إلى الغرفة الأمامية أو إلى الجسم الزجاجي ، مما قد يؤدي إلى حدوث مضاعفات من انفصال الشبكية ونوب زرق .

البحث الثاني

خلع العدسة المكتسب

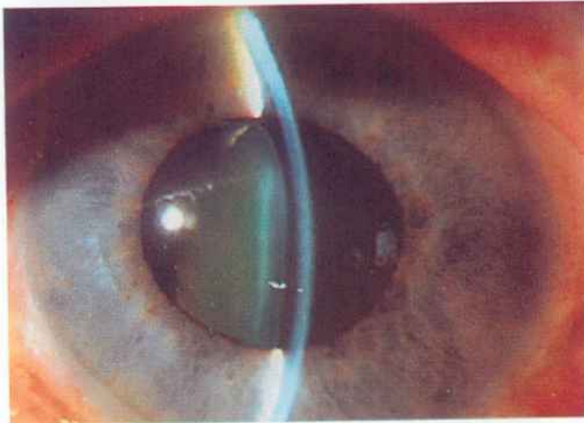
Acquired luxation

وينجم عن الرض أو أمراض تصيب العين .

١ - خلع العدسة الرضي Traumatic luxation :

يعد الرض المباشر على العين من أكثر الأسباب المؤدية إلى الخلع ويكون جزئياً أو تاماً .

- خلع العدسة الرضي الجزئي subluxation (شكل ٨-٣٢) : حيث تبقى العدسة معلقة ببعض الألياف خلف القرنية .



شكل (٨-٣٢) خلع عدسة جزئي

ويشكو المريض من اضطراب في الرؤية وصعوبة في المطابقة مع شفح وحيد الجانب في حال وقوع حافة العدسة في الحدقة .

يُظهر الفحص :

عدم تساوي عمق الغرفة الأمامية .

قد تلاحظ حافة العدسة من خلال الحدقة .

اهتزاز القرنية .

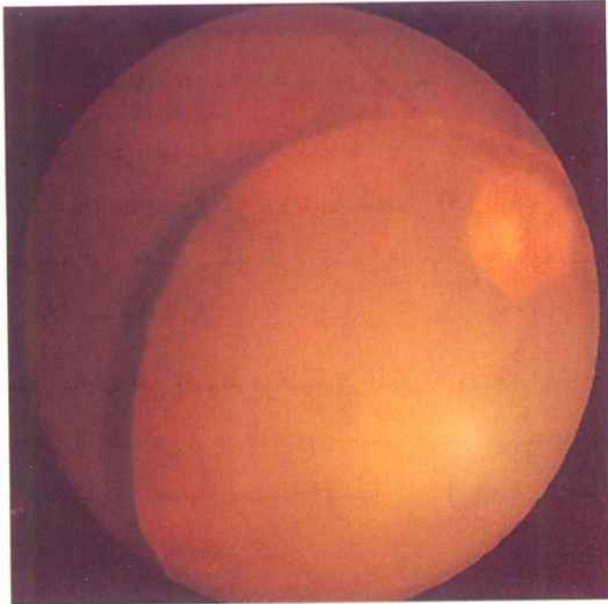
ويمكن حدوث ارتفاع في الضغط داخل المقلة لاسيما إذا ترافق الخلع

مع تبدلات في زاوية الغرفة الأمامية بسبب الرض .

- خلع العدسة التام Luxation : هنا تتمزق جميع الأربطة المعلقة وتنخلع

العدسة إما إلى الخلف حيث تسقط ضمن الزجاجي (شكل ٨-٣٣) أو إلى الأمام

وتستقر في الغرفة الأمامية (شكل ٨-٣٤) أو تحت الملتحمة .



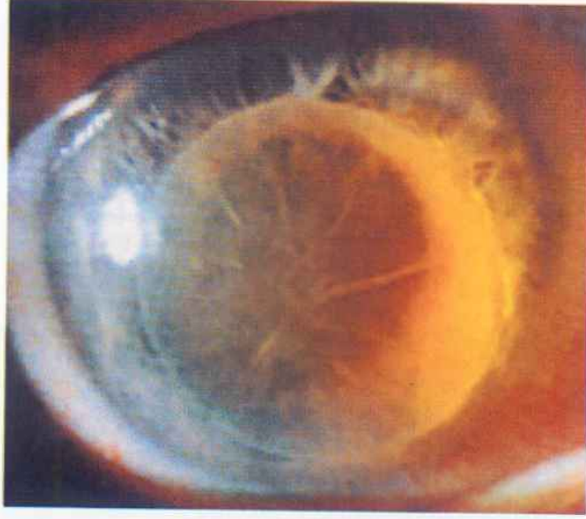
شكل (٨-٣٣) عدسة مخلوعة ساقطة في الزجاجي

وتختلف الأعراض حسب مكان الخلع :

فالخلع إلى الغرفة الأمامية : تكون الصورة السريرية صاخبة : إذ تسد العدسة

فوهة الحدقة مؤدية إلى ارتفاع ضغط داخل المقلة مع وذمة في القرنية .

وبالفحص تبدر العدسة في الغرفة الأمامية .



شكل (٨-٣٤) عدسة مخلوعة للبيت الأمامي

أما الخلع لى الزجاجي فيؤدي إلى تدن مفاجئ للقدرة البصرية وتصبح العين فجأة فاقدة للعدسة aphakia ويمكن رؤيتها بمنظار قعر العين أو بالمصباح الشقي بمساعدة عدسة غولدمان . حيث تبدو حرة ضمن الزجاجي أو معلقة ببعض الأربطة مع القسم السفلي للأجسام الهدبية .

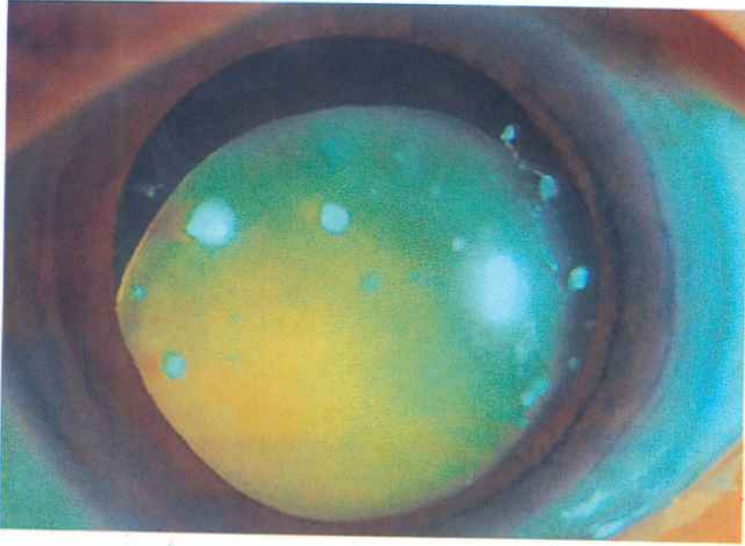
٢ - خلع العدسة الناجم عن إصابة مرضية في العين : (شكل ٨-٣٥)

كما هو الحال في الساد المفرط النضج ، حسر البصر الشديد ، الزرق المطلق ، انفصال الشبكية القديم ، أجسام أجنبية مهملة داخل العين ، مداخلات جراحية سابقة .

المعالجة Treatment :

خلع العدسة الجزئي :

تصحيح سوء الانكسار الحاصل بسبب تغير موقع العدسة أو نلجأ للجراحة للوقاية وفي حال حدوث مضاعفات . وإن تطور الجراحة المجهرية قد حسن نتائج استخراج العدسة مع قطع زجاجي أمامي anterior vitrectomy .



شكل (٨-٣٥) ساد مع عدسة مخلوعة في الغرفة الخلفية

خلع العدسة التام :

يُعد خلع العدسة التام إلى الغرفة الأمامية حالة إسعافية ، تعطى مقبضات الحدقة للمحافظة على العدسة في الغرفة الأمامية ويُحضّر المريض لاستخراج العدسة جراحياً .
أما الخلع الخلفي : فيوضع المريض تحت المراقبة إذ يمكن أن يتحمل العدسة ضمن الزجاجي ويصحح سوء الانكسار .
أما إذا حدثت مضاعفات كارتفاع ضغط داخل المقلة (زرق ثانوي) أو التهاب عنبة أو تهديد بانفصال الشبكية ، فلا بدّ من التداخل جراحياً واستخراج العدسة .



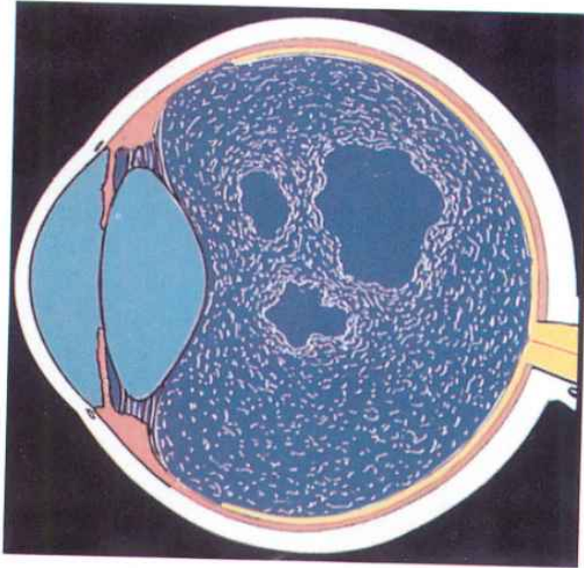
الباب التاسع
الجسم الزجاجي
VITREOUS BODY

الفصل الأول

لمحة تشريحية و فيزيولوجية

الجسم الزجاجي هو جسم هلامي شفاف غير موعى ، يشكل ثلثي وزن عين الكهل وحجمها . يعطي العين شكلها ، وهو لا يفرز ، وضياعه لا يُعوض .

يشغل الزجاجي المسافة الواقعة بين حليلة العصب البصري في الخلف والجسم البلوري في الأمام . تتكثف الطبقات السطحية منه مكونة محفظة الزجاجي التي تلتصق بشدة حول الحاشية المشرشرة للشبكية مكونة قاعدة الزجاجي ، كما تلتصق حول حليلة العصب البصري ، وعند الشباب تلتصق مع الوجه الخلفي للبلورة لكن هذا الالتصاق يضعف مع تقدم العمر حتى يزول عند الشيوخ ، أما في بقية الأماكن فإن محفظة الزجاجي تستند إلى المحددة الباطنة للشبكية .



شكل (٩-١) تشريح الزجاجي

يتزكب الزجاجي من كتلة من الحمض الهيايني ومن شبكة من ألياف الكولاجين ، وكلاهما شغوف الارتباط بالماء ، لذلك يؤلف الماء ٩٩٪ من تركيب الجسم الزجاجي ، الذي يحوي أيضاً كمية قليلة من البروتينات غير المنحلة والكهريات.

الفصل الثاني

فحص الجسم الزجاجي

عند فحص الجسم الزجاجي وقعر العين يجب توسيع الحدقة بشكل أعظمي ، حيث تستعمل قطرة السايكلوبنتولات أو التروبيكاميد مع قطرة الفينيل فرين بتركيز ٢ر٥ - ١٠٪ ولراحة المريض نقطر في عينيه أحد المخدرات الموضعية ، كما يجب أن يُجرى الفحص في غرفة مظلمة .

لا يمكن مشاهدة الجسم الزجاجي الطبيعي بمنظار قعر العين المباشر أو غير المباشر ، بل يمكن رؤية بعض المظاهر عند وجود شذوذات في الجسم الزجاجي إما بسبب تغير في بنيته كالذباب الطائر والعتمة الحلقيه المشاهدة في انفصال الزجاجي الخلفي ، أو بسبب وجود عناصر دخيلة عليه كالدّم أو الخلايا الالتهابية أو التنمي الوعائي الليفي من الأنسجة المجاورة .

إلا أنه بوساطة المصباح الشقي / مجهر مزود بإضاءة ساطعة شقية تجعل أنسجة وسوائل العين الشفافة مرئية / تتمكن من رؤية الجسم الزجاجي الطبيعي .

العدسات المساعدة على فحص الجسم الزجاجي :

بوساطة المصباح الشقي وحده تتمكن فقط من رؤية القسم المركزي الأمامي من الجسم الزجاجي / خلف البللورة / ، ولرؤية أقسامه الأخرى يجب استخدام عدسات مساعدة على عين المريض أو أمامها لتعديل القوة الكاسرة للعين ولتوسيع المنطقة المحددة المضاءة بوساطة المصباح الشقي ، بحيث نحيد زاوية الرؤية والإضاءة عن المركز البصري للعين .

وتعد عدسة غولدمان ثلاثية المرايا أكثر العدسات استخداماً في تشخيص أمراض الزجاجي والشبكية وعلاجها ، وهي عدسة ملائمة للعين سطحها الآخر مسطح مما يسمح بتعديل القوة الكاسرة للعين ويُمكننا من رؤية الجسم الزجاجي والشبكية حول

المحور البصري ، فنتمكن من فحص الأقسام المركزية والخلفية من الزجاجي كما نستطيع رؤية حليلة العصب البصري والبقعة الصفراء والمشيمية ، كما أن وجود المرايا الثلاث الموضوعه بزوايا مختلفة في العدسة تمكنا من رؤية الأقسام المحيطة من الجسم الزجاجي والشبكية .

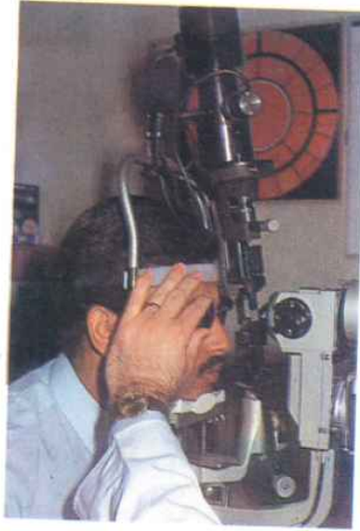
ولأخذ فكرة شاملة عن الجسم الزجاجي والشبكية نستخدم عدسة لرؤية كامل قعر العين Panfunduscope التي تسمح برؤية ساحة واسعة جداً لكن الصورة تكون مقلوبة عمودياً وأفقياً وهي أيضاً توضع بتماس مع عين المريض .
ولاستخدام العدستين السابقتين يجب تخدير عين المريض بإحدى القطرات المخدرة الموضعية ، وتقطير مادة لزجة شفافة كالميتيل سللوز على سطح العدسة الملامس لعين المريض لتجنب دخول الهواء بين سطح العدسة والقرنية .

الفحص بالأموح فوق الصوتية ثنائية المحرق B-Scan Ultrasonography :

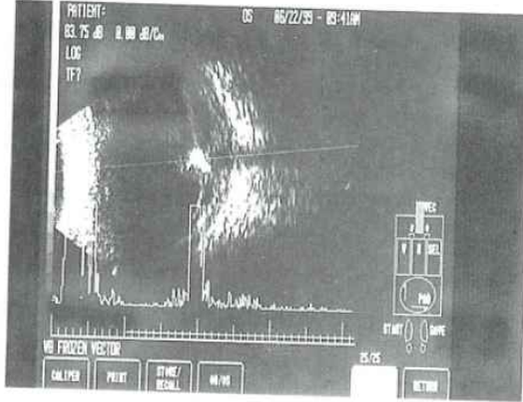
يعد الفحص بالأموح فوق الصوتية أداة تشخيصية هامة ومحددة للإنذار في كثير من أمراض الجسم الزجاجي والشبكية وبخاصة عند وجود عتامة في الأوساط الشفافة / ساد ، نرف زجاجي ... / حيث يفقد الفحص بمنظار قعر العين والمصباح الشقي جدواه . فمثلاً يمكن تحديد وجود الأغشية ومكانها وامتدادها ضمن الزجاجي ، وجود شد زجاجي شبكي ، انفصال شبكي ، أورام داخل العين ، وجود جسم أجنبي داخل العين حتى غير المرئية شعاعياً .



شكل (٩-٢) العدسات المستخدمة لفحص الزجاجي والشبكية
عدسة كامل قعر العين إلى اليمين وعدسة غولدمان إلى اليسار



شكل (٣-٩) الفحص بالمصباح والعدسات



شكل (٤-٩) إيكو A+B لعين مريض مع دخول جسم أجنبي / كثافة عالية/



شكل (٥-٩) إيكو A+B لعين مريض مع انفصال شبكية

الفصل الثالث

الشذوذات الولادية

Congenital Abnormalities

١ - بقاء الزجاجي البدئي Persistence of the Primary Vitreous :

هو شذوذ من طبيعة جينية ناجم عن عدم ارتشاف الزجاجي البدئي حيث يشاهد كتلة كثيفة بيضاء على الوجه الخلفي للبلورة وحيدة الجانب يشته به بالورم الشبكي الجذعي ، إلا أنه في بقاء الزجاجي البدئي تكون الكتلة فقط خلف البلورة وتكون الأجسام الهدبية مرئية ومشدودة نحو الخدقة .

تنتهي الإصابة بالزرق الثانوي وتكثف البلورة . يُعالج بقطع الزجاجي الأمامي والكتلة خلف البلورة بحيث تحول دون ظهور الاختلاطات والنتيجة غير مرضية في أكثر الأحيان .

٢ - بقاء الشريان الهيالوئيدي Persistence of the Hyaloid Artery :

يغذي الشريان الهيالوئيدي في الحياة الجنينية الجسم الزجاجي والوجه الخلفي للبلورة . ينسد هذا الشريان بعد الشهر السادس من الحياة الجنينية وقد يبقى بعد الولادة بقايا من هذا الشريان لم ترتشف . تبدو هذه البقايا على شكل خيط دقيق يرتكز في الأمام على الجهة الأنفية للوجه الخلفي لمحفظة البلورة على بعد ١-٢ ملم من القطب الخلفي ويمكن أن تلاحظ كثافة محفظة في مكان الارتكاز بينما تسبح النهاية الحرة في الزجاجي . كما يمكن مشاهدة بقايا على شكل حبل أبيض رمادي ممتدة من حليلة العصب البصري باتجاه الوجه الخلفي للبلورة ضمن الزجاجي .

الفصل الرابع

أمراض الجسم الزجاجي

Diseases of the Vitreous Body

البحث الأول

نزف الزجاجي

Vitreous Hemorrhage

من المعلوم أن الجسم الزجاجي غير موّعي وأن نزف الزجاجي يأتي من نزف شبكي غزير أدى إلى تمزق المحدة الباطنة للشبكية ومحفظة الزجاجي وانصباب الدم في المائع الزجاجي . أما النزف من منشأ أمامي فهو نادر إلا في حالة الابللورة .

ينجم النزف :

- ١ - عن الرضوض والجروح النافذة .
- ٢ - عن تمزق الشبكية مع أو دون انفصال شبكي .
- ٣ - عن التهاب ما حول الوريد ، كما هو الحال في الأنزفة المتكررة في الزجاجي / داء إيلس / .
- ٤ - في أمراض الدم وداء السكري وارتفاع التوتر الشرياني وخثرة الوريد أو في الأمراض العامة كالإنتانات .

يشكو المريض في بدء النزف من رؤية ضبابية أو دخانية لا تلبث خلال دقائق أن تتدنّى الرؤية بشدة وفي مثل هذه الحالة يصبح قعر العين غير مرئي أو مرئياً بصعوبة ويمكن بالفحص بالمصباح الشقي أن نؤكد وجود النزف في الزجاجي .

يعالج النزف بالراحة التامة مع وصف معالجة عرضية كالمرقمات وماصات النزف وتُجرى المعالجة السببية إذا عرفنا السبب لدى فحص العين السليمة .

يتمص النزف خلال بضعة أسابيع حسب شدته وقد لا يرتشف بشكل تام ويجب محاولة تجنب النكس حيث إن تكرار النزف يحول دون امتصاصه وبالتالي حدوث الاختلاطات كتعصي الزجاجي وانفصال الشبكية الشدي والتي يمكن تجنبها أو علاجها بعملية قطع الزجاجي المتليف والمختلط بالنزف ، بل وفي كثير من الأحيان تتحسن الرؤية وقد تصبح طبيعية .

البحث الثاني

تقيح الزجاجي

Suppuration of the Vitreous

ينجم عن دخول جسم أجنبي ملوث إلى الزجاجي أو بعد جرح نافذ أو بعد مداخله جراحية ملوثة أو قرحة قرنية ، أو يكون التقيح انتقالياً من حالة إنتانية عامة .
يندر أن يشاهد تقيح مستقل في الزجاجي ، بل يشترك مع التهاب العين الشامل. إن أخذ عينة للزرع وتحديد حساسية الجرثوم للصادات ضروري حالما تشخص الحالة ، كما تعطى فوراً بعد أخذ العينة / بوساطة إبرة عبر المنطقة الملساء للجسم الهدبي / الصادات وردياً وحقن تحت الملتحمة بجرعات قصوى مما يحسن الحالة وينقذ العين ، لكن يبقى الزجاجي متكثفاً فاقد الشفافية ، ولا تتحسن الرؤية إلا بإجراء تداخل جراحي / قطع زجاجي / والإنذار محتفظ به جداً .

البحث الثالث

التبدلات الاستحالية في الزجاجي

Degenerative Alterations of the Vitreous

كثيرة المشاهدة لأن الزجاجي غير موعى ، ويعتمد في تغذيته على الشبكية والجسم الهدبي ، لذا يكفي أن يحدث أي تبدلات دورانية أو استقلابية أو النهائية حتى يتأثر الزجاجي بها .

١ - تمييع الزجاجي Fluidity of the Vitreous :

هو استحالة الزجاجي من قوامه الهلامي إلى السائل . يُشاهد :

- ١ - في حسر البصر الشديد .
 - ٢ - في الشيخوخة بعد سن الخمسين .
 - ٣ - في بعض الحالات المرضية كرضوض العين وأنزفة الزجاجي والتهاب العنبة وهنا قد يترافق مع ظهور الساد المختلط .
- لا يتظاهر تمييع الزجاجي بأية أعراض خاصة ، بل كل ما يشاهد هو تكثفات سابجة ضمنه تدل على تمييعه ولا يحتاج إلى أي معالجة .

٢ - الذباب الطائر Muscae Volitantes :

هو نقط سوداء متحركة يراها المريض عندما ينظر إلى سطح أبيض شديد الإنارة. يأخذ الذباب الطائر أشكالاً مختلفة كخيوط أو ندف أو غيم أو كتل سابجة في ساحة الرؤية تتحرك بحركة العين إلى الأعلى ثم تهبط من ذاتها وتعود إلى مكانها وكثيراً ما ترزعج المريض وتصبح شغله الشاغل وتوهمه بإصابة خطيرة في العين . يكون الذباب الطائر في كثير من الحالات غريزي المنشأ يراه المريض وحده ولا يُظهر الفحص الدقيق أية تبدلات مرضية في الزجاجي وفي جواره . يُعزى الذباب الطائر الغريزي إلى ارتفاع في التوتر الشرياني أو اضطرابات هضمية أو وجود خلايا عرطلة أو ألياف يرتسم ظلها على الشبكية فيراها المريض ولا يراها الفاحص ويجب إقناع المريض بأن ما يشكو منه حالة غير مرضية وعليه التأقلم معها وتناسيها .

أما الذباب الطائر الذي يظهر عند حسيري البصر والذي يترافق مع شرر أو لمعان فقد يكون تهديداً بحدوث انفصال شبكي وهنا يجب فحص الشبكية بدقة / انظر انفصال الشبكية / .

٣ - الجزينات المضيئة Synchronis Scintillans :

يُشاهد عند بعض المرضى لدى فحص قعر العين الدوري وجود نقط بيضاء لماعة هي بلورات شحمية متحركة تستقر في القسم الأمامي من الزجاجي المستحيل ، ولا ترزعج المريض إلا إذا كانت كثيفة جداً . تكون غالباً في عين واحدة ولكن ممكن مشاهدتها في العينين .

٤ - التعضي الليفي في الزجاجي Fibrous Organization of the Vitreous :

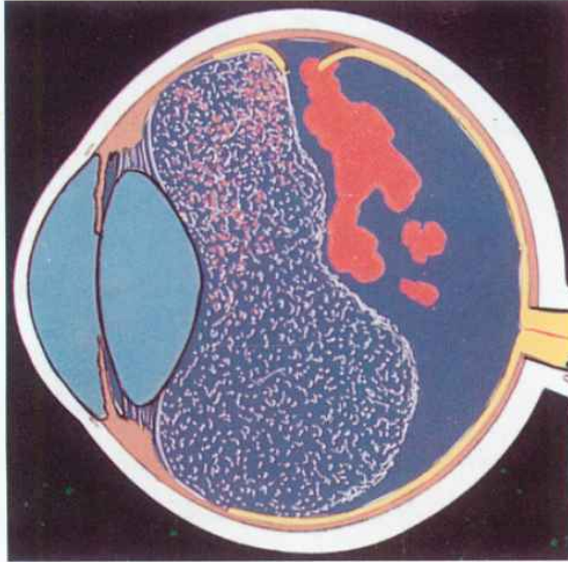
تنجم عن تبدلات في الزجاجي تالية للرضوض والنزوف والتهاب العنبية .
تُشاهد لحم وأغشية تحتاز الزجاجي ناجمة عن اعتلال شبكية منمي عصبي دقيقي أو ضام
التي قد تؤدي إلى اختلاطات شديدة كأنفصال الشبكية الشدي وتفيد فيه جراحة قطع
الزجاجي مع قطع لهذه الأغشية واللحم المهدة .

البحث الرابع

انفصال الزجاجي الخلفي

Posterior Vitreous Detachment

هو ابتعاد الزجاجي عن المحدة الباطنة للشبكية مع تمزق في الالتصاق بين محفظة الزجاجي
الخلفية وحواف حليلة العصب البصري . قد يُرافق انفصال الزجاجي تمزق في الشبكية مع نزف
شبكي خفيف يمتص بسرعة . يحدث الانفصال فجأة ويشكو المريض من ذباب طائر على شكل
حلقة أو شبكة العنكبوت مع شرر أو لمعان يدل على وجود شد على الشبكية يختفي خلال بضعة
أيام . يشاهد بالفحص كثافة حلقة ساجحة في القسم المتوسط من الزجاجي .



شكل (٦-٩) انفصال زجاجي خلفي مع حدوث تمزق شبكي
ونزف في الزجاجي وخلفه /مؤهب لانفصال شبكي/

يكون انفصال الزجاجي في أغلب الأحوال معزولاً ويتعايش المريض معه مدة طويلة مع رؤية طبيعية وليس له علاج . إلا أنه في جميع حالات انفصال الزجاجي الخلفي بخاصة المترافق مع شرر أو لمعان يجب فحص الشبكية المحيطة بدقة للتأكد من عدم وجود شق شبكي مؤهب لحدوث انفصال شبكية .

الفصل الخامس

جراحة قطع الزجاجي

Vitrectomy

وهي جراحة حديثة نسبياً ظهرت عام ١٩٧٢ وكان رائدها ماشيمر ، وقد أدى ظهور هذه الجراحة وتطورها إلى علاج كثير من الأمراض التي عدت حتى ظهور هذه الجراحة مستعصية على أي علاج .

تقانة الجراحة واستطاباتها :

يجري الجراح ثلاثة جروح صغيرة بطول ٠.٩ ملم عبر الصلبة والمنطقة الملساء من الجسم الهدبي / على بعد ٣-٤ ملم من الملم / . أحد الجروح يستخدم للإرواء / مصل ملحي معاير / لتعويض الزجاجي المفقود والحفاظ على توتر العين وغير هذا الجرح أيضاً يتم حقن الهواء أو الغاز أو زيت السيليكون . ويستخدم الجرح الثاني لإدخال أنبوب الإضاءة الذي يمسكه الجراح بيده ويضيء داخل العين ، ولكي يستطيع الجراح رؤية الأنسجة المضاعة فإنه يضع عدسة لاصقة على القرنية لتعديل القوة الكاسرة للعين ويستعمل المجهر للرؤية من خلال الحدقة التي يجب ان تكون موسعة أعظماً . ويستخدم الجرح الثالث لإدخال رأس قاطع الزجاجي وهو إبرة بقطر ٠.٩ ملم / 20 G / كليلية النهاية على حافتها نافذة مدورة ، حوافها حادة وفيها مقصلة متحركة بسرعة لقص ألياف الزجاجي بعد سحبها عبر النافذة ، كما يستعمل هذا الجرح لإدخال الأدوات الجراحية كالمقصات والملاقط وأنبوب المص ورأس المغناطيس وأنبوب التبخير الحراري وأنبوب التبريد وأنبوب التبخير الضوئي بالليزر .

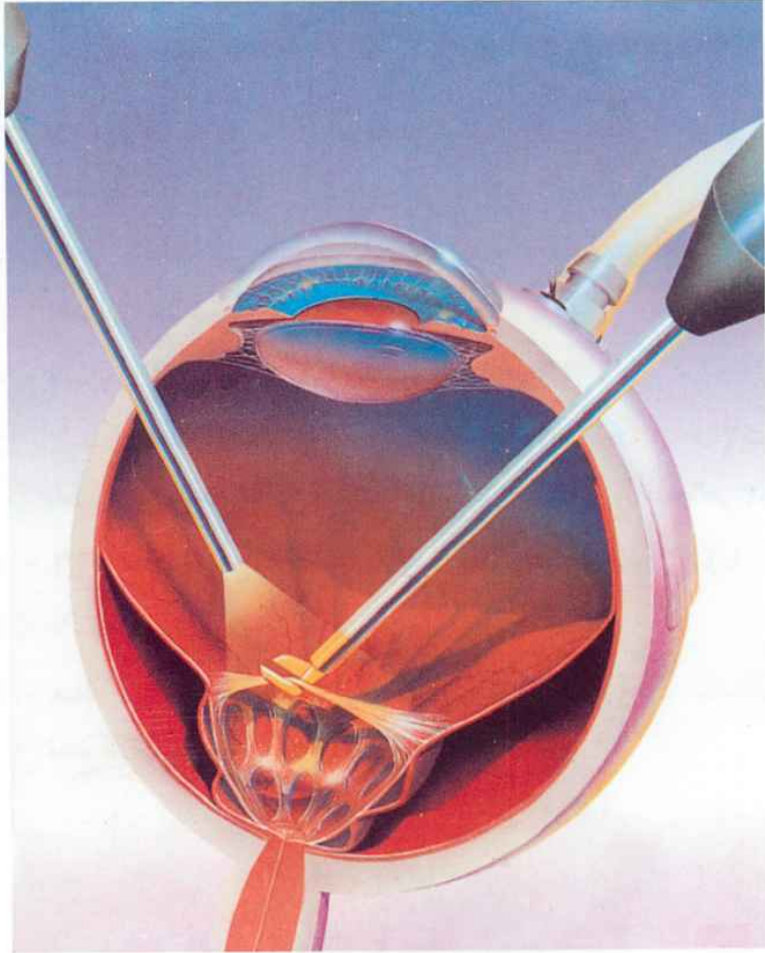
وأكثر ما تستخدم به جراحة قطع الزجاجي هو :

- ١ - لإزالة الزجاجي المتعصي والمختلط بالنزف / بخاصة في اعتلال الشبكية السكري النمى المختلط والرضوض النافذة / .

- ٢ - لإزالة الزجاج المنكسر والمحدث لانفصال شبكية شدي مهدد للبقعة الصفراء .
- ٣ - لإزالة الأغشية التي تؤدي إلى تشوه وتعرج في سطح الشبكية أو تحدث انفصلاً شدياً .
- ٤ - لإزالة الأغشية على الشبكية التي تعيق عودة الشبكية لمكانها في حالات انفصال الشبكية .
- ٥ - لاستخراج جسم أجنبي من القسم الخلفي للعين .
- ٦ - لأخذ عينة من الزجاج للزرع والحساسية للصادات في حالات التهاب باطن العين وحقن الأدوية ضمن الزجاج واستخراج الزجاج المتقيح .
- ٧ - لإزالة الأغشية التي تغطي البقعة الصفراء وبالتالي لتحسين الرؤية .
- ٨ - لاستخراج البللورة أو العدسة المخلوطة في الزجاج .
- ٩ - هناك محاولة لعلاج ثقب البقعة الصفراء والأغشية تحت الشبكية بعملية قطع الزجاج في السنوات الأخيرة .



شكل (٧-٩) رأس قاطع الزجاجي مع النافذة الحادة والمقصلة المتحركة للأمام والخلف



شكل (٨-٩) عملية قطع الزجاجي : فتحة للإرواء وأخرى للإضاءة والثالثة لإدخال رأس القاطع أو الأدوات . هنا نرى مقص الزجاجي لتحرير الشبكية من الأغشية واللحم المسببة لانفصال شبكية شدي .

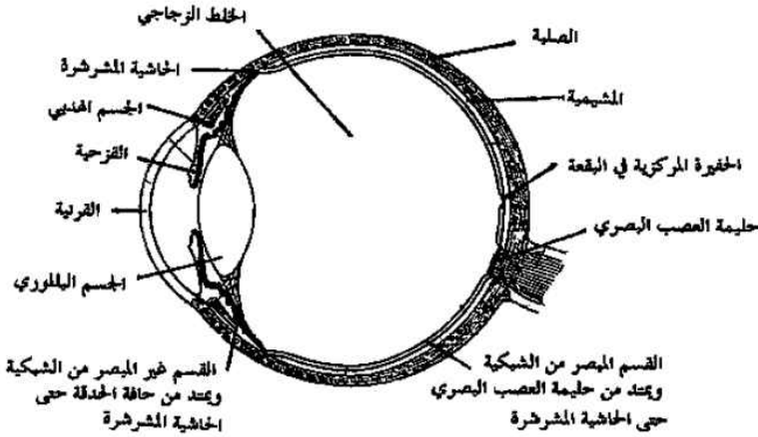
الباب العاشر

الشبكية Retina

الفصل الأول

نحة تشريحية وفيزيولوجية

تشكل الشبكية الطبقة الداخلية للعين حيث تغطي جميع أقسام العنبة من الداخل، وهي غشاء رقيق شفاف يلعب دور المستقبل المحيطي في الجهاز البصري (شكل ١-١٠).



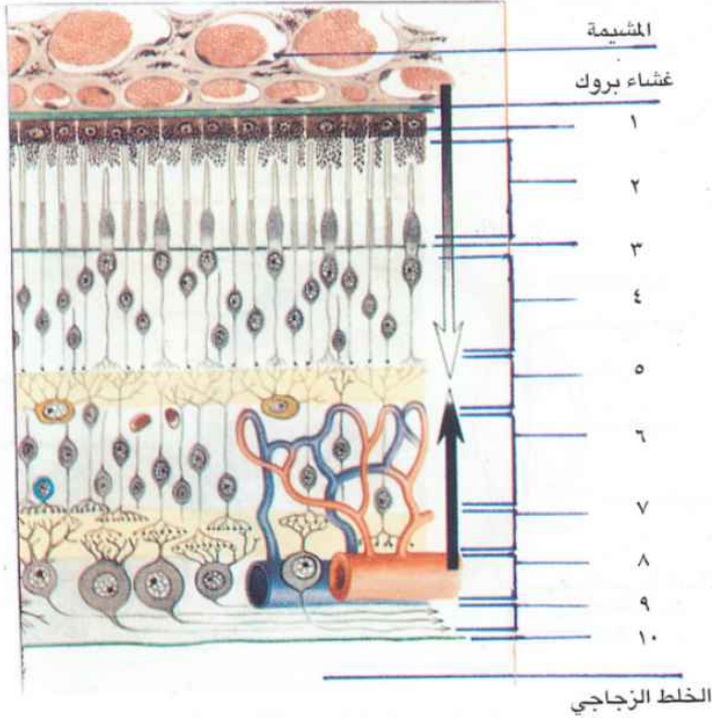
شكل (١-١٠) مقطع محوري في المقلة

تقسم الشبكية تشريحياً وفيزيولوجياً إلى قسمين : قسم خلفي مبصر ويمتد من حليمة العصب البصري حتى الحاشية المشرشرة (التي تقابل من الخارج مكان ارتكاز العضلات المستقيمة على العين) ، وقسم أمامي غير مبصر يبطن الجسم الهدبي والقرنية من الداخل ويتألف من الإبتيليوم الصباغي واللاصباغي ويمكن رؤيته من الأمام مشكلاً الحافة الصباغية للحدقة .

تتألف الشبكية من ثلاثة أنواع من الخلايا العصبية . الأول وهو المستقبل للضوء

أما الثاني والثالث فهما ناقلان وتتجه الألياف العصبية للخلايا العقدية (الثالثة) إلى دائرة مرققة ومنتقبة من الصلبة تدعى بالصفيحة الغربالية حيث تشكل عند خروجها من العين حليمة العصب البصري .

تتألف الشبكية نسيجياً من ١٠ طبقات وهي من الخارج إلى الداخل :
(شكل ١٠-٢) .



شكل (١٠-٢) التشریح النسيجي للشبكية وطرق تغذيتها

١- طبقة الإبتيليوم الصباغي ٢- طبقة العصيات والمخاريط ٣- الطبقة المحددة الظاهرة ٤- الطبقة النووية الظاهرة ٥- الطبقة الصفيرية الظاهرة ٦- الطبقة النووية الباطنة ٧- الطبقة الصفيرية الباطنة ٨- طبقة الخلايا العقدية ٩- طبقة الألياف العصبية ١٠- الطبقة المحددة الباطنة .

تلتحم طبقة الإبتيليوم الصباغي مع غشاء بروت للمشميمة ، أما مع باقي طبقات الشبكية فتلتحم بشكل جيد فقط حول حليمة العصب البصري والحاشية المشرشرة .

وهناك نوعان مختلفان تشریحياً ووظيفياً من الخلايا المستقبلية للضوء وهي :

- ١ - المخاريط : وهي أقصر وأثخن من العصيات وتحتوي الصباغ البصري من النوع المتحدد بسرعة (يودوبسين ، سيانوبسين) ، وهي مسؤولة عن حدة البصر الجيدة ورؤية الألوان ولا تعمل إلا في إضاءة جيدة ، وتتوضع بشكل مكثف في البقعة الصفراء وتخف تدريجياً حتى تختفي في المحيط .
- ٢ - العصيات : وهي متطاولة ورقيقة وتحتوي الرودوبسين الذي يتحدد ببطء ، وهي مسؤولة عن الرؤية المحيطية والرؤية في الظلام ، تنعدم في البقعة الصفراء وتزداد باتجاه المحيط .

تحوّل المستقبلات الضوئية القدرة الضوئية عند دخولها العين إلى سيالة عصبية تنتقل إلى الدماغ فيتشكل الحس البصري . ويتم هذا التحول الضوء كيميائي بسبب تفكك الأصبغة البصرية الحساسة للضوء (رودوبسين ، يودوبسين ، سيانوبسين) مؤدية إلى إثارة الخلية العصبية المستقبلية ، أما الأجزاء المتفككة فتتبعم بخلايا الإبتيليوم الصباغي وتتحدد ثانية لاستقبال إشارة ضوئية جديدة .

وعلى الرغم من كون الشبكية شفافة إلا أنه عند تنظير قعر العين يمكن مشاهدة العلامات التشريحية المميزة (شكل ١٠-٣) وهي :

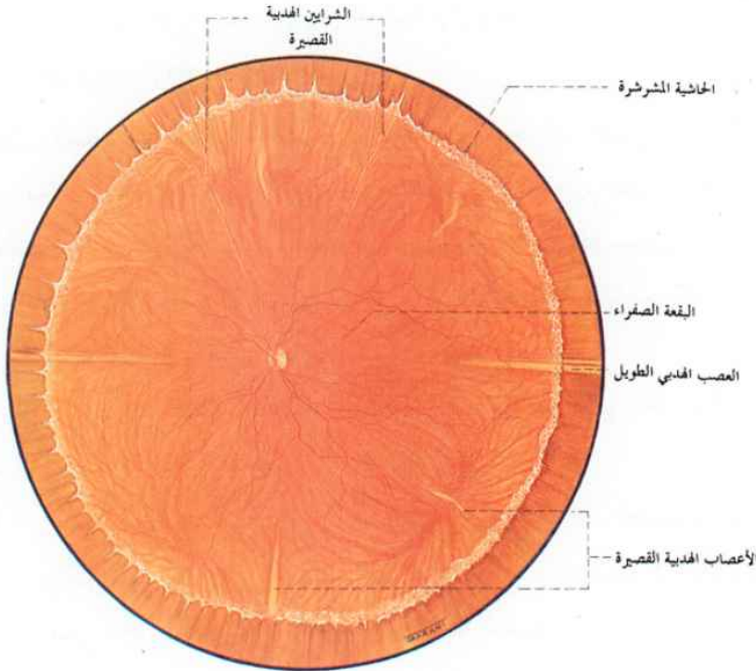
١ - حليلة العصب البصري : مكان خروج الألياف العصبية من الشبكية وتكون بشكل دائرة وردية قطرها ١٥ ملم تتوضع في القطب الخلفي أنسي المحور البصري ولا تحتوي خلايا حسية (لذلك ترسم في الساحة البصرية بقعة عمياء) حوافها محددة وتحتوي في مركزها حفرة صغيرة تدعى بالتقعر الفيزيولوجي .

٢ - الشريان والوريد الشبكي المركزي : تدخل من التقعر الفيزيولوجي لحليمة العصب البصري وتنقسم إلى علوية وسفلية وتنقسم بدورها إلى أنسية ووحشية ولطخية .

٣ - البقعة الصفراء : دائرة بيضوية قطرها نحو ٤ ملم متصبغة بلون أصفر لاحتواء الشبكية هنا صباغ الكسانتوفيل الذي يحمي المخاريط من الانبهار بضوء مفاجئ ، تقع في مركزها الحفرة المركزية التي تتوضع على المحور البصري وحشي حليلة العصب البصري بنحو ٤ ملم ، وهي أرق مكان

في الشبكية (٠.٥ ر. ملم) ومسؤولة عن القدرة البصرية العظمى أو المركزية ١٠/١٠ .

٤ - الحاشية المرششة : وهي نهاية الشبكية الحسية المبصرة وتُشاهد بشكل تنوعات مسننة من الشبكية الحسية على الإبتيليوم الصباغي الذي يطن الجسم الهدبي من الداخل .



شكل (١٠-٣) المعالم التشريحية في الشبكية

تغذية الشبكية :

تتغذى الطبقات الخارجية من الشبكية (حتى الطبقة الضفيرية الظاهرة) بالية نفوذية من الطبقة الوعائية الشعرية للمشيمية شكل (١٠-٢) السهم الأبيض ، أما الطبقات الداخلية فتتغذى من الأوعية الشبكية المركزية (شكل ١٠-٢) السهم الأسود . ولا تملك الشبكية تعصياً حسياً لذلك فإصابات غير مؤلمة .

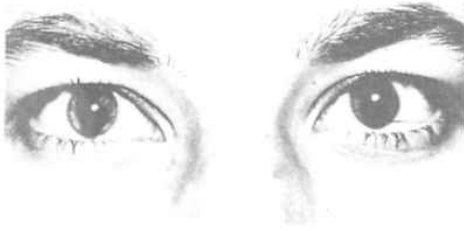
الفصل الثاني

الشذوذات الولادية في الشبكية

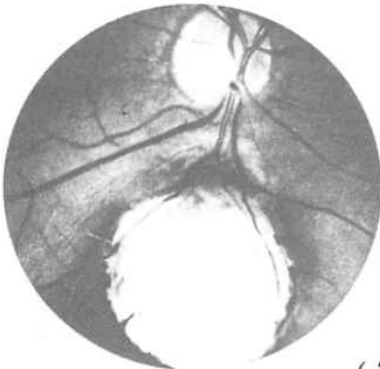
Congenital abnormalities of the retina

١ - نقص الشبكية Coloboma of the retina :

هو غياب جزء من الشبكية ناجم عن انغلاق غير تام للشق الجنيني في الشهرين الأولين من العمر ويتوافق مع نقص في المشيمة (شكل ١٠-٤) تكون حوافه محددة ومحاطة بأصبغة ويبدو على شكل بقعة بيضاء هي لون الصلبة وقد يتوافق بشذوذات أخرى كنقص القرنية والرأفة والحول وحسر البصر .



نقص قرنية ولادي ثنائي الجانب ، تبدو الحدقة إجاصية ذروتها نحو الأسفل (فتاة ١٣ سنة) .



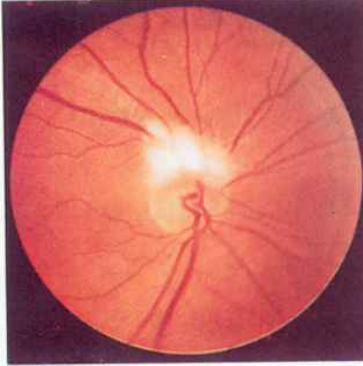
نقص شبكي مشيمي ولادي أسفل حليلة العصب البصري وتبدو الصلبة بيضاء من خلاله مع توضع التصبغات على حوافه (نفس الفتاة) .

شكل (١٠-٤)

بقاء غمد النخاعين Myelinated nerve fibers :

تكون ألياف العصب البصري قبل خروجها من الصفيحة الغربالية مجردة

من غمد النخاعين إلا أنه في بعض الحالات يظل غمد النخاعين للشبكية فتبدو على شكل حزم بيضاء كثيفة تغطي الأوعية ، لا تؤثر في الرؤية ولا أهمية مرضية لها (شكل ١٠-٥) .



شكل (١٠-٥) بقاء غمد النخاعين
ألياف لمبية بيضاء تغطي الحافة العلوية للحلجمة
والأوعية الشبكية المجاورة

٣ - البهق Albinism :

هو غياب ولادي تام أو جزئي للأصبغة الشبكية أو المشيمية يترافق غالباً مع حصر بصر شديد ورأفة ، قد يكون البهق موضعياً في العين أو يشمل الجسم وهو وراثي المنشأ ينتقل بصورة مقهورة على الصبغي الذاتي .

الفصل الثالث

الآفات الوعائية في الشبكية

Vascular Lesions of the retina

تشكل الآفات الوعائية في الشبكية عرضاً لمرض عام يجب البحث عنه ، نذكر في هذا الفصل الحالات التالية :

البحث الأول

انسداد الشريان الشبكي المركزي

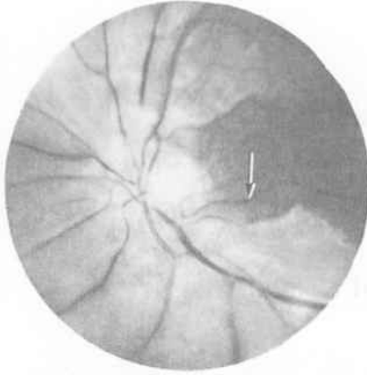
Occlusion of the C.R.A.



شكل (٦-١٠) انسداد الشريان الشبكي المركزي
شبكية بيضاء ، شرايين مقبضة ، الحفرة المركزية
هراء كرزية ، انعدام حس ضياء .

يحدث انسداد الشريان الشبكي المركزي فجأة بخرثرة أو بصمّة وقد يحصل في جذع الشريان أو في أحد فروعوه (شكل ١٠-٦) فإذا حصل الانسداد في الجذع شكوا المريض من انعدام الرؤية المفاجيء . يُلاحظ بفحص المريض توسع الحدقة وعدم تفاعلها للضوء في حين يبقى المنعكس التقابلي وبفحص قعر العين نشاهد الشبكية متوذمة بيضاء وشاحبة ، البقعة الصفراء بلون أحمر قان ، الشرايين رفيعة خيطية وكذلك الأوردة . أما إذا

حدث الانسداد في شعبه فتنحصر الأعراض في المنطقة التي تغذيها تلك الشعبة . قد يعود الدوران الشبكي بعد فترة لكن لا تتحسن الرؤية بسبب استحالة الطبقة البصرية



ويكشف ذلك بتخطيط الشبكية الكهربي، أما حليلة العصب البصري فتصاب بالضمور . قد تبقى الرؤية المركزية سليمة إذا كانت البقعة الصفراء تتغذى بشعبة شريانية هدية شبكية (شكل ١٠-٧) .

شكل (٧-١٠) انسداد شريان شبكي مركزي تبدو الشبكية بيضاء ما عدا القسم المركزي عند اللطخة الذي حافظ على ترويته بسبب وجود شريان هديبي شبكي (السهم)

المعالجة :

كثيراً ما تكون غير مجدية لوصول المريض متأخراً وإذا شوهد خلال ٢٤ ساعة يمكن المحاولة بإعطاء مضادات التشنج وموسعات الأوعية حقناً خلف المقلة وفي الوريد، كما قد يفيد تدليك العين وإجراء جرح قرني صغير قرب اللص لإفراغ الخلط المائي وإحداث هبوط توتر مفاجئ في العين يؤدي إلى تقدم الخثرة أو الصمة نحو المحيط .

البحث الثاني

انسداد الوريد الشبكي المركزي

Occlusion of the C.R.V.

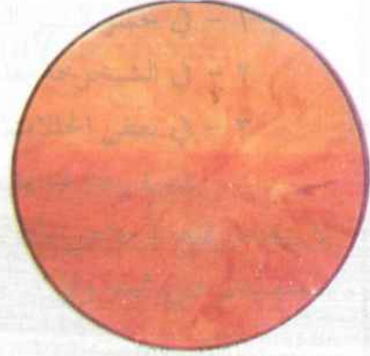
يحدث انسداد الوريد الشبكي المركزي (شكل ١٠-٨) أو أحد فروعها (شكل ١٠-٩) غالباً بخرثرة فإذا حدثت في الوريد المركزي شكى المريض من نقص فجائي في الرؤية لكن لا تنعدم تماماً كما في انسداد الشريان إذ يحافظ المريض على درجة من الرؤية تقارب ١٠/١ إلى ١٠٠/١ . يُشاهد بفحص قعر العين :

- ١ - أنزفة واسعة ومنتشرة .
- ٢ - احتقان وتوذم في حليلة العصب البصري .

٣ - تكون الأوردة متوسعة متعرجة والشرايين مغمورة بالأنزفة .



شكل (٩-١٠) انسداد فرع الوريد الشبكي المركزي (العلوي الصدغي)
نزوف شبكية شديدة لهيئة تبدأ من مكان اتصال الشريان والوريد العلوي الصدغي (مكان الانسداد بخثرة مشار إليه بسهم) وتمتد إلى محيط الشبكية مع مسار الوريد . القدر البصرية ١٠/٦ .



شكل (٨-١٠) انسداد وريد شبكي مركزي وذمة حليلة شديدة مغطاة بنزوف شديدة بشكل هي متصل إلى محيط الشبكية ، نتحات بيضاء هشة قطنية (الأسهم) . القدرة البصرية ١٠/٠٢ .

قد تظهر بعد فترة أوعية جديدة التشكل على الحليلة وحولها ويظهر دوران جانبي بين الأوعية الشبكية . كما تظهر أوعية جديدة على الفرجية وفي زاوية البيت الأمامي . وبذلك يحدث الزرق في ٢٠٪ من الحالات بعد ٩٠ - ١٠٠ يوم ويسمى الزرق الخثري .

المعالجة :

كثيراً ما تكون غير مجدية في الانسداد التام ومع ذلك تعطى الأدوية المضادة للتخثر وذلك بحذر شديد عند المسنين كما تعطى راشقات النزف والأدوية المنشطة للدوران الوريدي ، وقد نعطي الستيروئيدات عن الطريق العام للتخفيف من وذمة البقعة الصفراء .

وللوقاية من حدوث الزرق الخثري قد يفيد تطبيق التخثير الضوئي الشامل بالليزر، أما في حال حدوثه فنلجأ إلى كسي الزوائد الهدبية بالحرارة أو بالتبريد أو بالليزر أو إلى عملية منوسرة مع زرع أنبوب سيليكوني دقيق في البيت الأمامي لتفريغ الخلط المائي .

البحث الثالث

الأنزفة الشبكية الزجاجية المتكررة

Recurrent Vitreoretinal hemorrhages

هي نزوف شبكية تكون صغيرة لا تلبث أن تزداد وتنصب في الخلط الزجاجي مسببة نقصاً شديداً في الرؤية . يرتشف النزف بعد فترة من الزمن وتحسن الرؤية ثم يعود ويتكرر النزف وفي كل مرة تتناقص الرؤية عن سابقتها ، وتنتهي الحالة بتليف الزجاجي ثم انفصال الشبكية وزرق وانعدام الرؤية وغالباً تكون الإصابة ثنائية الجانب.

الأسباب :

يعد التهاب ما حول الوريد (كما في داء ايلس الذي يصيب الذكور بين ١٥ - ٣٠ سنة) في طليعة الأسباب المؤدية للنزف حيث يُشاهد بفحص قعر العين



شكل (١٠-١٠) داء ايلس (التهاب ما حول الوريد) وريد مع غمد نتحي على مساره يؤدي إلى نزوف متكررة في الزجاجي

(شكل ١٠-١٠) بعد ارتشاف النزف أن بعض الأوردة محاطة بغمد أبيض أو تلاحظ بعض الأوعية جديدة التنشؤ النازفة . وقد يكون التهاباً ما حول الوريد ناجماً عن مرض كالسكري وفرط التوتر الشرياني أو تكون الإصابة النهائية كما في الإفرنجي والتدرن أو الركتسيات أو التوكسوبلاسموز أو داء بهجت . كما يحصل النزف في بعض أمراض الدم كالناعور وفقر الدم وغيرهما .

المعالجة :

هي معالجة السبب إن وجد وكثيراً ما تكون غير مجدية وتنتهي الإصابة بالعمى

وقد حسّن التخثير الضوئي بالليزر الإنذار حيث تخثر منذ البدء جميع الأماكن النازفة
ويُراقب المريض بشكل دوري للقيام بمزيد من التخثير عند ظهور أي تهديد بالتلف
وفي حال تعضي وتليف الزجاجي بسبب النزف يفيد قطع الزجاجي في إعادة الرؤية
والوقاية من الاختلاطات كانفصال الشبكية والزرق .

الفصل الرابع

اعتلال الشبكية

Retinopathies

البحث الأول

اعتلال الشبكية في فرط التوتر الشرياني

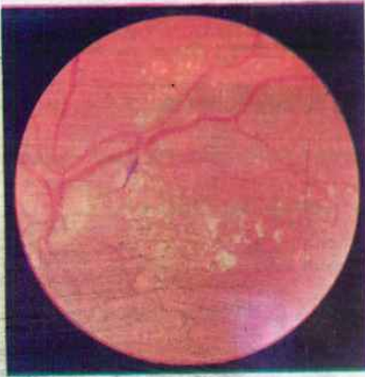
Hypertensive retinopathy

لفحص قعر العين أهمية كبرى في تشخيص الآفات الوعائية حيث تُشاهد الأوعية مباشرة وبالتكبير الذي نريد والتبدلات المشاهدة في الأوعية الشبكية لها ما يماثلها في أوعية الدماغ والكلية .
يتصف اعتلال الشبكية في فرط التوتر الشرياني بتبدلات في وعية الشبكية وتبدلات في الشبكية نفسها .

التبدلات الوعائية Vascular alterations :

أ - التبدلات في الشرايين :
تُشاهد في الشرايين الكبيرة والمتوسطة وتتصف بتضييقها مع زيادة تعرجها وسعة الانعكاس في لمعتها حيث تبدو لماعة بلون نحاسي .

ب - التبدلات في الأوردة : وهي قليلة وغير واضحة كتبدلات الشرايين وتبدو متوسعة ومتعرجة وبلون قاتم .



شكل (١٠-١١) اعتلال الشبكية في فرط التوتر الشرياني : تضيق الشرايين وتعرجها ، علامة التصلب لغن (السهم) ، نتحات ونزوف مبعثرة .
ج - التصلب الشرياني الوريدي : وهي علامة التصلب لماركوس - غن

(marcus - Gunn) (شكل ١٠-١١) حيث يلاحظ عندما يمر شريان فوق وريد أن الوريد مختنق ومتوسع قبل التصالب في حين يكون ضيقاً بعده .

التبدلات الشبكية Retinal alterations :

أ - الوذمة : تتوضع في القطب الخلفي وقد تترافق مع وذمة في حليلة العصب البصري .

ب - النتحات : تكون تالية للوذمة فتكون صغيرة ، عميقة ، لماعة ضاربة للصفرة ذات حدود واضحة تتوضع حول الحليلة واللطخة الصفراء بشكل نجمي وصفي أو قد تكون بدئية بسبب نقص التزوية في الطبقات السطحية للشبكية فتكون بيضاء أكبر حجماً ذات حدود غير واضحة .

ج - الأنزفة : وتكون مختلفة الحجم والشكل فقد تكون نقطية أو بقعية أو بشكل اللهب أو بشكل كتلي وغالباً على مسير الأوعية وبخاصة الأوردة.

الأعراض :

لا يشكو المريض المصاب بارتفاع التوتر الشرياني من أعراض عينية خاصة إلا في مرحلة متأخرة عند حدوث النزف أو حدوث وذمة ونتحة في البقعة الصفراء أو صمامة أو خثرة في الأوردة أو الشرايين أو نزف في الزجاجي .

البحث الثاني

اعتلال الشبكية السكري

Diabetic retinopathy

هو اختلاط سيء للداء السكري يعد في طليعة الأسباب المؤدية إلى فقد الرؤية ، يشاهد عند ٧٠٪ من السكريين بعد مضي ١٠ - ١٥ عاماً على الإصابة بالسكري ولا علاقة لشدة اعتلال الشبكية السكري بكمية السكر في الدم وإنما بمدى الإصابة به .

أمراض اعتلال الشبكية السكري : إن التغيرات التي تظهر في الأوعية الشعرية الشبكية نتيجة إصابتها بداء السكري (زيادة سماكة غشائها القاعدي ، نقص الخلايا

الجدارية ، توسعها ، ظهور أمهات الدم المجهرية) تؤدي إلى خلل في نفوذيتها مسببة النزوف والتتح مع ظهور وذمة شبكية مما يؤدي إلى نقص تروية في الشبكية ، فتتحرر مواد تدعى بالعامل المنمي للأوعية والذي يؤدي إلى ظهور أوعية جديدة هشة تنزف بسرعة مسببة اعتلال الشبكية السكري المنمي .

التصنيف والصورة السريرية والعلاج :

يقسم اعتلال الشبكية السكري إلى قسمين رئيسيين :

١ - اعتلال الشبكية السكري البسيط :

وعند تنظير قعر العين نرى :

(شكل ١٠-١٢ و ١٠-١٣)

أ - الأوردة متوسعة وغير منتظمة ومتعرجة وأحياناً محاطة بغمد .

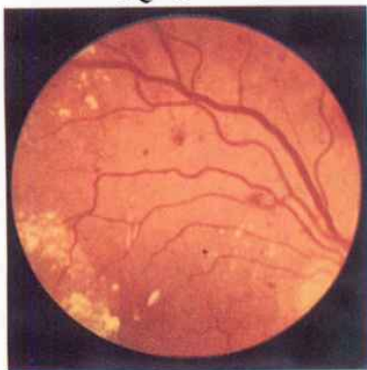
ب - أمهات دم مجهرية بشكل نقاط حمراء تقع بجانب الأوعية الشعرية حول البقعة الصفراء .

ج - نزوف بشكل نقط أو بقع وتكثر في القطب الخلفي .

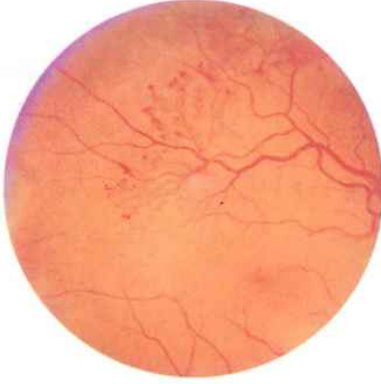
د - نتحات بشكل بقع صغيرة مصفرة شمعية واضحة الحدود تتوضع حول أمهات الدم وخصوصاً في القطب الخلفي وتتحد أحياناً بشكل حلقة حول أمة الدم المسربة (اعتلال الشبكية الحلقي) (شكل ١٠-١٤ و ١٠-١٥) .



شكل (١٠-١٢) اعتلال شبكية سكري بسيط .
توسع الأوردة وعدم انتظامها مع نزوف منتشرة حولها بشكل بقع ونقط .



شكل (١٠-١٣) اعتلال شبكية سكري بسيط في اللطخة . أوردة متوسعة ، أمهات دم ، نزوف نقطية ، نتحات قاسية صفراء بشكل حلقة ، اعتلال شبكية حلقي .



شكل (١٥-١٠) اعتلال شبكية سكري منمي .
أوعية جديدة هشة على الشبكية

شكل (١٤-١٠) اعتلال شبكية سكري بسيط .
حليمة طبيعية بدون أوعية جديدة ، أوردة متوسعة
غير منتظمة ، أمهات دم مجهرية ، نتحات صفراء
قاسية بشكل حلقات (اعتلال شبكي حلقي)

تبقى القدرة البصرية في البداية جيدة ، ولا يحتاج المريض إلا للمراقبة كل ٦ أشهر ، إلا أن هذه التغيرات قد تؤدي إلى وذمة اللطخة الصفراء مما يؤدي إلى تدني القدرة البصرية وهنا نلجأ إلى التخثير الضوئي بالليزر لأمهات الدم (مصدر النزوف والنتحات ووذمة اللطخة) بعد تصوير أوعية الشبكية بالفلوريسئين لإظهار أمهات الدم المسربة والتي يجب تخثيرها .

٢ - اعتلال الشبكية السكري المنمي (الخبيث) : وهنا نشاهد أوعية جديدة هشة مع نمو نسيج دقيقي عند حليمة العصب البصري أو في مكان آخر على الأوعية الشبكية تمتد على الشبكية ونحو الخلط الزجاجي وتنمو على سطحه الخلفي (شكل ١٥-١٠) وهذا قد يؤدي إلى نزوف في الزجاجي وخلفه مما يسبب تشكل أغشية ولجم (عند ارتشاف النزف) تؤدي فيما بعد لانفصال شبكية شدي ، كما أن ظهور أوعية جديدة في القرنية (تورد القرنية) قد يؤدي إلى زرق خثري .

يعالج اعتلال الشبكية السكري المنمي بالتخثير الضوئي الشامل لكل الشبكية بالليزر (يترك فقط اللطخة الصفراء وحولها دون تخثير) مما يؤدي إلى تراجع في نمو الأوعية الجديدة فيقل احتمال نزف الزجاجي وانفصال الشبكية ، أما في حال حدوثها فقد يفيد قطع الزجاجي والأغشية المتشكلة فيه مع إعادة الشبكية لمكانها وتطبيق

التخثير الضوئي الشامل للشبكية أثناء الجراحة في تحسين الرؤية لدى هؤلاء المرضى .
ملاحظة :

إن ترافق داء السكري (وبخاصة غير المضبوط) بفرط التوتر الشرياني وفقر الدم والإصابات الكلوية والتدخين يؤهب إلى ظهور اعتلال الشبكية السكري المنمي واختلاطاته بشكل أسرع .

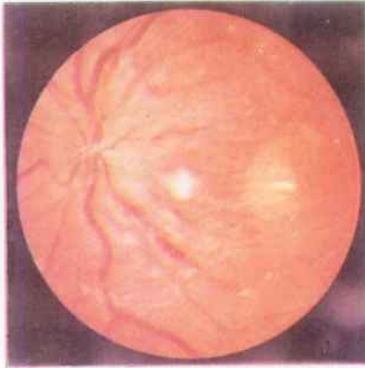
البحث الثالث

اعتلال الشبكية الكلوي

Renal retinopathy

يمكن وصف شكلين سريريين : أحدهما اعتلال الشبكية في الانسمام الحلمي عند ولود في الأشهر الأخيرة من الحمل مصابة بارتفاع التوتر الشرياني مع بيلة آحينية حيث يُشاهد بفحص قعر العين تضيق في الشريينات الشبكية موضعاً أو معمماً وفي بعض الحالات الخطيرة قد تحدث وذمة شبكية كبيرة في القسم السفلي غالباً ما تؤدي إلى انفصال شبكية نتحي يشفى ذاتياً عند انتهاء الحمل .

أما الشكل الثاني وهو اعتلال الشبكية الآحين وتعدّ المرحلة النهائية للاعتلال النفروزي حيث تشاهد وذمة في الشبكية وحليمة العصب البصري مع نتحات نزفية الشكل سطحية وقد تأخذ هذه النتحات شكلاً نجمياً في منطقة اللطخة الصفراء كما تشاهد بعض الأنزفة المبعثرة (شكل ١٠-١٦) . تتناقص الرؤية ويكون الإنذار سيئاً لاسيما أن الإصابة الكلوية المتقدمة قد تؤدي بالحياة .



شكل (١٠-١٦) اعتلال الشبكية الكلوي مع ارتفاع الضغط الشرياني ١٦٠/٢٥٠ ، وذمة حليمة، نزوف مع نتحات تتجمع في اللطخة بشكل نجمي

البحث الرابع

اعتلال الشبكية الرضحي

Traumatic retinopathy

- يُشاهد بعد الرضوض المباشرة أو غير المباشرة أو بعد الرضوض الضوئية .
- آ - اعتلال الشبكية بعد رض مباشر على العين : انظر في باب رضوض العين.
- ب - اعتلال الشبكية بعد رض غير مباشر على العين (تناذر بورتشر) : يحدث بعد رض شديد بعيد عن العين كالصدر مثلاً ، ففي الأيام الأولى التالية للرض يُلاحظ وذمة منتشرة في القطب الخلفي مع نتحات وتكون الأوردة متوسعة ومتعرجة مع بعض الأنزفة على مسيرها .
- ج - اعتلال الشبكية بعد رض ضوئي : انظر في باب رضوض العين .

البحث الخامس

اعتلال الشبكية في أمراض الدم

Retinopathy in hemopathies

- آ - في فقر الدم : يُشاهد شحوب في منعكس قعر العين وأحياناً نزوف في الشبكية .
- ب - في ابيضاض الدم : تكون الأوردة متوسعة ومتعرجة ومحاطة أحياناً بهالة بيضاء من ارتشاح الكريات البيض وتكون الشبكية شاحبة تنتشر عليها بخاصة في القطب الخلفي نزوف مدورة في مركزها بقع بيضاء هي الكريات البيضاء المرتشحة وتسمى بقع روث Roth .

البحث السادس

اعتلال الشبكية الإنسمامي

Toxic retinopathy

والقلم حثا من الشبكية ببعض الحالات الإنسمامية كالتسمم المزمن بالرصاص الذي يحدث اعتلالاً في الشبكية شبيهاً باعتلال الشبكية الكلوي والرافع للتوتر . والتسمم



بالكئين في بعض المحاولات الانتحارية كثير المصادفة حيث تُشاهد أعراض تشنج الشريان الشبكي المركزي : تكون الشرايين خيطية ، والحليمة شاحبة ، والشبكية بيضية متوذمة ، والبقعة الصفراء حمراء كرزية . تتحسن الأعراض ذاتياً وقد تترك تضيقاً في الساحة البصرية .

البحث السابع اعتلال الشبكية التنحي لكوتس

Coats's retinopathy

إصابة نعية نادرة غالباً وحيدة الجانب تصيب الأطفال بخاصة الذكور منهم في العقد الثاني من العمر . يُكشف صدفة لدى فحص قعر عين طفل يشكو من اضطراب في الرؤية حيث يشاهد في البدء بعض الشذوذات الوعائية في محيط الشبكية (كعدم انتظام حجومها أو الاتصال فيما بينها أو أمهات الدم) التي تؤدي إلى نزوف وتشكل نتحة بيضاء لماعة تشمل منطقة اللطخة الصفراء وهي ذات محيط مشرشر وفي مرحلة متقدمة تؤدي إلى انفصال شبكية ثانوي وأحياناً ساد ثانوي مما يؤدي إلى فقد الرؤية وقد حسن التخثير الضوئي بالليزر الإنذار عند هؤلاء المرضى .

البحث الثامن

اعتلال الشبكية في التهاب الشريان الصدغي

Temporal Arteritis

يصيب التهاب الشريان الصدغي الأشخاص المتقدمين في العمر ، وتصاب العينان في ٥٠٪ من الحالات . تصاب في البدء عين واحدة ولكن إذا لم يعالج المريض فتصاب العين الثانية بعد عدة أيام أو أشهر ويؤدي المرض عادةً إلى العمى التام .

الصورة السريرية :

وهن ، صداع شديد في الناحية الصدغية ، ارتفاع حرارة ، زيادة في سرعة التثفل ، فقر دم . ويظهر الشريان الصدغي متضخماً ومتعرجاً وقاسياً وينعدم النبض فيه (شكل ١٠-١٧) .



شكل (١٠-١٧) التهاب الشريان الصدغي

يبدو الشريان مع فروعه متضخماً ومتعرجاً وقاسياً مع غياب النبض فيه . سرعة التثفل ١٣٥/٩١

وهناك ثلاثة أشكال مختلفة لقرع العين عند إصابتها :

آ - نقص التروية في القسم الأمامي للعصب البصري : وذمة حليلة العصب البصري مع نزوف سطحية وتضييق الشرايين الشبكية وفي مرحلة متأخرة ضمور حليلة العصب البصري .

ب - نقص تروية الشبكية : تشبه انسداد الشريان الشبكي المركزي .

ج - قرع العين طبيعي على الرغم من التدهور الشديد في القدرة البصرية وهنا يكون السبب في نقص التروية في القسم الخلفي من العصب البصري .

التشخيص :

القصة ، الصورة السريرية ، سرعة التثفل ، خزعة من الشريان الصدغي .

العلاج :

يجب بدء العلاج فوراً بالستيروئيدات بجرعات عالية عن طريق الفم لمدة ٣-٤ أسابيع على الأقل ، يمكن خفض الجرعة بعدها مع الانتباه إلى بقاء سرعة التثفل طبيعية.

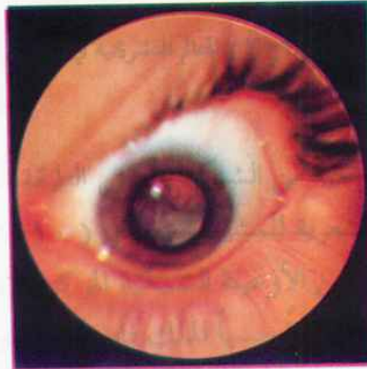
البحث التاسع

اعتلال الشبكية عند الخدج أو التليف خلف البلورة

Retinopathy of prematurity or retrolental fibroplasia

يُعد اعتلال الشبكية عند الخدج من أخطر الاختلالات لاسيما إذا انتهى بالتليف خلف البلورة حيث يؤدي إلى عمى تام ونهائي .

يحدث اعتلال الشبكية عند الخدج الذين تقل أوزانهم عند الولادة عن ١٥٠٠ غرام وتكون قليلة جداً بين ١٨٠٠ - ٢٠٠٠ غرام (١٣٪ فقط) وتندر بعد ذلك . تظهر الإصابة بين الأسبوعين الرابع والعاشر . وتبدأ بتوسع وتعرج الأوعية الشبكية تتلوها في الدور الثاني وذمة خفيفة تترافق بقليل من النزف ثم يحدث في الدور الثالث انفصال شبكية محيطي يتسع حين ينتهي بانفصال شبكية شامل . وفي هذه المرحلة إذا لم يحدث تراجع ذاتي والذي يحدث عادة في ثلثي الحالات ، فإن الإصابة تتطور نحو التليف الكامل خلف البلورة حيث يظهر غشاء أبيض يستقر خلف الجسم البللوري يُرى بالعين المجردة أثناء التنوير الجانبي / حدقة بيضاء / ، كما تلاحظ رؤية مع عمى تام وعدم تفاعل الحدقة التي تبقى مقبضة مع التصاقات خلفية وضحالة بيت أمامي مع ارتفاع توتر العين وبعد السنة الثانية أو الثالثة تضمر العينان مع بقاء الغشاء خلف البلورة مرئياً .



شكل (١٠-١٨) تليف خلف البلورة . نسيج ليفي أبيض على محيط الشبكية مع انفصال شدي وظهور أوعية جديدة

الأسباب :

السبب الرئيس هو نقص وزن الحديد وإعطاؤه الأوكسجين مما يؤدي إلى عدم اكتمال نمو أوعية الشبكية في المحيط .

المعالجة :

إذا لم يتراجع عفويًا يُلجأ لتطبيق الكي بالتبريد أو بالليزر على الحافة الشبكية المحيطية (الغير موعاة) أما في حال ظهور التليف خلف البللورة فلا تفيد أي معالجة دوائية ويفيد في بعض الحالات إجراء قطع هذا التليف بقاطع الزجاجي والإنذار محتفظ به .

الفصل الخامس

التهابات الشبكية

Retinitis

البحث الأول

داء المصورات القوسية

Toxoplasmosis

انظر في باب العنبة

البحث الثاني

الالتهاب الشبكي المشيمي بداء الشبكية البطانية النسيجي

Presumed Histoplasmosis Chorioretinitis

وأكثرها مشاهدة في أمريكا وأوروبا وبما أن الفطر المسبب للالتهاب يشاهد نادراً في أنسجة العين فمن الممكن أن الالتهاب ينتج عن ارتكاس مناعي على إصابة عامة .

تنظير قعر العين :

يبدى ثلاث علامات وصفية وهي :

- آ - انفصال نزفي في البقعة الصفراء مع وجود نزوف في أنسجة الشبكية .
- ب - ندبات ضمورية شبكية مشيمية محيطية .
- ج - ضمور مشيمي مجاور لحليمة العصب البصري .

العلاج :

ينجم النزف من الأوعية المرضية التي تمر عبر غشاء بروك وتنمو تحت الشبكية ويفيد التختير الضوئي بالليزر لهذه الأوعية في إيقاف الحالة وفي السنين الأخيرة أصبح

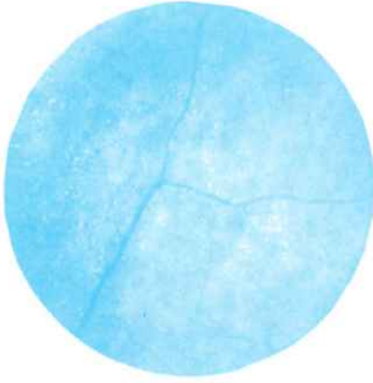
العلاج الأفضل هو إجراء قطع زجاجي مع سحب الغشاء الموعى من تحت الشبكية مما أدى إلى تحسّن في نتائج العلاج البصرية .

التشخيص التفريقي :

مع داء المصورات القوسية المكتسب .

البحث الثالث

التهاب الشبكية الإفرنجي



شكل (١٠-١٩) الشبكية تبدو منثورة بذرات الملح والفلفل . تبدو نقط بيضاء (بؤر النهائية) محاطة بتصبغ حولها . إفرنجي ولادي

يصبح قعر العين في الشكل الولادي لالتهاب الشبكية الإفرنجي وكأنه مرشوش بالملح والفلفل وذلك لوجود بؤر لماعة بيضاء نقطية مع تصبغات حولها (شكل ١٠-١٩) أما في الشكل المكتسب فيحدث في أغلب الأحيان التهاب الشبكية والمشمية المبعثر ، إلا أنه في بعض الأحيان يمكن مشاهدة إصابة شبكية فقط تظهر بأشكال مختلفة منها شكل حاد يتصف بنقص مفاجئ في الرؤية وأحياناً عتمة مركزية وتُشاهد

بفحص قعر العين وذمة في حليلة العصب البصري وفي القطب الخلفي وتبدو الأوردة متوسعة مترجة مع عكر خفيف في الزجاجي وبعد فترة تتراجع الذمة وتصبح الأوعية دقيقة وتضمحل حليلة العصب البصري وتظهر أصبغة في المحيط . ويشكو المصاب من عشاوة وتضييق في الساحة البصرية وتلتبس في هذه المرحلة مع التهاب الشبكية الصباغي ويعتمد في التشخيص على التفاعلات المصلية وتخطيط الشبكية الكهربائي حيث لا تظهر الموجات في التهاب الشبكية الصباغي .

البحث الرابع التهاب الشبكية الدرني

الدرينات الشبكية نادرة وهي شبيهة بالدرينات المشيمية تستقر غالباً في القطب الخلفي وهي انتباج أصفر مدور أو بيضي بقطر من نصف إلى قطري الحليمة . قد تكون هذه الدرينات محاطة بنزف خفيف وقد يتأثر الزجاجي وقد يُشاهد التهاب ما حول الوريد الدرني . يُبنى التشخيص على موجودات قعر العين ويجب إجراء بقية الفحوص السريرية والمخبرية كالتصوير الشعاعي والتفاعل الجلدي .

البحث الخامس الإنتان الطفيلي بالحبليات Nematode infestation

وأكثرها مشاهدة هو الورم الحبيبي في الإصابة بالديدان المستديرة ، وتحدث عند الأطفال لدى تناولهم الأطعمة المتسخة . وتؤدي الديدان إلى ارتكاسات التهابية حادة داخل العين مع ظهور كتل حبيبية كبيرة قد تشبه الأورام داخل العين (الحدقة البيضاء) .

الفصل السادس

تنكسات الشبكية

Retinal Degeneration

هي أمراض شبكية غير التهابية تتصف بتبدلات مترقية متعددة الأشكال أكثرها وراثية وغالباً تُصاب كلتا العينان .

البحث الأول

تنكس الشبكية الصباغي

Retinitis Pigmentosa

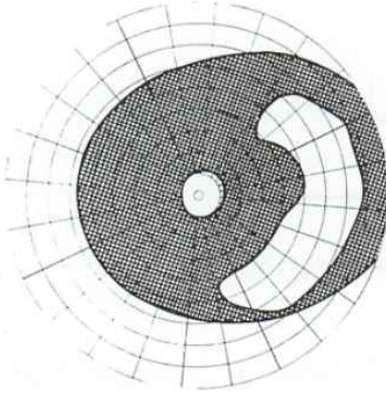
يُعد التهاب الشبكية الصباغي كمرض أسري وراثي ينتقل إما بصفة مقهورة على الصبغي الذاتي وهو الأكثر مصادفة أو ينتقل بصفة قاهرة أو بصفة مقهورة مرتبطة بالجنس وهو أندرهما .

التشريح المرضي :

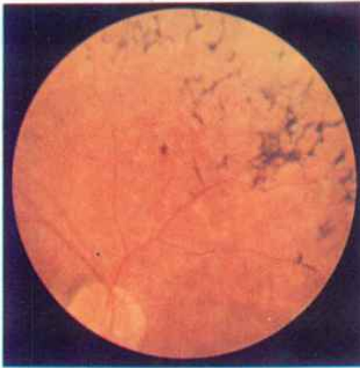
يحصل ضمور مترق بالعصيات ثم تصاب المخاريط كما يحصل تنم دبقي وتحصل في الايتيليوم الصباغي هجرة صباغية إلى الداخل وتنتشر حول الأوعية الشبكية تتوضع في البدء في منطقة الاستواء ثم تنتشر إلى الأمام والخلف .

الأعراض والعلامات :

تبدأ الاضطرابات الوظيفية بشكل مبكر مترق وأول ما يشكو المصاب من عشاوة مع تضيق في الساحة البصرية تبدأ بعتمة حلقيه مع سلامة المحيط والمركز ثم تصاب الساحة المحيطة وتصبح الرؤية أنبوية (شكل ١٠-٢٠) ، ثم لا تلبث أن تصل الاستحالة إلى مركز الشبكية وتتأثر الرؤية المركزية .



شكل (٢٠-١٠)
نقص الساحة البصرية (المنطقة المخططة)
في التهاب الشبكية الصباغي



شكل (٢١-١٠) التهاب الشبكية الصباغي
الحليمية صفراء شاحبة شمعية ، الشرايين خيطية ،
توزع الصباغ بشكل نجمي القدرة البصرية ١٠/٦
عشاوة

يُشاهد لدى فحص قعر العين
(شكل ١٠-٢١) :

- ١ - الشرايين دقيقة وخيطية .
- ٢ - الأصبغة الوصفية نجمية الشكل ،
والتي تتشابه وتنتشر حول الأوعية
الصغيرة .
- ٣ - حليلة العصب البصري ضامرة
شاحبة صفراء تشبه الشاموا حدودها
واضحة .
- ٤ - تخطيط الشبكية الكهربائي يكون
خامداً .

وهناك شكل آخر هو التهاب الشبكية الصباغي دون صباغ حيث توجد جميع
أعراض وعلامات التهاب الشبكية الصباغي وعلاماته لكن لا توجد الأصبغة الوصفية .

البحث الثاني

تنكس الشبكية المرتبط بمرض جهاززي

نكتفي بذكر حالة واحدة تتعلق بإصابة الوريقة المتوسطة وهي الخطوط شبه

الرغائية Angioid streaks : تشاهد بإصابة الأنسجة المرنة وتترافق مع الورم الأصفر الموهم المطاط وتنجم عن تمزق غشاء بروك . لا تتظاهر الخطوط شبه الوعائية بأعراض وتكتشف صدفة لدى فحص قعر العين حيث نشاهد خطوطاً تشبه الأوردة لكنها أعمق تكون ثنائية الجانب تنشأ من حلقة حول الحليمة وتتوزع بشكل شعاعي وكل خط يتشعب إلى خطوط وتتفاغر مع بعضها بعضاً وغالباً لا تمتد أكثر من ٢-٣ أقطار حليمة . تبقى حليمة العصب البصري طبيعية وحدودها واضحة ولا تتأثر الرؤية إلا إذا مرَّ الخط تحت الحفيرة المركزية .

البحث الثالث

الاستحالات الشبكية المترافقة بخلل استقلابي

ونكتفي بذكر داء تاي ساكس وداء نايمان بك الأكثر مشاهدة .

أ - داء تاي ساكس أو العته العموي Tay - Sack's disease or amaurotic idiocy :

ينجم عن تراكم الشحوم المترافقة في الخلايا الدماغية والعقدية الشبكية . يُشاهد هذا الداء خلال السنة الأولى من العمر ، فبعد الشهر الرابع يظهر تراجع الوظائف الحركية : نقص مقوية مترافق مع فقد رؤية تام وينتهي الداء بالموت بحدود السنة الثالثة من العمر . يُلاحظ لدى فحص قعر العين :

١ - وذمة في القطب الخلفي .

٢ - اللطخة الصفراء حمراء كرزوية .

يصيب هذا الداء الأطفال اليهود بخاصة اشكيناز أوروبا وينتقل بصفة مقهورة على الصبغي الذاتي هذا وإن التبدلات التي تحصل على الخمائر المصلية والسائل الدماغية الشوكي تميزه عن داء نايمان بك .

ب - داء نايمان بك Nimann - Pick disease : هو مرض نادر يظهر في الشهر الأول

من العمر في كل النسيج الشبكي البطاني ويمكن للنسيج البارانشيمي لأكثر الأعضاء أن يندخل بمواد شحمية غير طبيعية كما تحدث ضخامة كبدية طحالية واستحالة دماغية مترقية وفقد الرؤية . ينتقل الداء بصفة مقهورة وهو مميز .

الفصل السابع

أمراض البقعة الصفراء

Macular Diseases

البحث الأول

اعتلال الشبكية المصلي المركزي

Central Serous Retinopathy

الأسباب :

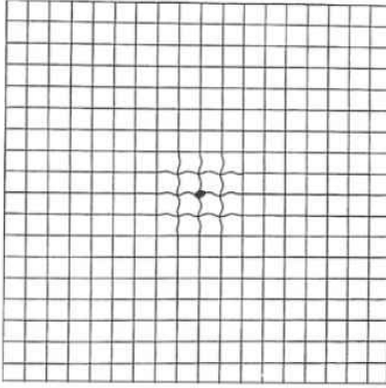
السبب الحقيقي غير معروف . إصابة الذكور ضعف إصابة الإناث والسن المرجحة للإصابة بين ٢٥ و ٤٥ عاماً وتعد الشدة النفسية مؤهبة للإصابة .

الإمراض :

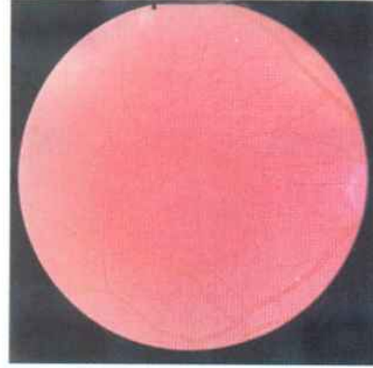
يعود العامل الرئيسي إلى خلل في غشاء بروك مع نفوذية مرضية في الأوعية الشعرية للمشيمية مما يؤدي إلى تجمع مصلي تحت الإبتيليوم الصباغي للشبكية في منطقة البقعة الصفراء مما يؤدي إلى تقبها وهذا يفسر تشوه أشكال المرثيات وتغير حجمها مع بقاء القدرة البصرية جيدة نسبياً وذلك لأن الشبكية الحسية تبقى ملتصقة بالإبتيليوم الصباغي وتتقب مع مما يؤدي إلى مد بصر خفيف .

الأعراض والعلامات :

يشكو المريض من تشوه مفاجئ في أشكال المرثيات (شكل ١٠-٢٢-١) وتغير حجمها يتوافق بتدني القدرة البصرية لبضعة أسطر فقط وظهور عتمة مركزية نسبية في الساحة البصرية ويظهر لدى المريض مد بصر خفيف (بين ٠.٧٥ و ٢ كسيرة) بسبب تقب الشبكية ويزول هذا المد بزوال الإصابة وقد يتوافق المرض بخلل في المطابقة ورؤية الألوان .



(١)



(٢)

شكل (١٠-٢٢) اعتلال الشبكية المصلي المركزي :
 منعكس ضوئي غير منتظم حول حواف التقبب الشبكي مع غياب منعكس البقعة . شبكة أمسلر تُظهر تشوه المرئيات لدى المريض حيث تظهر المربعات المركزية متعرجة

ولدى تنظير قعر العين (شكل ١٠-٢٢-٢) تلاحظ في المرحلة الباكرة غياب منعكس الحفيرة الضوئي مع تقبب وتغيم الشبكية في منطقة البقعة بقطر نصف إلى ٢ حليلة عصب بصري وتكون الأوعية الشبكية طبيعية ، إلا أنها تلتف عند حواف التقبب ، ويحدد حواف التقبب منعكس ضوئي غير منتظم . وفي المرحلة الثانية (بعد ٣ إلى ٤ أسابيع) نشاهد ترسبات بيضاء مصفرة دائرية في الشبكية المتوذمة . وفي المرحلة الأخيرة تزول الوذمة الشبكية وترتشف الترسبات فتعود القدرة البصرية وشكل المرئيات طبيعية وتزول العتمة المركزية .

التشخيص :

القصة ، الصورة السريرية ، ويساعد كثيراً على التشخيص تصوير قعر العين بالفلوريسئين حيث يظهر مكان خلل غشاء بروك ، والذي يحدث تسريباً مرضياً للملون (شكل ١٠-٢٣) .

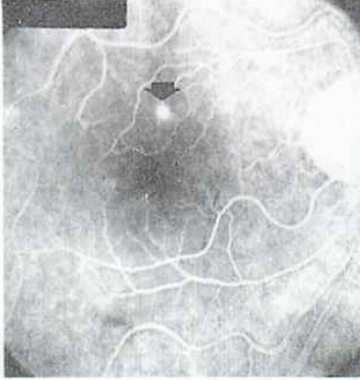
العلاج :

تشفى الإصابة تلقائياً بعد عدة أسابيع أو أشهر ، إلا أنه من الممكن التسريع بالشفاء وذلك بإغلاق مكان الخلل في غشاء بروك (مكان التسريب على صور قعر

العين) بالتخثير الضوئي بالليزر .

الإندثار :

جيد من ناحية الرؤية . إلا أن النكس كثير .



شكل (٢٣-١٠) صورة لقعر العين
بعد حقن المريض بالفلوريسئين في اعتلال
الشبكية المصلي المركزي . تبدو منطقة تسريب
الفلوريسئين بشكل بقعة بيضاء وتبدو الأوعية
ملتفة عند حواف التقب

البحث الثاني

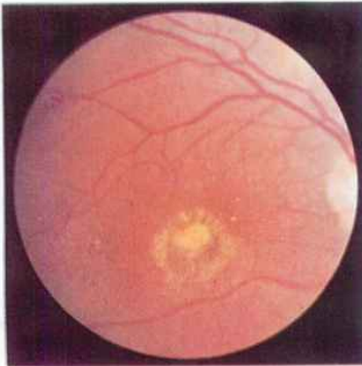
التنكسات الوراثية في البقعة الصفراء

Macular Hereditary Degenerations

تنتقل هذه التنكسات غالباً بصفة قاهرة .

آ - التنكس بشكل صفار البيض في البقعة (بيست)

: Vitelliform Macular Degeneration (Best)



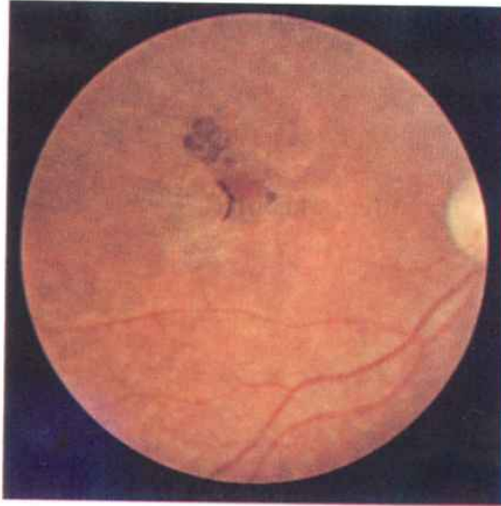
شكل (٢٤-١٠) استحالة بيست بشكل صفار
البيض - طور التندب

يظهر التنكس في المرحلة المبكرة
بشكل صفار بيض متوضع في منطقة البقعة
وتكون القدرة البصرية في هذه المرحلة جيدة
إلى طبيعية ومع تقدم الإصابة تصبح المحتويات
المرسبة سائلة وتشكل سوية أفقية وأخيراً
تنفجر الكيسة وفي مراحل متأخرة تصبح
الإصابة ندبية (شكل ١٠-٢٤) وتشبه
التنكس الشبكي التحمي في البقعة الصفراء .

يكون تخطيط الشبكية الكهربائي طبيعياً ، ولكن تخطيط العين الكهربائي ينخفض بشدة مما يدل على الإصابة العميقة للإبتيليوم الصباغي . من المحتمل أن الإصابة تترافق بتخزين الصباغ الأصفر في الإبتيليوم الصباغي .

ب - مرض ستارغاردت Stargardt's Disease :

تظهر في هذه الحالة منطقة ضمور محددة بشدة (شكل ١٠-٢٥) في البقعة الصفراء بشكل مبكر وتصبح القدرة البصرية منخفضة منذ العقد الأول أو الثاني ونرى لدى بعض هؤلاء المرضى بؤراً دائرية مصفرة في محيط الشبكية (الشبكية المنقطة) ويصبح تخطيط الشبكية الكهربائي لديهم حامداً .



شكل (١٠-٢٥) استحالة ستارغاردت

منطقة ضمور في اللطخة الصفراء

البحث الثالث

الأجسام الهياينية في غشاء بروك

Drusen of Bruch's membrane

تبدى تغيرات تنكسية تسبق تنكس البقعة الجاف الشيخوي ، ولكنها قد تظهر

كمرض وراثي وتظهر عند هؤلاء المرضى في سن مبكرة (بين ٢٠ و ٣٠ سنة) وتدعى بتنكس دوين . ولدى تنظير قعر العين تبدو الأجسام الهياكلية كارتفاعات صغيرة في غشاء بروك دائرية الشكل بيضاء مصفرة وتكون منتشرة في القطب الخلفي من قعر العين ويكون الإبتيليوم الصباغي فوقها ضامراً . تنخفض القدرة البصرية بشكل واضح فقط في العمر المتقدم . يقى تخطيط الشبكية الكهربائي طبيعياً حين يصبح تخطيط العين الكهربائي تحت طبيعي .

البحث الرابع

التنكس الشيخي في البقعة الصفراء

Senile Macular Degeneration

تنكس البقعة الشيخي مرض شائع لدى الأشخاص المتقدمين في السن ، حيث يصاب ٥٠٪ من الأشخاص في نحو سن الثمانين بهذا المرض .

أ - تنكس البقعة الشيخي الجاف Dry form of S.M.D. :

ييدي تنظير قعر العين مناطق ضمور شاحبة في المركز ويغيب المنعكس الضوئي للحفيرة كما تتناوب مناطق متصبغة بشدة مع بؤر ضمور في الإبتيليوم الصباغي ونجد عدداً من الأجسام الهياكلية المتوضعة حول التنكس .

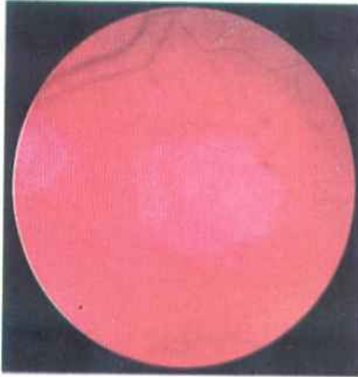
ب - التنكس الشيخي التنحي في البقعة الصفراء أو تنكس البقعة القرصي لكونت

يونوس Wet form of S.M.D. Kuhnt-junius :

وتمثل هذه الحالة تغيراً شيخياً تنحياً مترياً ومنمياً في البقعة الصفراء . ويوجد عادة منطقة توعي جديد تحت الشبكية عندما تعبر الأوعية المشيمية عبر نقص في غشاء بروك إلى المنطقة تحت الإبتيليوم الصباغي وتحت الشبكية وهذا يؤدي إلى انفصال نزفي للإبتيليوم الصباغي والشبكية ويشكو هؤلاء المرضى من نقص سريع في الرؤية المركزية وتشوه شكل المرئيات مع عتمة مركزية موافقة .

تنظير قعر العين :

تكون منطقة البقعة مرتفعة ويكون السائل تحت الشبكية في البداية مصلياً ثم



شكل (١٠-٢٦) الاستحالة القرصية أو الورمية الكاذبة في البقعة الصفراء (كونت يونيوس) ندبة كبيرة بيضاء متقبة تشمل اللطخة بشكل قرص ترتفع عليه الأوعية الشبكية

نزفياً ومع تعضي هذا النزف يصبح قاسياً ومشابهاً للورم ، لذلك تدعى أحياناً بالتكس الورمي الكاذب وهناك عادةً نزوف في الإصابة وحوها (وهذا يساعد على تمييزه عن الورم القيتاميني الخبيث) وبعدها يصبح النسيج الندبي مشابهاً لقرص أبيض رمادي مساحته ١-٤ أقطار حليلة متوضع في المركز (شكل ١٠-٢٦) وتتغير الأوعية ، كما قد يتشكل اعتلال الشبكية الحلقي .

العلاج :

ليس هناك من علاج مؤثر في الشكل الجاف من تنكس اللطخة الشبكي أما في التنكس التنحي فيجب تطبيق التخثير الضوئي بالليزر على منطقة نمو الأوعية الجديدة ، ويجب إجراء ذلك قبل وصول الإصابة إلى الحفيرة المركزية في البقعة الصفراء .

البحث الخامس

وذمة البقعة الكيسية

Cystoid Macular Edema

تظهر وذمة البقعة الكيسية في الطبقة الضفيرية الخارجية في كثير من أمراض العين ، حيث يمكن مشاهدتها مثلاً في التهابات العنبية المزمنة ، كما أنها تشكل اختلاطاً شائعاً في الجراحة العينية كاستخراج الساد مثلاً . معظم هذه الحالات عابرة وتُشفى بشكل عفوي . إلا أنها أحياناً تتطور إلى تنكس لطحخة كيسي حقيقي ، وفي هذه الحالات يكون تدني الرؤية دائماً ، كما أنها قد تسبب ثقبه البقعة الصفراء .

تشاهد وذمة البقعة الكيسية بشكل شائع في العيون المصابة بخرثرة الوريد الشبكي

المركزي ، اعتلال الشبكية السكري ، التهاب الوريد الشبكي ، التهاب الشبكية الصباغي وغيرها .

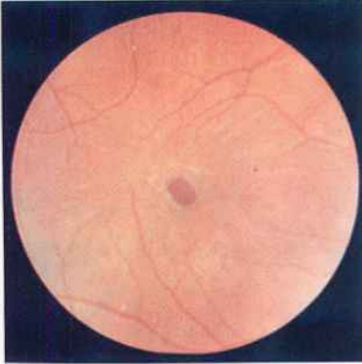
البحث السادس

ثقب البقعة الصفراء

Macular Hole

قد يكون سببها رضياً ، كما أنها قد تظهر في حسر البصر وانفصال الشبكية والأمراض الوعائية للشبكية أو كعلة خلقية ، كما أنها قد تحدث في وذمة البقعة الكيسية .

تنظير قعر العين :



نشاهد بقعة حمراء عوضاً عن الحفيرة المركزية في البقعة الصفراء وتبدو حواف هذه البقعة وكأنها مشدودة نحو الزجاجي (شكل ١٠-٢٧) .

العلاج :

غير ممكن بسبب ضياع الحفيرة

المركزية ونادراً ما يحدث انفصال شبكية ، شكل (١٠-٢٧) ثقب في البقعة الصفراء إثر رض كليل على العين ، القدرة البصرية ١٥/١٠ عند هذا المريض

الضوئي بالليزر على حواف التمزق أو بإجراء قطع زجاجي مع حقن غاز داخل العين.

البحث السابع

اعتلالات البقعة الثانوية

Secondary Maculopathies

قد تصاب البقعة عند تراكم بعض الأدوية وأهمها اعتلال البقعة عند استعمال

الكلوروكين (المستخدم لمعالجة أمراض النسيج الضام) لفترة طويلة ويدعى باعتلال البقعة لبول ، حيث تصبح الحفيرة المركزية متصبغة بشدة ومحاطة بحلقة من انعدام الصباغ والتي بدورها محاطة بحلقة صباغية وفي الأطوار الأخيرة يؤدي إلى تدهور شديد في الرؤية ولا يتراجع بإيقاف تعاطي الدواء .

الفصل الثامن

انفصال الشبكية

Retinal Detachment

هو انفصال الشبكية الحسية عن الإيتيليوم الصباغي (الطبقة الخارجية من الشبكية) ويشكل انفصال الشبكية $\frac{1}{2}$ - ٢٪ من مجمل الإصابات العينية ويكون ثنائي الجانب بنسبة تتراوح بين ١١ - ٢٥٪ .

التصنيف :

تقسم انفصالات الشبكية إلى قسمين رئيسيين :

- ١ - انفصال شبكية مترافق بتمزق في الشبكية (بدئي) : قد يكون عفويًا أو رضياً ، وتغلب مشاهدته عند المتقدمين في العمر والحسيرين واللابلورين .
- ٢ - انفصال شبكية غير مترافق بتمزق شبكي (جامد ، ثانوي) ويقسم بدوره إلى :
 - آ - شدي : وأهم أسبابه اعتلال الشبكية المنمي وجروح العين النافذة .
 - ب - نتحي : وأهم أسبابه أورام المشيمية والالتهابات الشبكية المشيمية .

البحث الأول

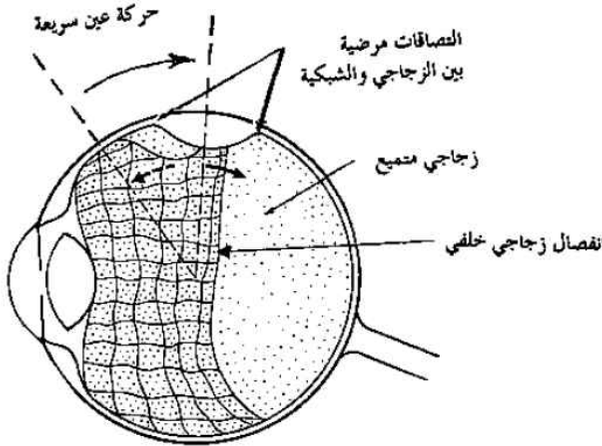
انفصال الشبكية البدئي

Regmatogenous Retinal Detachments

إمراض الانفصال : يترافق انفصال الشبكية البدئي دائماً بثقب أو شق شبكي ويؤهب إلى حدوثه سببان رئيسيان :

- ١ - تميع الخلط الزجاجي وانفصاله الخلفي عن الشبكية مع وجود التصاقات مرضية بين الزجاجي والشبكية .
- ٢ - وجود استحالات شبكية محيطية مؤهبة (وأهمها الاستحالات التشبكية) حيث يتوضع ٩٠٪ من التمزقات الشبكية) .

تؤدي الاستحالات الشبكية المحيطة إلى ترقق الشبكية مع ظهور التصاقات زجاجية شبكية مرضية حولها وعند حدوث انفصال زجاجي خلفي بسبب تميعه ، فإن حركات العين السريعة (شكل ١٠-٢٨) تشد هذه الالتصاقات المرضية الشبكية فتؤدي إلى تمزقها (هذا الشد يفسر رؤية الشرر واللمعان عند المرضى) ومع حركات العين يتسرب سائل الزجاجي المتميع عبر الثقب الشبكي المتشكل فيؤدي إلى انفصالها عن الإبتيليوم الصباغي الذي يبقى ملتصقاً بالمشيمية وغالباً ما يكون تجمع السائل تحت الشبكي في البداية خفيفاً محيطياً (ندعو هذا الانفصال تحت سريري) ومع استمرار الحالة يتجمع السائل بشكل أكبر مشكلاً حيث الانفصال (ظهور الغلالة) الذي يمتد مع مرور الوقت ليشمل اللطخة الصفراء (تدني القدرة البصرية) وتكون الشبكية المنفصلة في البداية متحركة وبرتشف السائل تحت الشبكي أثناء النوم (تحسن القدرة البصرية عند الصباح) إلا أنها تصبح مع مرور الوقت عديمة الحركة وتبدأ بالتليف (تدني قدرة بصرية شديد وثابت) .



شكل (١٠-٢٨) آلية حدوث انفصال الشبكية

إن استحالات الشبكية وتميع الزجاجي تحدث في العيون الحسيرة بـ ١٠ إلى ١٥ سنة قبل حدوثها في العيون السديدة ويحدث انفصال الشبكية في العيون الحسيرة ٨ أضعاف حدوثه عند السديدين أو المديدين ، كما أن نسبة حدوث انفصال الشبكية في العيون اللابلورية تصل إلى ٤٪ أي أنها أكثر بـ ١٠٠ مرة من حدوثها في العيون التي لم يستخرج منها الجسم البللوري .

الصورة السريرية :

الأعراض :

يشكو المريض في البدء من ذباب طائر وشرر ولعان لا يلبث أن يتلوهما بعد فترة ظهور غلالة في الساحة البصرية مقابل منطقة الانفصال . تزداد هذه الغلالة شيئاً فشيئاً خلال ساعات أو أيام وتندنى الرؤية بشكل شديد ثم لا تلبث أن تتحسن قليلاً في الصباح وبعد الراحة المديدة لتعود فتندنى الرؤية بعد الظهر وأثناء الحركة . ثم تندنى الرؤية بشكل نهائي وثابت .

العلامات :

قد يترافق انفصال الشبكية بعلامات التهاب عنبة خفيف مع هبوط ضغط العين بنحو ٤ ملم زئبقي ولدى تنظير قعر العين نشاهد نقص واضح في شفافية الشبكية المنفصلة يزداد مع الوقت فتصبح رمادية ، كما أن الأوعية فيها تصبح قائمة ومتعرجة تنثني عند حافة جيب الانفصال كما قد تظهر فيها تثنيات رمادية بيضاء وتظهر المشيمية من خلال منطقة الشق حمراء لماعة (شكل ١٠-٢٩) .

أشكال التمزقات الشبكية :

يشاهد الشق الشبكي بشكل رمحي أو نعل الفرس (شكل ١٠-٣٠) في ٦٠٪ من الحالات بينما نشاهد الثقوب الشبكية في ٣٠٪ منها ، أما انفكك الشبكية عند منطقة ارتكازها في الدائرة المنشارية فيشكل ١٠٪ .

توضع التمزقات الشبكية :

توضع ٥٠٪ من التمزقات الشبكية في الربع العلوي الصدغي للشبكية و ٢٥٪ في الربع الصدغي السفلي و ٢٥٪ في النصف الأنفي ، وأحياناً نشاهد ثقبه البقعة الصفراء ، كما أنه ممكن وجود أكثر من شق شبكي واحد .

الساحة البصرية :

في بداية الانفصال نشاهد عتمة نسبية بشكل قطاع في الساحة المحيطية في الناحية المقابلة لجيب الانفصال وتزداد مع ازدياد حجمه .



شكل (١٠-٢٩) انفصال شبكية

جيب انفصال في الشبكية من الناحية العلوية الوحشية وتبدو الشبكية غيمية متعرجة وتلتف عليها الأوعية وتصيح قاتمة



شكل (١٠-٣٠) شق شبكي

انفصال شبكية مع شق شبكي كبير بشكل نعل فرس وتظهر من خلاله المشيمية حمراء لماعة

التشخيص :

القصة (ذباب طائر ، شرر ، غلالة ، تدني قدرة بصرية مفاجئ غير مؤلم في عين واحدة) ، تنظيف قعر العين ، الساحة البصرية ، وفي حال وجود كثافات في الأرساط الشفافة (ساد ، نزف) يفيد التشخيص بالأمواج فوق الصوتية .

التشخيص التفريقي :

الانفصال الثانوي ، الكيسات الشبكية ، انفصال المشيمية ويفيد التنوير عبر الصلبة ، التصوير بالأموح فوق الصوتية وتصوير قعر العين بالفلوريسئين في تأكيد التشخيص في الحالات المختلطة .

السير والإنذار :

يحدد شكل التمزق الشبكي وتوضعه سير المرض فمثلاً توضع شق شبكي في القسم العلوي الصدغي (الأكثر شيوعاً) يؤدي إلى تسرب السائل نحو الأسفل بسرعة فتفصل البقعة الصفراء مما يؤدي إلى تدني قدرة بصرية شديد . أما في حالة توضع الشق الشبكي في القسم الأنفي فالالتصاق الجيد للشبكية بحواف حليلة العصب البصري يؤخر من امتداد الانفصال من الناحية الأنسية إلى البقعة . وتمر فترة طويلة على انفكك وشقوق الشبكية في القسم السفلي قبل ظهور تدن شديد في الرؤية . ولإنذار علاقة مباشرة بحجم الشق الشبكي وشكله والفترة الزمنية بين حدوث الانفصال وتشخيصه وعلاجه .

المعالجة :

لاتزال مبادئ غونان الثلاثة في معالجة انفصال الشبكية معتمدة في كل معالجة جراحية ، رغم مرور زمن طويل عليها وهذه المبادئ هي :

- ١ - تحديد أماكن الثقوب أو الشقوق الشبكية بدقة .
- ٢ - تحريض التهاب عقيم في المشيمية في المكان الذي يقابل هذه الشقوق الشبكية وذلك بوساطة الاستحارار أو التبريد أو الليزر .
- ٣ - جعل الشبكية في مكان الانفصال إلى أقرب ما يمكن إلى المشيمية .

ويتم تقريب الشبكية إلى المشيمية بطريقتين :

- ١ - الحالات المبكرة (البسيطة) حيث تكون الشبكية متحركة : نطبق ثني الصلبة والمشيمية مع الإبتيليوم الصباغي (في مكان موافق لمنطقة الشق الشبكي وذلك بخياطة حشوة أو طوق سيليكون) نحو الثقب الشبكي فتغلقه ويُرشف السائل تحت الشبكي تلقائياً في الحالات الباكراً جداً وإلا فنزله وذلك بإجراء جرح صغير في الصلبة والمشيمية من الخارج فتعود الشبكية لمكانها .

٢ - الحالات المتأخرة (انعدام حركة الشبكية ، ظهور ثنيات فيها ، انكماشها) أُرَ المرافقة بشق عرطل أو ثقب البقعة أو في انفصال الشبكية الشدي : حيث تجري أولاً قطعاً زجاجياً كي تصبح الشبكية متحركة ثم يزل السائل تحت الشبكي من الداخل عبر الثقب الشبكي وتوضع حشوة داخلية (فقاعة غاز كبيرة أو زيت السيليكون) تدفع الشبكية إلى مكانها ويجري بعدها تخثيراً ضوئياً بالليزر حول التمزقات الشبكية .
تصل نسبة نجاح العمل الجراحي إلى ٩٠% في الحالات المبكرة و ٥٠% في الحالات المتأخرة .

الوقاية :

- ١ - تدعيم الصلبة في حالة الخسر المتري كي نوقف زيادة طول العين .
- ٢ - استخراج الساد خارج المحفظة .
- ٣ - التخثير الضوئي بالليزر حول الاستحالات أو التمزقات الشبكية المؤهبة لحدوث الانفصال .

البحث الثاني

انفصال الشبكية الثانوي

Non-Regmatogenous Retinal Detachment

يُقسم انفصال الشبكية الثانوي أو اللاشقي إلى :

- ١ - انفصال شبكية شدي وأكثر أسبابه اعتلال الشبكية السكري المنمي المختلط وجروح العين النافذة حيث ينكمش الزجاجي ويتليف ويشكل شداً على الشبكية محدثاً الانفصال دون وجود تمزق شبكي ويتطور هذا الانفصال ببطء شديد قد يمتد سنوات عديدة لذلك يُعالج بعملية قطع الزجاجي وتحرير الشبكية من الشد فقط عندما يمتد الانفصال ليشمل البقعة الصفراء أو إذا هدد بذلك أو إذا اختلط بتمزق شبكي .
- ٢ - انفصال شبكية نتحي وأهم أسبابه أورام المشيمية أو الالتهابات الشبكية المشيمية (انظر باب العنبة) .

الفصل التاسع

أورام الشبكية

Tumours of the Retina

وتُقسم إلى أورام سليمة وأورام خبيثة :

البحث الأول

الأورام السليمة

Beign Tumours

وتشمل الأكياس الشبكية والفاكوم أو البقع Phacoma = Patches فالأكياس هي انسلاخ الوريقة الداخلية للشبكية ، فقد يكون هذا الانسلاخ صغيراً وتسمى الاستحالة الكيسية الصغيرة Microcystic Degeneration ، وقد يكون الانسلاخ كبيراً بحيث يلتبس مع انفصال الشبكية وتسمى الاستحالة الكيسية الكبيرة Macrocytic ، وقد تكون الأكياس مكتسبة كما يحدث بعد الرضوض أو بعد انفصال قديم ، أو التهاب مشيمية وشبكية شديد ، أو الطفيليات .

أما الفاكوم فهي أورام سليمة ولادية أسرية ووراثية تصيب الجلد والجملة العصبية ، نذكر منها التصلب الأنبوبي لبورنفيل Bournville .

والداء العصبي الليفى لركلنغهاوزن Recklinghausen والأورام الوعائية Angiomatosis والأورام الشبكية الدماغية لفون هيل لنداو Von hippel-Lindau والأورام الوعائية العينية السحائية الوجهية لسـترج ويركراب Sturge-Weber-Krabbe .

البحث الثاني

الأورام الخبيثة

Malignant Tumors

نذكر منها الورم الشبكي الجذعي Retinoblastoma وهو أشد خبثاً من الخلايا الشبكية Retinocytoma يصيب الأطفال بنسبة ١/٢٥٠٠٠ ويشاهد بنسبة ١٠٪ قبل السنة الأولى من العمر و ٧٥٪ بين السنتين الأولى والرابعة و ١٥٪ بين السنتين الرابعة والسابعة . يكون ثنائي الجانب بنسبة ٢٥ - ٣٠٪ ويكونان مستقلين تماماً عن بعضهما بعضاً وليسا انتقاليين من عين إلى أخرى . تصاب العين الثانية عادة بعد ستة أشهر ونادراً بعد السنتين .

يبدو أن الورم الشبكي الجذعي أسري ووراثي تنتقل المورثة بصفة قاهرة على الصبغي الذاتي بنفوذية ضعيفة فإذا كانت أول إصابة في الأسرة أمكن أن يشاهد بنسبة ١-٢٪ في الأخوة أو الأخوات وإذا ظهرت حالات أخرى في الأسرة فإن خطر المصادفة للورم تكون بنسبة ٥٥٪ حيث أن الوالدين يحملان للمورثة التي يبدو أنها قاهرة .

الأعراض والعلامات :

يكشف الورم في ٥٠٪ من الحالات لدى ملاحظة الأهل الحدقة البيضاء (عين القط Amaurotic Cat's Eye) (شكل ١٠-٣١) وفي ١٦٪ من الحالات تكشف لدى ظهور حَوَل على الغالب أنسي . وفي بعض الحالات يكون أول عرض هو انصباب دموي في البيت الأمامي أو ساد مع حَوَل أو ارتفاع توتر العين المؤلم مع كبر حجمها أو دونه . وإذا أهمل تطور الورم ضمن الأدوار الآتية :

- ١ - دور البدء : تبدو كتلة بيضاء في القطب الخلفي أو الربع العلوي متبازرة في الزجاجي عليها أوعية حديثة التشكل وقد تترافق بانفصال شبكية .
- ٢ - دور ارتفاع توتر داخل العين : يزداد حجم الورم حتى يمكن رؤيته بالمصباح الشقي فتبدو عقيدات على سطح الورم مع أوعية جديدة النشوء كما يظهر ضمور في القرنية مع عقيدات عليها ، وتصبح العين حمراء قاسية مؤلمة وقد يزداد حجمها .

٣ - دور الانتشار : ينتشر الورم إلى خارج العين فينتقل إلى الدماغ عن طريق العصب البصري وإلى الملتحمة والعضلات والأجفان عن طريق الأوعية (الشرايين الهدبية والأوردة الشلالية) وفي هذه المرحلة تتضخم العقد الرقبية وأمام الأذن وعقد المنصف وتتعمم الانتقالات ويموت المريض بالذئب السرطاني .



شكل (١٠-٣١) الورم الجذعي الشبكي
المنعكس أصفر مبيّض (الحدقة البيضاء) في العين اليمنى وتبدو الحدقة متسعة وغير متفاعلة للضوء
(عين القط العمياء) طفلة ٨ أشهر

التشخيص :

يجب تفريق الورم الشبكي الجذعي عن الورم الدبقي الكاذب الذي يُشاهد في التهاب العين حيث تلاحظ علامات التهاب في القميص الوعائي وكذلك عن التهاب الشبكي النتحى الذي يندر قبل السنة الرابعة .

المعالجة :

هي الاستئصال المبكر للعين (شكل ١٠-٣٢) مع قطع العصب البصري قرب الثقبية البصرية كما يجري تفريغ الحجاج إذا انتشر الورم مع تطبيق معالجة شعاعية وكيمائية .
أما إذا كانت الإصابة بالعينين فتستأصل العين الأكثر إصابة مع معالجة محافظة للعين الثانية ، إذا كان الورم لا يشمل أكثر من ثلث سطح الشبكة (فيطبق التخثير الضوئي أو يزرع قرص من الكوبالت المشع مقابل الورم أو بتطبيق معالجة شعاعية مع معالجة كيمائية) . أما إذا كان الورم في العين الثانية كبيراً يتجاوز ثلث الشبكية فيجب الاستئصال بعد إفهام الأهل خطورة المحافظة على هذه العين .

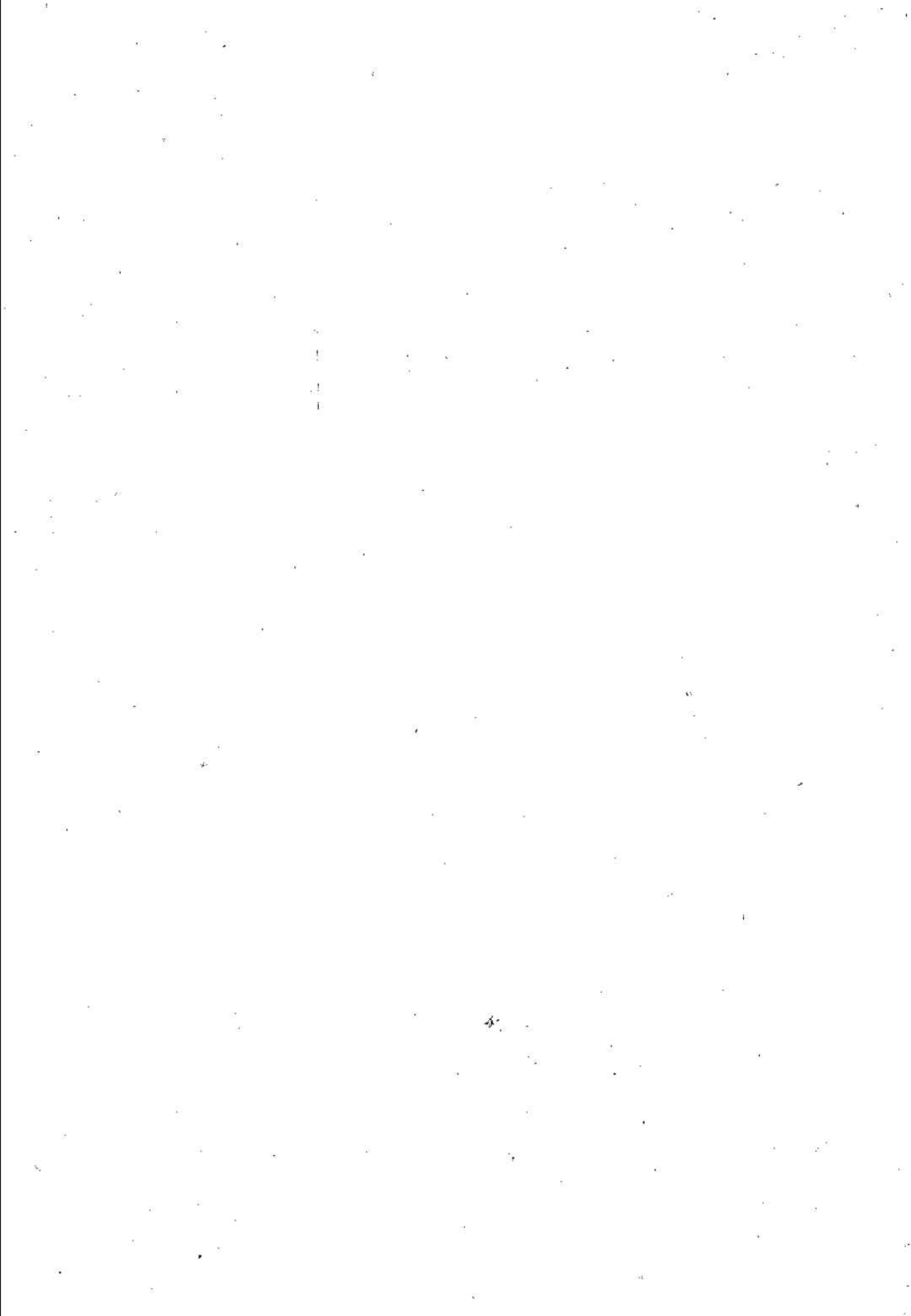


أ - طفلة بعد استئصال ورم شبكي جذعي .
ب - بعد وضع عين اصطناعية (زجاجية) .

شكل (٣٢-١٠)



الباب الحادي عشر
أمراض العصب البصري



الفصل الأول

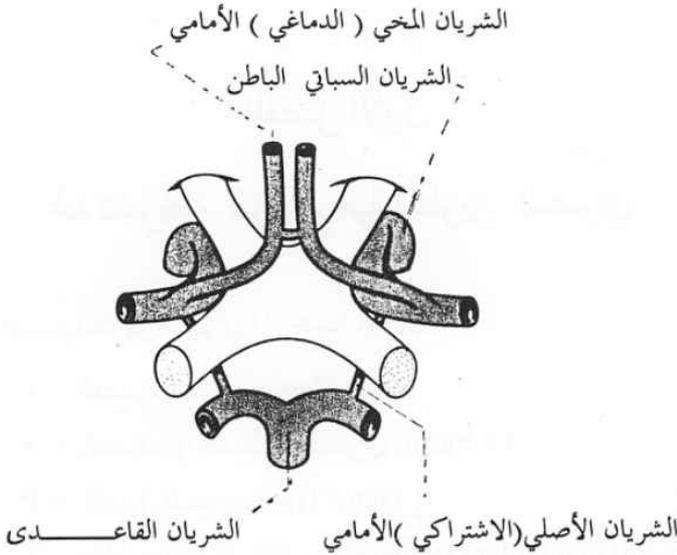
لمحة تشريحية فيزيولوجية للطريق البصري

يمكن تقسيم الطريق البصري إلى خمسة أجزاء :

- ١ - العصب البصري Optic Nerve .
- ٢ - التصالبة (التصالب البصري Chiasm) .
- ٣ - السبيل البصري Optic Tract .
- ٤ - الأجسام الركيبية الوحشية Lateral Geniculate Bodies .
- ٥ - الشع البصري (التشععات البصرية Optic Radiations) والمركز البصري .

العصب البصري Optic Nerve : وهو الزوج القحفي الثاني ويتكون من محاور (محاور) الخلايا العقدية في الشبكية التي تتجمع في حليلة العصب البصري في حزم منفصلة ، وتمر عبر الصفيحة المصفوية (الصفيحة المثقبة) Lamina Cribrosa من كرة العين.

أهم الحزم التي تمر عبر حليلة العصب البصري هي الآتية من البقعة الصفراء (اللطخة الصفراء) Macula حيث تمر عبر الحافة الصدىة للحليلة ، في حين تمر ألياف العصب البصري الآتية من القسم الأنسي من الشبكية عبر الجزء الأنسي من حليلة العصب البصري ، وتتوضع الألياف الآتية من الأقسام المحيطة من الشبكية أعلى الحزمة الآتية من البقعة الصفراء (اللطخة الصفراء) وأسفلها وتبقى هكذا في القسم الأمامي من العصب البصري داخل الحجاج ، وفي القسم الخلفي من العصب البصري فإن الحزم الآتية من اللطخة الصفراء تصبح في المركز وتحيط بها الحزم الآتية من محيط الشبكية ، ثم يمر العصب البصري عبر النفق البصري (القناة البصرية) Optic Canal ليخرج إلى جوف القحف.



شكل (١١-١) العصب البصري والتصالبة البصرية

يأخذ العصب البصري في الحجاج شكل حرف (S) وهذا يحميه من التمدط عند حركة العينين . يتعرض العصب البصري أثناء مروره في الحجاج للانضغاط عند مروره عبر الصفيحة المثقبة وعبر النفق البصري (القناة البصرية) ، كما يتعرض للانحناءات المنتقلة من الخلايا الغربالية في التهاب الجيوب ، ويتأثر بأورامها كذلك . يمكن تقسيم العصب البصري إلى الأجزاء التالية : داخل العين ، داخل الحجاج ، داخل النفق البصري ، داخل القحف . يبلغ طول العصب البصري ٤٤ - ٤٥ مم وسطيا ، ويبلغ طول الجزء داخل الحجاج ٣٥ مم ، وهو محاط بثلاثة أغلفة هي امتداد مباشر للسحايا .

التصالبة البصرية (التصالب البصري) Chiasm : تنقسم ألياف العصب البصري إلى جزئين في التصالب : الألياف غير المصالبة وهي الآتية من النصف الصدغي من الشبكية ، والألياف المصالبة وهي الآتية من النصف الأنسي من الشبكية . (الشكل ١١-١) .

السييل البصري Optic Tract : وهو يبدأ من التصالبة وينتهي في الأجسام الركبية الوحشية ، ويحوي السيل البصري الأيمن الألياف غير المصالبة الآتية من النصف

الصدغي من شبكية العين اليمنى بالإضافة إلى الألياف المصالبة الآتية من النصف الأنسي من شبكية العين اليسرى ، ويحوي السبيل الأيسر ما يقابل محتوى السبيل اليمنى ، أي الألياف غير المصالبة الآتية من النصف الصدغي لشبكية العين اليسرى ، والألياف المصالبة الآتية من القسم الأنسي من شبكية العين اليمنى .

الأجسام الركبية الوحشية Laterl Geniculate Bodies : وفيها ينتهي العصبون المحيطي ويبدأ العصبون المركزي في الطريق البصري ، وهو يمتد مشكلاً الشع البصري (الشععات البصرية) الذي ينتهي في المراكز البصرية في القسم الأنسي من الفص القذالي (القفوي) في قشر الدماغ.

الفصل الثاني

الشذوذات الولادية في حليلة العصب البصري

Congenital Abnormalities of the Optic Nerve Disc

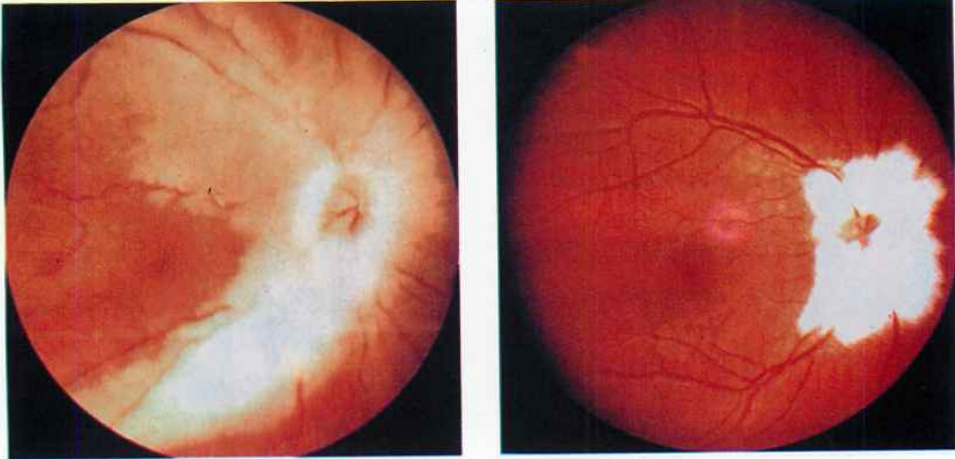
وهي قليلة الحدوث ومن أهمها :

ثلامة حليلة العصب البصري Coloboma of the Optic Disc :

هي مرتبطة بعدم انغلاق الشق الجنيني أو انغلاقه الجزئي حيث يظهر العرف السفلي (الهلال السفلي) Inferior Crest ويكون بلون شاحب ويتزاق باللابؤرية (حرج البصر) ومد البصر ، وثلامة (نقص) المشيمية والشبكية والقزحية وشذوذات ولادية أخرى.

بقاء غمد النخاعين :

يتوقف غمد النخاعين في الحالة الطبيعية عند الصفيحة المصفوية (الصفيحة المثقبة) إلا أنه يجتازها في بعض الحالات ليصل إلى حليلة العصب البصري بشكل قطاع أبيض اللون ، (الشكل ١١-٢) وقد يمتد إلى الشبكية بشكل قطاع أبيض واضح الحدود ، لا يؤثر في القدرة البصرية لكنه قد يؤدي إلى اتساع البقعة العمياء .



شكل (١١-٢) بقاء غمد النخاعين

الفصل الثالث

أمراض العصب البصري

وتشمل الأمراض الالتهابية والوذمة الركودية في العصب البصري ، وضمور العصب البصري وحوادث نقص التروية في العصب البصري والبراريق (الأجسام الهyalينية على حليلة العصب البصري) وغيرها.

البحث الأول

الأمراض الالتهابية في العصب البصري

يمكن للتفاعلات الالتهابية أن تتوضع في سويات مختلفة من العصب البصري ، فإذا أصاب الالتهاب العصب البصري في الجزء الموجود داخل العين سمي التهاب حليلة العصب البصري Papillitis وإذا توضع خلف كرة العين سمي التهاب العصب البصري خلف البصلة (خلف المقلة) Retrobulbar neuritis .

أ - التهاب حليلة العصب البصري Papillitis :

السيببات (الآلية الأمراضية) في التهاب العصب البصري : يجب في كل حالة من التهاب العصب البصري إجراء دراسة دقيقة للمريض لاستيضاح الأسباب المرضية، ويمكن تقسيم الحالات التي قد تسبب المرض إلى خمس فئات :

أولا : الأمراض الالتهابية في الدماغ والسحايا والتصلب المتعدد (التصلب اللويحي) .

ثانيا : الأمراض الالتهابية في كرة العين والحجاج.

ثالثا : أمراض الأنف والأذن والحنجرة وأمراض الأسنان .

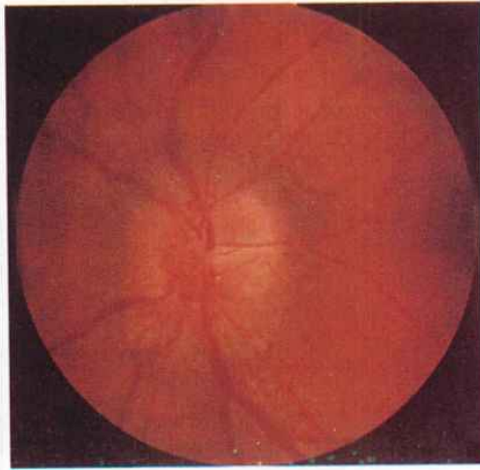
رابعا : الانتانات الحادة والمزمنة.

خامسا : الأمراض العامة الانسمامية (الغطش السمي) والأرجية.

سادسا : الحالات مجهولة السبب.

يكون التهاب العصب البصري غالبا وحيد الجانب ، في حين قد يكون ثنائي الجانب في التهابات الدماغ والسحايا .

يشكو المصاب من نقص شديد في الرؤية يتطور بسرعة ليلعب ذروته في نهاية الأسبوع الثاني ، ويظهر الألم عند تحريك المقلة وبالضغط على كرة العين مع عتمة مركزية وتضييق في الساحة البصرية واضطراب في تمييز الألوان . يبدي قعر العين عدم وضوح حواف حليلة العصب البصري وفرط تبيغها الذي يتجلى بميل لونها للاحمرار واحتقان أوردها ، ومع تطور الالتهاب يظهر توذم في الحليلة ، (الشكل ١١-٣) ، حيث يزداد حجمها وتبازر إلى الأمام في الجسم الزجاجي ، ويغيب التقعير الفيزيولوجي ويؤدي التوذم إلى احتقان في الشريان الشبكي المركزي وتعرج الوريد الشبكي المركزي واحتقانه الشديد ، وعندما يصل الالتهاب إلى ذروته قد تظهر نزوف على حليلة العصب البصري أو حولها بالإضافة إلى امحاء حواف الحليلة الكامل .



شكل (١١-٣) التهاب حليلة العصب البصري

يختلف مسار الحالة بحسب شدتها ، ففي حين تتراجع الحالات الخفيفة بسرعة ، ويستعيد العصب البصري منظره الطبيعي بعد العلاج ، تبقى الحالات الشديدة مدة طويلة رغم العلاج ، وتترك بعده ضمورا في العصب البصري مع تدن شديد ثابت في

القدرة البصرية وتضييق الساحة البصرية .

يدخل في التشخيص التفريقي الحالات التالية :

أولا : التهاب العصب البصري الكاذب (الأجسام الهيلينية على حليلة العصب البصري ، مد البصر ، بقاء غمد النخاعين) .

ثانيا : إقفار (نقص التروية) في حليلة العصب البصري .

ثالثا : الوذمة الركودية في العصب البصري .

العلاج : يحتاج المصابون بالتهاب العصب البصري إلى علاج سريع ، ويمكن تقسيم العلاج إلى مرحلتين :

أولا : قبل اتضاح السبب المرض .

ثانيا : بعد اتضاح السبب المرض .

في المرحلة الأولى يحتاج المريض إلى مضادات الالتهاب والحساسية (الصادات الحيوية والكورتيكوستيروئيدات بالطريق العام وحقنا جانب أو خلف المقلة) ، الفيتامينات (B12, B6, B1 , C) ومرشقات الوذمة ، وبعد اتضاح العامل المرض يعطى العلاج حسب السبب .

ب - التهاب العصب البصري خلف المقلة **Retrobulbar neuritis** :

الآلية الأمراضية : يتوضع الالتهاب في هذه الحالة على امتداد العصب البصري ، وهي تظهر في المراحل المتأخرة فقط عندما يمتد الضمور إلى الحليلة فتبدو شاحبة مع تضييق أو عيتها .

يحدث التهاب العصب البصري خلف المقلة بسبب التهاب السحايا ، التصلب المتعدد ، التهاب الدماغ ، الانسمامات العامة بما فيها الانسمام بالكحول والتبغ ، الأمراض بالحمامات الراشحة ، التهابات الجيوب الأنفية ، الرضوض وسواها . وبخاصة في بعض الأمراض الاستحالية الارثية كداء لير .

إن غياب التبدلات على قعر العين يجعل التشخيص يعتمد بشكل أساسي على التبدلات في وظيفة العين : انخفاض القدرة الابصارية (القدرة البصرية) والعتمة المركزية وتضييق الساحة البصرية المحيطي خاصة للونين الأحمر والأخضر ، وسبب هذه التبدلات

هو إصابة ألياف العصب البصري الآتية من البقعة الشبكية (اللطخة الصفراء) ، وفي بعض الحالات يلاحظ الألم عند تحريك المقلة . ويمكن تمييز شكلين من الداء بحسب مساره فهناك التهاب الحاد والمزمن ، ويتميز الأول بالبدء السريع والهبوط الحاد في القدرة البصرية ، وكثيراً ما تظهر آلام في عمق الحجاج عند تحريك كرة العين . في حين يكون البدء وتراجع الأعراض بطيئين في الشكل الثاني ، والإنذار أسوأ في الشكل المزمن منه في الحاد بسبب إصابة حزمة ألياف العصب البصري الصادرة عن البقعة الشبكية .

العلاج : يتم حسب العامل المسبب ووفق المبادئ نفسها المتبعة في التهاب حليلة العصب البصري .

ويجب التوقف قليلاً عند أحد أشكال التهاب العصب البصري وهو التهاب العصب البصري بتأثير بعض المواد السامة مثل الديجيتال ، كلورتيازيد ، وبعض أدوية الصرع مثل التريديون Tridione ستربتومايسين كلورائفنكول ، السلفوناميدات DL Penicilamine المستعمل في داء ويلسون ، التبغ والكحول خاصة الكحول الميتيلي ، ويمكن أن يحدث التهاب العصب البصري بسبب الحساسية للدغ الحشرات وبعض الأطعمة . وفي جميع هذه الحالات تنخفض القدرة الإبصارية بشدة وسرعة ، وترى حليلة العصب البصري مفرطة التبيغ ، وأحياناً تشاهد وذمة في الحليلة ، وبعد شهرين يظهر ضمور العصب البصري ، والعلاج هو إيقاف تناول التبغ والكحول والأدوية المسببة ، وإعطاء الكورتيكوستيروئيدات ، ولكن الإنذار يظل سيئاً في الحالات الشديدة.

البحث الثاني

الوذمة الركودية في العصب البصري

Stastic Edema of the Optic Nerve

الآلية المرضية :

تحدث الوذمة الركودية في العصب البصري بسبب ارتفاع التوتر داخل القحف ، وبحسب النظرية الاحتمالية يوجد نضح للسوائل من العين إلى البطين الثالث

عبر أغمداد العصب البصري ، وعند ارتفاع الضغط القحفي (التوتر داخل القحف) أو انضغاط العصب البصري تحدث إعاقة لنضح السوائل مما يؤدي إلى توذم الحليمة الركودي ، وهكذا يمكن أن يحدث الداء بسبب أورام وخراجات الدماغ ، التهاب السحايا ، رضوض الجمجمة ، أمهات الدم في الدماغ، الأورام الضاغطة على العصب البصري في الحجاج ، أمراض الكبد والدم والإنسمام المزمن بالرصاص وسواها.

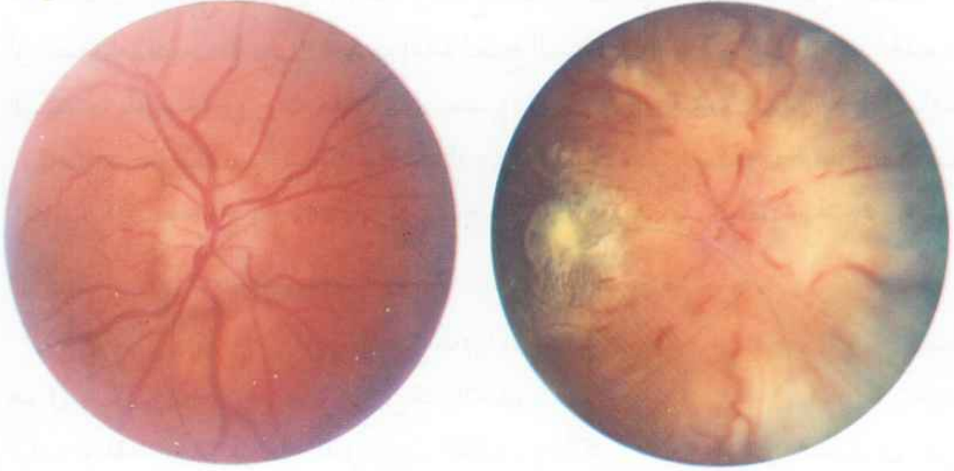
الأعراض :

قد تكون قليلة أو معدومة حيث نادرا ما يشكو المرضى من تشوش الرؤية كما هو في التهاب العصب البصري ، بل قد يلاحظون تشوشات عابرة في الرؤية تدوم ثوان، أو فقد الرؤية الموقت الذي يزول تلقائيا، والأكثر شيوعا هو الشكوى من الصداع فقط.

ييدي قاع العين صورة نموذجية ، (الشكل ١١-٤) ، فحليمة العصب البصري متوذمة متضخمة متبارزة إلى الأمام حوافها غير واضحة تنحني الأوعية فوقها مشكلة انثناءً واضحاً ، تكون الأوردة متسعة متعرجة في حين قد تبدو الشرايين متضيقه ، لون الحليمة رمادي - زهري ، وقد يكون مائلا إلى الإحمرار ، وفي الحالات الشديدة تظهر نزوف على الحليمة وحوها ، مع وذمة في الشبكية تغطي بعض الأوعية ، ويشكل التشخيص التفريقي بينها وبين التهاب حليمة العصب البصري صعوبة في بعض الأحيان وبخاصة في المراحل الأولى ، (الجدول ١) ، ففي الحالتين يزداد حجم الحليمة وتبارز في الزجاجي وتمحي حوافها ويمكن ظهور النزف.

الجدول (١) التشخيص التفريقي في وذمات حليمة العصب البصري

ثنائية الجانب	نقص الرؤية	
غالباً وحيد الجانب	سريع الظهور	الوذمة الالتهابية في حليمة العصب البصري
غالباً ثنائي الجانب	يظهر متأخراً بعد بدء ضمور العصب البصري	الوذمة الركودية في العصب البصري
عادة وحيد الجانب	مفاجئ	التهاب العصب البصري الاقناري



شكل (١١-٤) وذمة ركودية في العصب البصري

وتقدم دراسة الوظائف البصرية معطيات مهمة في التفريق ، ففي الوذمة الالتهابية تهبط القدرة البصرية بسرعة وتظهر عتمة مركزية في الساحة البصرية ، ويضطرب تمييز الألوان ، أما في الوذمة الركودية فتبقى القدرة البصرية دون تبدل لمدة طويلة قبل ظهور ضمور العصب البصري .

وفي حالات الوذمة الركودية نبحث عن العلامات والأعراض العصبية التي ترافق الآفات المسببة في الدماغ ، ويدرس ضغط السائل الدماغي الشوكي وتركيبه ، بالإضافة إلى الاستقصاءات الشعاعية ، بخاصة التصوير الطبقي المحوري والرنين المغناطيسي ، وعندما تتوضع الكتل الضاغطة على مستوى التصالبة (التصالب البصري) ، أو بعده في الطريق البصري تظهر عتمة نصفية مميزة على الساحة الابصارية.

يؤدي استمرار وذمة العصب البصري لمدة طويلة إلى تدني الوظائف البصرية بسبب انضغاط ألياف العصب البصري وظهور ضمور العصب البصري.

العلاج : يوجه إلى العامل المسبب ، وبعد إزالته باكرا ما أمكن قد تعود صورة قعر العين إلى طبيعتها بعد فترة ٢-٣ أسابيع ، وقد تمتد حتى ١-٢ شهرا إذا لم يظهر ضمور العصب البصري .

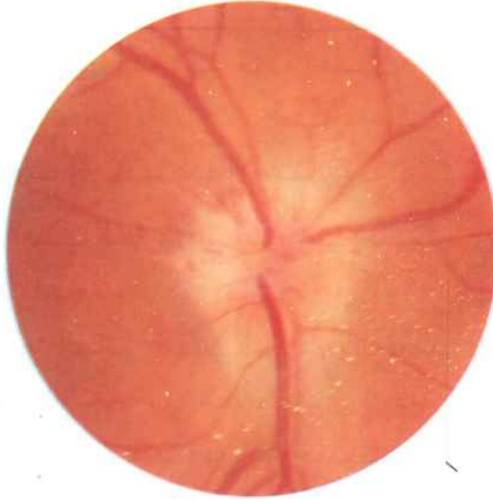
البحث الثالث

التهاب العصب البصري الاقفاري (بنقص التروية)

Ischemic Optic neuritis

يعود السبب إلى اضطراب الدوران الدموي في الأوعية المغذية للعصب البصري، وهو يحدث لدى مرضى بين ٤٥-٦٥ سنة من العمر، يتميز بالبدء المفاجئ، حيث تفقد الرؤية بضياح قطاع من الساحة البصرية، ويظهر المرض بشكل خاص لدى المسنين الذين يعانون فرط الضغط الشرياني وتصلب الشرايين، ويظهر كذلك مرتبطاً بالتهاب الشرايين كالتهاب الشريان الصدغي .

يظهر فحص قاع العين توذم حليلة العصب البصري وتبارزها في الزجاجي مع عدم وضوح حوافها، (الشكل ١١-٥)، ويمكن ان ترى بعض النزوف حولها ويمكن تمييزه عن التهاب العصب البصري بشحوب الحليلة وتضيق لمعة الشرايين وعدم انتظامها. أما فحص الساحة الإبصارية فيقدم معلومات مهمة حيث تظهر عتمة نصفية علوية أو سفلية في نقص التروية. وتفيد القصة المرضية في التفريق حيث يكون البدء سريعاً في التهاب العصب البصري خلال يوم أو بضعة أيام، ومفاجئاً في حوادث نقص تروية العصب البصري.



شكل (١١-٥) التهاب العصب البصري الاقفاري

العلاج : مماثل للعلاج في انسداد الشريان الشبكي المركزي (موسعات الأوعية والفيتامينات) ويكون الإنذار سيئا رغم العلاج.

البحث الرابع

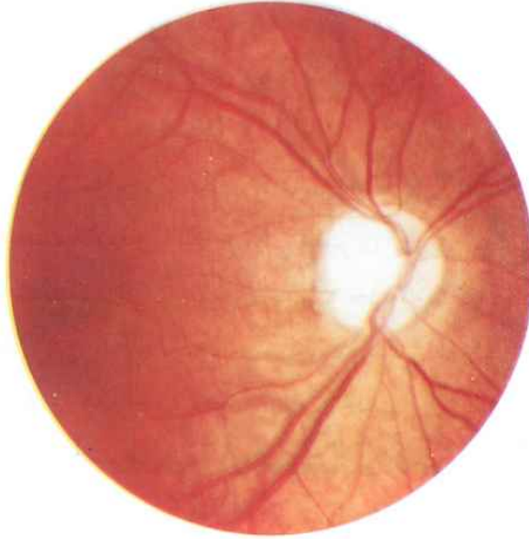
ضمور العصب البصري

Optic Nerve Atrophy

يحدث ضمور العصب البصري إثر العديد من الأمراض بسبب الالتهاب أو الوذمة أو الانضغاط أو الرضوض أو التنكس في الياف العصب البصري أو الأوعية الدموية المغذية لها. وقد يحدث الضمور في كثير من الأحيان بسبب إصابة الجملة العصبية المركزية بالأورام أو الخراجات أو التهاب الدماغ أو الزهري أو التصلب المتعدد أو الانسمامات كالانسمام بالكحول الميتيلي أو سواها. ويمكن أن يظهر الضمور إثر التهاب العصب البصري أو الوذمة الركودية أو التهاب العصب البصري الاقفاري أو فرط ضغط الدم أو التبدلات التوصيلية في الأوعية الدموية، وقد يحدث الضمور بسبب الانسمام بالكينين أثناء العلاج في التهاب المفاصل الرثواني. ويحدث كذلك في حالات نقص الفيتامينات والعوز الغذائي الشديد والتهابات العنبة والتهاب الشبكية الصباغي.

تتحلى الصورة السريرية بشحوب حليلة العصب البصري وتضيق أوعيتها الشديد، وعندما يصل الضمور إلى ذروته تصبح الحليلة بيضاء اللون مائلة إلى الرمادي أو الزرقة، حيث يقل فيها عدد الأوعية الدقيقة (الشكل ١١-٦).

يقسم ضمور العصب البصري إلى بدئي (بسيط) وثانوي. في الضمور البدئي تكون حواف الحليلة واضحة ومحددة أكثر مما هو في الحالة الطبيعية. أما في الضمور الثانوي الذي يحدث بعد التهاب العصب البصري والوذمة الركودية ونقص التروية فإن الحواف تكون غير واضحة، وفي الضمور التالي للوذمة الركودية لا نلاحظ انحاء حواف حليلة العصب البصري فقط، بل كبر حجمها وتبارزها بعض الشيء وتعرج الأوعية.



شكل (١١-٦) ضمور حليلة العصب البصري

تظهر بعض الصعوبات عند تشخيص ضمور العصب البصري في مراحله الباكرة حيث يظهر شحوب خفيف في أحد أقسام العصب البصري وأحيانا الجانب الصدغي منه مما يشير إلى إصابة حزم ألياف العصب البصري الواردة من البقعة الصفراء، وهنا يكون من الهام تخطيط الكمونات المحرصة بصريا (VEP) الذي يتأثر بشدة، فيميل المخطط إلى الخمود بحسب شدة الإصابة ، ويجب أن نشير هنا إلى أن القدرة البصرية لاتتأثر في جميع حالات ضمور العصب البصري ، فأحيانا لاتتأثر القدرة البصرية رغم تبدل واضح في لون الحليلة ، في حين قد تنخفض القدرة البصرية وتتضيق الساحة البصرية بوجود تبدل لا يذكر في حليلة العصب البصري . إن تبدل القدرة البصرية لا يحدث إلا إذا أصيبت حزمة الياف العصب البصري الواردة من اللطخة الصفراء . وهكذا فرغم إصابة الحزم الواردة من المحيط ، وتبدل لون الحليلة، الشديد فإن القدرة البصرية قد تبقى دون تبدل او تنخفض بشكل خفيف .

يقدم فحص الساحة البصرية عونا كبيرا في التشخيص ، ففي حين تظهر عتمة مركزية في ضمور العصب البصري المترافق بإصابة حزم ألياف العصب البصري الواردة من البقعة الصفراء ، فإن الضمور الذي يصيب الألياف الآتية من محيط الشبكية يؤدي

يوجد شكل خاص من أشكال الضمور البدئي وهو الوراثي أو ضمور لير المرتبط بالجنس. يصيب المرض أفراد الأسرة من الذكور عادة في عمر ١٣-٢٨ سنة، ويندر أن تصاب الفتيات. والوراثة مرتبطة بالصبغي (X)، وفي الصورة السريرية النموذجية، يظهر تدن في القدرة البصرية في العينين خلال بضعة أيام، وتكون حالة المريض العامة حسنة، يشكو المريض من صداع، ويظهر في البدء فرط تبغغ خفيف في حليلة العصب البصري مع تغميم حوافها.

تُظهر دراسة الساحة البصرية وجود عتمة مركزية مطلقة للون الأبيض، في حين تبقى حدود الساحة البصرية المحيطة ضمن الحدود الطبيعية. وبعد ذلك يأخذ ضمور العصب البصري بالظهور تدريجياً فتشحب بخاصة من الجانب الصدغي وتصبح ذات مظهر شمعي.

أما الضمور البدئي البسيط في العصب البصري فيشاهد بكثرة في الزهري، وهو يتوافق بتضييق الساحة البصرية بخاصة للونين الأحمر والأخضر، وانخفاض القدرة البصرية، ويكون ثنائي الجانب عادة، ويصادف لدى مرضى في أواسط العمر، ومن المميز له عدم تفاعل الحدقتين وشكلهما غير المنتظم، ويكون الإنذار سيئاً وينتهي المرض بالعمى.

العلاج: يكون العلاج في ضمور العصب البصري صعباً ومعقداً، وذلك بسبب عدم قابلية النسيج العصبي للتجدد والتزم بعد نموته، ولذلك تعتمد النتائج بشدة على مقدار النسيج العصبي الذي لم يتموت بعد أو الواقع في مرحلة قرب التموت، وهنا يقدم تخطيط الكمونات المحرصة (VEP) خدمة هامة بالنسبة لإنذار العلاج، فالمخطط الخامد تماماً يعني أن جدوى العلاج تكون محدودة بشدة.

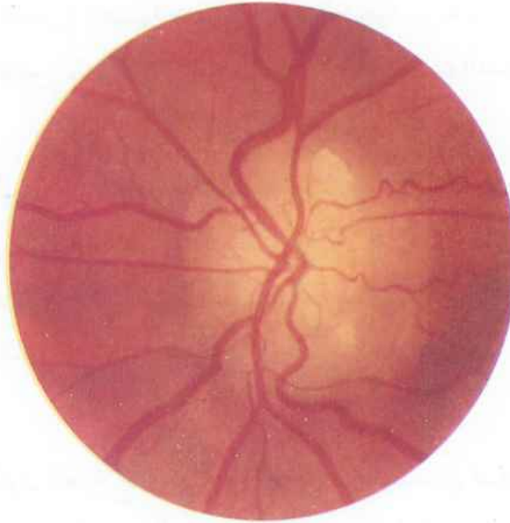
أما وجود بعض الفعالية في المخطط فيدل على إمكان الحصول على تحسن بحسب شدة هذه الفعالية وقربها من الطبيعي. ويمكن في هذه الحالات استعمال موسعات الأوعية ومقويات جدرانها والفيتامينات C, B_1, B_2, B_6, B_{12} .

البحث الخامس

البراريق (الأجسام الهياينية على حليلة العصب البصري)

Drusen

وهي كتل مكورة صفراء - رمادية شاحبة ، شفافة بعض الشيء ، مركبة من مادة الهياين ، ويعتقد أنها تنشأ بسبب التبدلات التنكسية التي تصيب الياف العصب البصري السطحية ، وهي تبدو كما لو كانت تغطي العصب البصري (الشكل ١١-٨) .



شكل ١١-٨) الأجسام الهياينية على حليلة العصب البصري

وتغطي حوافه منظرا غير واضح ، مما يحتم تفريقها عن وذمة حليلة العصب البصري حيث تمر أوعية الحليلة فوق الأجسام الهياينية ، أما في وذمة الحليلة فهي تختفي تحت الوذمة جزئيا ، وتكون متسعة اللمعة متعرجة ، وقد تظهر النزوف وهذه كلها لا تظهر في الأجسام الهياينية .

لا تتأثر القدرة البصرية ولا الساحة الابصارية في الأجسام الهياينية ، أما في الحالات المتقدمة فتضغط الأوعية الدموية المغذية للحليلة مما يؤدي إلى تبدلات في الساحة الابصارية ، ومن الهام أن نلاحظ أن الأجسام الهياينية تكون مدفونة داخل العصب البصري عند الأطفال وتشكل عندها صعوبة في التشخيص ، حيث تشبه وذمة الحليلة ، ومع الزمن تميل إلى الظهور على سطح الحليلة .

الفصل الرابع

أورام العصب البصري

أهمها دبقوم العصب البصري (الورم الدبقي) والورم السحائي .

دبقوم العصب البصري (الورم الدبقي) Glioma :

وينمو على حساب الجزء الدبقي من نسيج العصب البصري، وهي تشبه الأورام الدبقية في الدماغ من حيث مظهرها، وتنمو ببطء حتى تصبح بحجم الجوزة أو البيضة، ولا تخترق غلاف العصب البصري السحائي ولا تعطي انتقالات، ولكنها تمتد موضعياً حتى تصل إلى التصالبة (التصالب البصري) ومن ثم العصب البصري المقابل، لذلك يمكن أن تؤدي إلى العمى وحتى الموت. يظهر الورم غالباً في الطفولة الباكرة رغم أنه يمكن أن يصيب الكبار كذلك.

يكون تشوش الرؤية، وتبدلات الساحة البصرية أول العلام التي تلاحظ في أورام العصب البصري، ويلاحظ كذلك جحوظ كرة العين الذي يزداد تدريجياً، وتبدو العين مدفوعة إلى الأمام، فلا تندفع إلى الجانب وتبقى حرة الحركة في جميع الاتجاهات. يظهر تنظير قاع العين وذمة ركودية في العصب البصري أو ضمور العصب البصري، ويفرقها عن الوذمة الركودية بفرط التوتر داخل القحف كونها وحيدة الجانب وتترافق بجحوظ كرة العين، ويكون الانذار حسناً عند الأطفال وسيئاً عند الشباب.

العلاج : جراحياً ويفضل التداخل عن طريق بضع الحجاج مع رأب (تصنيع) عظام الحجاج Orbitoplasty، وفي الحالات الممتدة إلى الدماغ يتم التداخل الجراحي بالتعاون مع جراح الأعصاب.

الورم السحائي Meningioma :

ويتطور على حساب النسيج البشري المتوضع بين الأم الجافية والام العنكبوت، ويمكن للورم أن يمتد إلى جذع العصب البصري أو خارج العصب في الحجاج.



الباب الثاني عشر

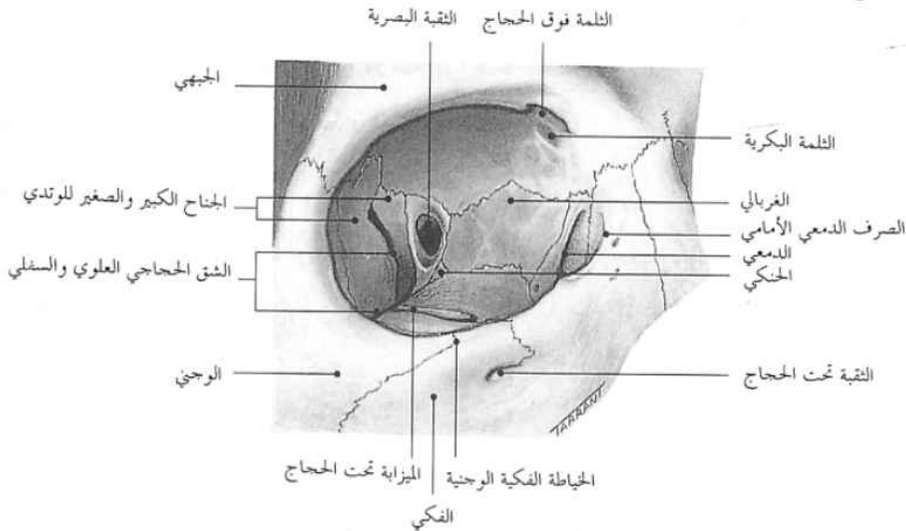
الحجاج The Orbit



الفصل الأول

لمحة تشريحية فيزيولوجية

الحجاجان جوفان عظيميان هرميا الشكل ومتناظران، قاعدتهما في الأمام وذروتهما في الخلف، الجداران الأنسيان متوازيان والمسافة بينهما ٢٥ مم تقريبا وينفرج الجداران الوحشيان عنهما بزاوية ٤٥ درجة (شكل ١٢-١).



شكل (١٢-١) تشريح الحجاج

يضم الحجاج المقللة وملحقاتها (العصب البصري والأعصاب المحركة والحسية والعضلات والأوعية والشحم). ويتألف من أربعة جدر، جدار علوي وسفلي وأنسي ووحشي. الجدار الأنسي مربع الشكل، أما بقية الجدر فهي مثلثة ذروتها في الخلف.

الجدار العلوي :

ويسمى السقف، ويفصل الحجاج عن الفص الجبهي للدماغ (أي نقص في السقف يسبب جحوظاً نابضاً لتفتق الدماغ للحجاج وانتقال النبضان الدماغية الشوكية إليه).

يتألف هذا الجدار من العظم الجبهي في الأمام والجناح الصغير للعظم الوتدي في الخلف.

تقع حفيرة الغدة الدمعية في القسم الأمامي الوحشي من هذا الجدار، وفي القسم الأمامي الأنسي منه تقع حفيرة البكرة التي ينعكس عليها وتر العضلة المنحرفة العلوية، ويجاور هذا الجدار الجيب الجبهي.

الجدار السفلي :

ويسمى قاع الحجاج ويشكل سقف الجيب الفكّي. ويتألف من العظم الوجني والحنكي والفكّي العلوي . والجزء الخلفي الأنسي من هذا الجدار ضعيف نسبياً، ولذلك يصاب بكسر يسمى Blow out. يجاور هذا الجدار الجيب الفكّي، ويحوي الميزابة تحت الحجاج التي تتحول في الأمام إلى قناة تفتح على بعد ٤ مم أسفل الحافة الأمامية، ويمر منها العصب الفكّي والشريان تحت الحجاج.

الجدار الوحشي :

يتألف من العظم الوتدي والعظم الوجني، ويجاور الحفيرة الصدغية، ولا يحمي هذا الجدار إلا النصف الخلفي من كرة العين، وهذا ما يؤدي لإصابتها بالرضوض الجانبية.

الجدار الأنسي :

يتألف هذا الجدار من أربعة عظام وهي الصفيحة الورقية للعظم الغربالي، وتشكل معظم الجدار ومن العظم الوتدي والدمعي والفكّي. وتوجد في الأمام الحفيرة الدمعية التي يستقر بها كيس الدمع، وتقع بين القنزعة الدمعية الخلفية للعظم الدمعي والقنزعة الدمعية الأمامية من التواء الصاعد للفك العلوي. يجاور الجدار الأنسي الأنف والخلايا الغربالية والجيب الوتدي، ولأنه رقيق جداً ومثقب لممر الأوعية والأعصاب فإن التهاب الجيوب الغربالية يسبب التهاب هل الحجاج Orbital cellulitis.

فتحات الحجاج Aperturas of the Orbit :

تقع الثقب البصرية في ذروة الحجاج ويمر منها العصب البصري والشريان والوريد العيني والأعصاب الودية الآتية من الضفيرة السباتية. كما يقع الشق الحجاجي

العلوي بين جناحي العظم الوتدي وإلى الوحشي من الثقبه البصرية، وتمر منه الأعصاب المحركة للعين (الأزواج القحفية الثالث والرابع والسادس) والعصب العيني الحسي من الزوج الثالث. وهناك الشق الحجاجي السفلي الذي يقع عند اتصال الجناح الكبير من العظم الوتدي مع الحافة الوحشية للجدار السفلي، ويمر منه العصب ما تحت الحجاج والعصب الوجني.

أبعاد الحجاج :Orbital Dimensions

يبلغ حجم الحجاج عند البالغين نحو ٣٠ سم^٣ وارتفاعه عند الحافة الأمامية ٣٥ مم تقريباً وعرضه ٤٠ مم. وطوله ٤٥ مم. وتبلغ المسافة من خلف المقلة إلى الثقبه البصرية ١٨ مم. في حين أن طول العصب البصري ٢٥-٣٠ مم، فهو أطول من المسافة من خلف المقلة للثقبه البصرية، وذلك لوجود انحنائين في مساره مما يحميه من التمثط في حال الرضوض والجحوظ، ويسمح للعين أن تتحرك بحرية.

الفصل الثاني

أمراض الحجاج

تتجلى إصابات جدر الحجاج أو محتوياته بعرضين وهما الجحوظ Proptosis أو الخوص Enophthalmos والجحوظ أكثر تواتراً من الخوص بالإضافة إلى أن إصابة الرجيلة Pediculus الوعائية العصبية في الحجاج تؤدي إلى متلازمات Syndromes حسب موقع الإصابة كمتلازمة الشق الحجاجي العلوي وذروة الحجاج من جهة ومتلازمة أرض الحجاج من جهة أخرى.

البحث الأول

الجحوظ Proptosis

الجحوظ هو بروز العين إلى الأمام، ويقاس بجهاز خاص هو مقياس هرتل (شكل ١٢-٢) أو مسطرة مدرجة بلاستيكية (شكل ١٢-٣).

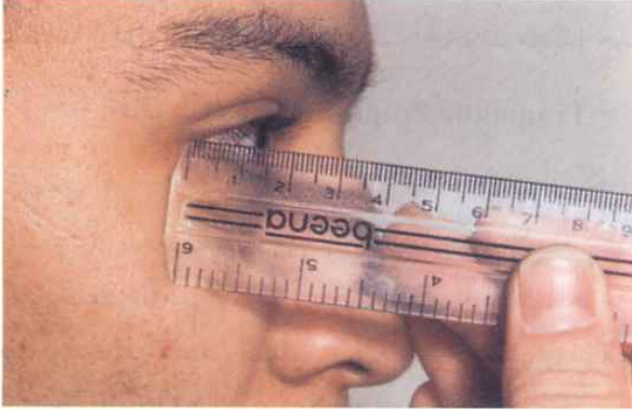
حيث تقاس المسافة بين الحافة الوحشية للحجاج ومركز القرنية وهي في الحالة الطبيعية بين ١٢-١٤ مم عند النساء والأطفال و ١٤-١٨ مم عند الرجال، وتعد الحالة جحوظاً إذا تجاوزت هذه الأرقام.

يكون الجحوظ وحيد الجانب أو ثنائي الجانب، محورياً إذا كانت المقلة مركزية أو مائلاً عندما تكون المقلة

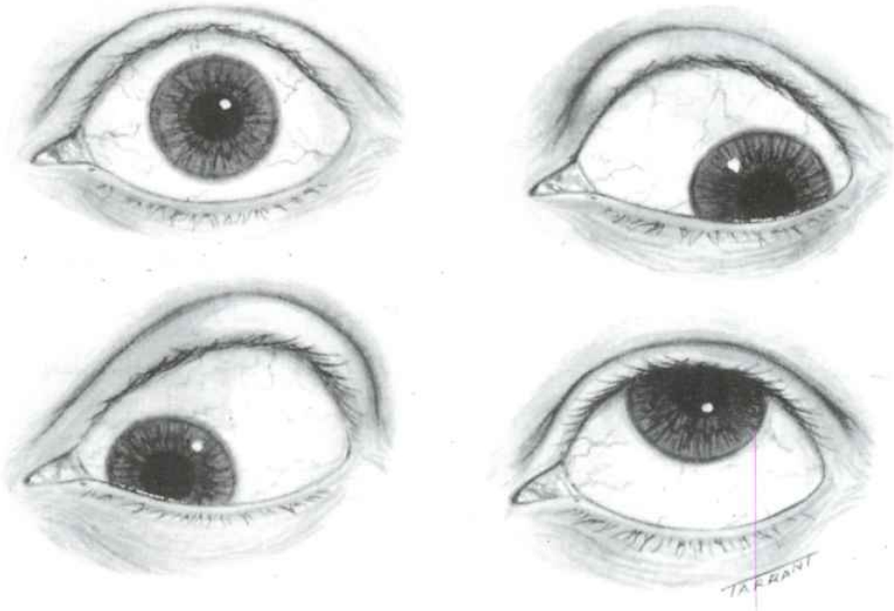


شكل (٢-١٢) قياس الجحوظ بمقياس هرتل

مندفعة للأعلى أو الأسفل أو للوحشي أو الأنسي (شكل ١٢-٤) وذلك حسب موقع الورم .



شكل (١٢-٣) قياس الجحوظ بمسطرة بلاستيكية



شكل (١٢-٤) أشكال مختلفة للجحوظ

وقد يكون الجحوظ نابضاً، حاداً سريع التطور أو مزمناً بطيء التطور. ويجب التفريق بين الجحوظ وكبر العينين كما هو الحال في عين البقر أو عند حسييري البصر الشديد، وكذلك يجب التفريق بين الجحوظ الحقيقي والجحوظ الكاذب Pseudoproptosis كما في عدم تناظر الوجه وكبر المقلة في جهة Ipsilateral أو خصوص في الجهة المقابلة Contralateral. وسندرس الجحوظ مصنفاً حسب السبب:

١ - الجحوظ الرضي Traumatic Proptosis

يؤدي الرض إلى النزف في الحجاج أو إلى انصباب غازي أو كسور في الجدر:

أ - الجحوظ الدموي: يدفع النزف في الحجاج المقلة إلى الأمام حتى يزيد ضغط الأجناف على ضغط الرعاء النازف ويوقف النزف فإذا كان الرعاء شرياناً فقد يحدث بعد ارتشاف النزف ضمور في العصب البصري لتوقف الدوران في الشريان الشبكي المركزي والأوعية المغذية للعصب. وبالتالي فقد الرؤية. قد يكون النزف في الحجاج ناجماً عن مرض دموي كما في الناعور أو يحدث النزف أثناء التخدير خلف المقلة أو في الجروح النافذة أو في كسور الحجاج. يرتشف النزف إذا لم يتكرر خلال عدة أيام، وقد يتجرثم النزف أو يتليف. يعالج الجحوظ الدموي بعلاج السبب إذا وجد. تعطى المرقمات ومصاصات النزف، وقد تجرى مداخلة جراحية إذا لوحظ تهديد بانسداد الشريان الشبكي المركزي.

ب - الجحوظ الغازي: هو دخول الهواء إلى الحجاج آتياً من الأنف بسبب كسر في جدار الحجاج الأنسي. يكون الجحوظ في البدء معتدلاً مع انتباج في الأجناف يُعطي جسها شعوراً بالفرقة الثلجية. يزداد الجحوظ الغازي إذا أكثر المريض من إخراج الهواء من الأنف بعنف (النف). يمتص الهواء المندخل في الحجاج والأجناف تلقائياً، ولا يحتاج لأي علاج، ويمكن إعطاء مطهرات أنفية لمنع الاتان الثانوي.

٢ - الجحوظ الغدي في فرط نشاط الدرقي

يحدث الجحوظ الدرقي عادةً بين العقدين الرابع والخامس، يصيب الإناث أكثر

من الذكور بنسبة ثمانية إلى واحد، ويبدو الاعتلال العيني الدرقي وكأنه إصابة نوعية ناجمة عن اضطراب منيع للذات Autoimmune، إذ يعتقد أن هناك أضداداً خلطية من زمرة IgG مسؤولة عن التبدلات العينية الآتية.

أ - ضخامة في العضلات الخارجية للمقلة، وهي ناجمة بشكل رئيس عن الزيادة في الغليكوأمينوغليكان GlycoAminoGlycans حيث يزداد حجم العضلات في بعض الحالات إلى ثمانية أضعاف الحجم الطبيعي، يتلو ذلك استحالة في الألياف العضلية وتليفها مما يؤدي للشفع.

ب - ارتشاح في النسيج الشحمي والضام مع ارتشاح خلوي بالخلايا للمفاوية والمصورة والخلايا البلعمية Microphage والخلايا البدينة Mast cell.

كل ما سبق ذكره يؤدي إلى رفع الضغط داخل الحجاج، وبالتالي تزايد في انقباس السوائل وظهور الجحوظ (شكل ١٢-٥). يكون الجحوظ الدرقي عادةً ثنائي الجانب ومحورياً إلا أنه يمكن أن يبدأ في جهة واحدة، وقد تبين أنه في ١٠-٢٥٪ من الحالات يحدث الاعتلال العيني الدرقي رغم غياب المظاهر السريرية والكيميائية الحيوية للدرق. يوصف شكلان للجحوظ الدرقي: السليم والخبيث.



شكل (١٢-٥) جحوظ درقي

- الجحوظ الدرقي السليم : هو جحوظ معتدل يترافق بانكماش الجفن أو الجفنين العلويين مع انتفاخ في الجفن أو الجفنين السفليين وامتلاء التلم تحت الجفن، وهو قابل للرد ويترافق أحياناً بالشفع.

- الجحوظ الدرقي الخبيث: هو جحوظ سريع الحدوث يؤدي لفقد الرؤية إذا لم يعالج، يكون شديداً وغير قابل للرد بحيث يمكن رؤية ارتكاز العضلات المستقيمة والغدة الدرقية، ويستحيل الاغماض مما يؤدي لتقرح القرنية، وتتوذم الملتحمة والأحفان، ويحدث شلول في الأعصاب المحركة وشفع، ويصاب العصب البصري عند ٥ ٪ من المرضى بسبب الضغط المباشر عليه، وتوقف ترويته مما يؤدي لفقد الرؤية.

المعالجة : يجب الاهتمام بحماية العين وبخاصة القرنية. يعطى التيروكسين والستيروئيدات القشرية بمقادير عالية ٨٠ - ١٠٠ ملغ يومياً، حيث تحدث الاستجابة خلال ٤٨ ساعة، وعندها ينقص المقدار تدريجياً حتى النهاية خلال ٢-٨ أسابيع، ويفضل استمرار المعالجة نحو ثلاثة الأشهر. ويمكن إنقاص مقدار الستيروئيدات بإسرها مع السكيلوسبورين، ويتحمل المريض العلاج جيداً. قد يعطى الميثيل پردنيزولون في الوريد ٥,٠ غ مع ٢٠٠ مل من محلول ملحي معادل التوتر خلال ٣٠ دقيقة ويمكن إعادة ذلك خلال ٤٨ ساعة، لكن بحذر ومراقبة صارمة. وفي حال عدم الاستجابة للستيروئيدات أو كان هناك مضاد استطباب لها، يمكن اللجوء للمعالجة الشعاعية، وتكون الاستجابة واضحة عادةً خلال ستة أسابيع والتحسن الأعظمي خلال ثمانية أشهر. وفي حال فشل هذه المعالجات ولحماية العين يجب اللجوء للمعالجة الجراحية لتخفيف الضغط ضمن الحجاج. ونشير أخيراً إلى أنه هناك حالات من الجحوظ الغدي بغير فرط نشاط الغدة الدرقية، وهو من النوع السليم كالجحوظ عند المولودين حديثاً من أم عولجت بمضادات الدرق. وجحوظ الوذمة المخاطية والجحوظ بفرط إفراز النخامة لتوقف نشاط المبيض.

٣ - الجحوظ الخمجي والتهابي

أ - التهاب الهلل ما قبل الحاجز Preseptal Cellulitis

يصيب هذا الالتهاب بخاصة الأطفال، ويكون عادةً ثانوياً لالتهاب الجفن كما

في الشعيرة الحادة الشديدة وتهتك الجلد Skin laceration أو لدغ الحشرات، ولا يخترق الخمج هنا الحاجز الحجاجي Orbital Septum (شكل ١٢-٦) .



شكل (١٢-٦) التهاب اهلل ما قبل الحاجز

يحدث انتباج شديد في الأجفان مع ألم بدون جحوظ، وتبقى حركات وحدة البصر وتفاعل الحدقة ضمن الحدود الطبيعية، ويعالج هذا الالتهاب بالصادات المناسبة.

ب - التهاب هلل الحجاج الجرثومي Bacterial Orbital Cellulitis :

هو خمج الأنسجة الرخوة خلف الحاجز الحجاجي، وهو أقل شيوعاً لكن أشد خطورةً، ويحدث بعد التهاب الجيوب الغربالية بخاصةً عند الأطفال واليافين أو يحدث من خمج في الجوار كالتهاب كيس الدمع وخمج الوجه والأسنان والجيوب الفكية أو بعد ٤٨ - ٧٢ ساعة من أذية مجرثة تخترق الحاجز الحجاجي، كما يمكن أن يحدث التهاب اهلل كاختلاط لمداخلة جراحية على العين كالحول وانفصال الشبكية أو مفاغرة كيس الدمع.

يكون الجحوظ في التهاب هلل الحجاج غالباً وحيد الجانب، سريع الظهور، تنجه المقلة للأسفل، والوحشي مع قضا في المتحمة وشفع وألم بحركات العين وانتباج واحمرار في الأجفان مع حرارة موضعية، وفي الحالات المتقدمة قد تتأثر حدة البصر (شكل ١٢-٧) .



شكل (١٢-٧) التهاب هلل الحجاج الجرثومي

المعالجة : يعد التهاب هلل الحجاج حالة إسعافية توجب الاستشفاء. تُجرى استقصاءات سريعة، ففي ٤٪ من الحالات يحدث التهاب سحايا و التهاب دماغ و التهاب في الجيب الكهفي يسبب خثرات تهدد الحياة. كما يجب تقييم حالة العصب البصري كل ٤ ساعات باختيار تفاعل الحدقة وقياس حدة البصر ورؤية الألوان. يُعطى الأطفال تحت خمس السنوات من العمر في الوريد صاداً يغطي مستدمية النزلة الوافدة Hemophilus Influenza كالأمبسلين Ampicilline بمقدار ٢٠٠ ملغ/كغ يومياً مع بنسلين مقاوم للبنسلينياز بمقدار ١٠٠ ملغ/كغ يومياً. أما عند الكبار فيعطى صاداً واسع الطيف من الجيل الثالث أو الرابع للسلوفاسبورين والميترونيدازول لتغطية اللاهوائيات Anaerobes، وفي حال التحسس للبنسلين ومشتقاته يعطى الكلنداميسين والفانكوميسين Vancomycine بحيث يتابع العلاج لمدة أربعة أيام بعد زوال الحرارة. أما الجراحة فيلجأ إليها في حالات عدم الاستجابة للصادات أو تدني الرؤية أو وجود خراج يحتاج للتفجير في الدماغ أو في الحجاج أو تحت السمحاق أو في الجيوب.

ج - الورم الكاذب في الحجاج Orbital Pseudotumor

هو ورم حجاجي التهابي غير نوعي Non specific مجهول Idiopathic قليل المشاهدة نسبياً (شكل ١٢-٨).



شكل (٨-١٢) ورم كاذب في الحجاج

يتصف بأنه آفة Lesion تشكل حيزاً Space Occupying في الحجاج ولا يظهر التشريح المرضي أية علاقة بين المظاهر السريرية والأمراضية وسير المرض. يظهر الورم الكاذب عادةً بين سن ٢٠-٥٠ سنة من العمر، يبدأ بألم مفاجئ مع وذمة في الأجفان وقضاً التهابي في الملتحمة وجحوظ وتحدد في حركة المقلة بحيث يقلد التهاب همل الحجاج.

قد يهدأ الالتهاب تلقائياً خلال بضعة أسابيع، وقد ينشط لفترة طويلة مع فترات هدوء وقد يستمر بشدة، ويؤدي إلى تليف في أنسجة الحجاج مسبباً إطراقاً وتدنياً في حدة البصر.

يكون الورم الكاذب ثنائي الجانب عند الأطفال في ثلث الحالات ويندر ذلك عند الكبار.

المعالجة: تكفي المراقبة في الحالات الخفيفة حيث سيراتاجع تلقائياً. أما في الحالات المتوسطة والشديدة فإن الستيروئيدات فعالة بنسبة ٥٠-٧٥٪ ويعطى ٦٠-٨٠ ملغ في اليوم ولمدة أسبوعين تقريباً، وينقص المقدار تدريجياً إذا حدث تحسن ويعاد في حال التكرار. يمكن إعطاء دواء سام للخلايا Cytotoxic كالسيكلوفوسفاميد ٢٠٠ ملغ في اليوم. تنفيذ المعالجة الشعاعية بمقدار ٢٥ Gy مجزأة على ١٢ جلسة، ويمكن للمقدار الخفيف ١٠ Gy أن يحسن الحالة والمعالجة الشعاعية مجدية في ٧٥٪ من

الحالات، ومن الملاحظ أن المرضى الذين يستجيبون على الستيروئيدات يستجيبون للمعالجة الشعاعية. وفي حال عدم الاستجابة للمعالجة لا بد من أخذ خزعة لنفي الأورام.

٤ - الجحوظ الوعائي

يحدث الجحوظ الوعائي من منشأ وريدي كما في دوالي الحجاج أو من منشأ شرياني كما في الورم الوعائي الحجاجي، وقد ينجم عن ناسور بين الشريان السباتي والجيب الكهفي، ويتصف هنا بأنه جحوظ نابض يبدأ بعد فترة هدوء، ويزداد تدريجياً مع انتباج في الأضغان، ويمكن الشعور بالنبضان أثناء الجس، وتسمع نفخة لدى إصغاء الحجاج والحفرة الصدغية. تتوسع الأوردة فوق الصلبة، ويمتد التوسع أحياناً إلى أوردة الشبكية، ويحدث شلول في الأعصاب المحركة على شكل متلازمة الجدار الوحشي للجيب الكهفي، حيث يؤدي فقد حس القرنية إلى اعتلال القرنية الشللي. يترافق الجحوظ الوعائي مع الزرق بنسبة ٣٠٪ نتيجة زيادة التوتر في الدوران الوريدي.

المعالجة: يجب إغلاق الناسور بربط الشريان السباتي بعد التأكد بأن المفاغرة مع الجهة الثانية جيدة. يراجع الجحوظ بعد ذلك وتحسن الشلول إلا أن النكس ممكن.

٥ - الجحوظ الورمي

يتصف الجحوظ الورمي ببعض الصفات الخاصة التالية:

- ١ - يكون صغيراً في البدء ثم يزداد تدريجياً.
- ٢ - يكون غالباً وحيد الجانب، ومن النادر أن يكون ثنائي الجانب.
- ٣ - يتعلق اتجاه الجحوظ بمكان الورم، ففي الجحوظ المستقيم يكون الورم في المحروط العضلي، وفي الجحوظ العلوي يكون الورم في الأسفل وقياساً على ذلك في الجحوظ السفلي أو الأنسي أو الوحشي.
- ٤ - الجحوظ الورمي غير قابل للرد.
- ٥ - يصاب العصب البصري والأعصاب المحركة والحسية فيحدث شفع وفقد الحس وتحدد حركات المقلة وفقد الرؤية.

٦ - تنشأ أورام الحجاج على حساب محتوياته وهي سليمة أو خبيثة أو انتقالية.

نكتفي بتصنيف أورام الحجاج دون التفصيل بها وهي:

أ - الأورام الوعائية، وهي وعاءووم دموي شعري Capillary haemangioma ووعاءووم دموي كهفي ، وعاءووم لمفي Lymphangioma وشذوذات وريدية (شكل ١٢-٩).



شكل (١٢-٩) جحوظ محوري في العين اليمنى ناجم عن وعاءووم دموي كهفي

ب - أورام الغدة الدمعية: الورم الغدي متعدد الأشكال Pleomorphic Adenoma والخبثات Malignancy.

ج - الورم التكاثري اللمفي Lymphoproliferative وقرن العضل المخطط Rhabdomyosarcoma.

د - الآفات الكيسية: الكيسة الجلدية Dermoidcyst، الكيسة الدموية Blood Cyst والقيلة المخاطية Mucocele.

هـ - الأورام العصبية: الورم الدبقي في العصب البصري Opticnerveglioma وسحاووم غمد العصب البصري O.N. Sheathmeningioma.

و - الأورام الانتقالية من البنى المجاورة أو من بعيد.

تشخيص الجحوظ: تؤخذ قصة سريرية واضحة ودقيقة عن بدء الجحوظ

وتطوره مع فحص عام وعيني دقيقين وفحوص مخبرية، وقد أصبح بالإمكان وضع تشخيص دقيق لسبب الجحوظ بعد توافر وسائط تشخيص دقيقة بدءاً من الأشعة السينية مع حقن الأوعية الظليل، وهي أولى هذه الوسائل بالإضافة للأمواج فوق الصوتية والتصوير الطبقي المحوري C.T.Sean والرنين المغناطيسي M.R.I.

المعالجة : توجه للسبب من معالجات دوائية أو جراحية وشعاعية وكيميائية.

البحث الثاني

متلازمات الحجاج

١ - متلازمة الشق الحجاجي العلوي (الفرجة الوتدية) :

تصاب في هذه المتلازمة الأعصاب التي تمر من هذا الشق وأول ما يصاب الزوج الثالث، ويحدث بالإضافة للجحوظ إطراق وحول وحشي، وتوسع حدقة ثم يُصاب الزوجان القحفيان السادس والرابع، ويحدث شلل تام في حركات المقلّة Ophthalmoplegia وأخيراً تُصاب الشعبة العينية من الزوج القحفي الخامس، ويزول حس المتحمة والقرنية، وتقرح كما ينضغط العصب البصري في الثقب البصري فتدنى الرؤية وتنتهي بفقدانها التام، ويشاهد بفحص قعر العين ضمور في حليلة العصب البصري التالي لوذمة ركودية.

٢ - متلازمة قاع الحجاج :

يصاب في هذه المتلازمة العصب الفكي العلوي مما يؤدي لآلام مبرحة في منطقة انتشار العصب ثم لا تلبث أن تُصاب الأعصاب المحركة والحسية بالإضافة إلى الجحوظ.

٣ - متلازمة المخروط خلف المقلّة :

تحدث هذه المتلازمة في الأورام التي تقع ضمن المخروط العضلي وتؤدي إلى جحوظ مستقيم ومحوري بدون اضطرابات حركية أو ألم. يشاهد بفحص قعر العين وذمة في حليلة العصب البصري مع تثنيات شبكية في القطب الخلفي حول اللطخة الصفراء، والتي هي مسؤولة عن تدني الرؤية.

البحث الثالث

الخوص Enophthalmos

الخوص هو غُور المقلة بحيث تتراوح المسافة بين ذروة القرنية وحافة الحجاج الوحشية من ٥-١٠ مم، وقد تكون هذه المسافة سلبية في حال غُور المقلة في الجيب الفكي (شكل ١٢-١٠).



شكل (١٢-١٠) خوص في العين اليسرى

يندر أن يكون الخوص ثنائي الجانب، ولا يُرى ذلك إلا عند الشيوخ لضمور المسند الشحمي أو في كسور ورضوض الحجاج ثنائية الجانب. يكون الخوص الوحيد الجانب إما ولادياً وهو نادر أو مكتسباً كما في شلل الودي الرقيبي الذي يؤدي إلى خوص معتدل وتضييق الفرجة الجفنية وتضييق الحدقة. وفي بعض الأحيان يحدث اضطراب حركي وعائي وتعرق نصف الوجه (متلازمة كلود برنار هورنر). إما الخوص في الرضوض الشديدة للوجه والحجاج، فلا تتقبض الحدقة وهذا ما نميزه عن إصابة الودي الرقيبي بل تحدث شلول بالأعصاب المحركة. أما الخوص في كسور الحجاج الكبيرة وبخاصة أرض الحجاج يظهر الخوص فوراً لغُور المقلة في الجيب الفكي. وقد يحدث الخوص متأخراً بعد فترة من الرض وذلك بسبب الانكماش الندبي أو ضمور مترق في شحم الحجاج بألية مجهولة. قد يكون كسر أرض الحجاج شقاً تنحسر به العضلة المنحرفة السفلية أو المستقيمة السفلية وهنا يجب تحرير العضلة، ووضع صفيحة بينها وبين أرض الحجاج والمعالجة على العموم في رضوض الحجاج جراحية ترميمية.



الباب الثالث عشر

خلل الانكسار Refraction Errors



الفصل الأول

الانكسار السريري

Clinical Refraction

العين كجهاز بصري:

تبدأ آلية الرؤية بتشكيل خيال الأجسام المرئية على الشبكية، ثم تتحول الطاقة الضوئية للخيال إلى سيالة عصبية تنتقل عن طريق ألياف العصب البصري إلى المركز البصري لقشر الدماغ، حيث يتم تحليلها وتفسيرها.

كيف يتشكل خيال الأجسام المرئية على الشبكية:

تمر الأشعة المنبعثة عن الأجسام المرئية عبر ٤ سطوح كاسرة لكرة العين أساسية، هي:

السطح الأمامي والخلفي للقرنية والسطح الأمامي والخلفي للعدسة. وكل سطح من هذه السطوح يحرف الأشعة الضوئية عن مسيرها لتلتقي في النهاية على الشبكية في العين الطبيعية. تبلغ القوة الكاسرة للقرنية نحو ٤٤ كسيرة، والقوة الكاسرة للعدسة نحو ١٨ كسيرة، وبهذا يمكن عدّ العين كعدسة محدبة قوية قوتها الكاسرة نحو ٦٠ كسيرة. ولكي يتوضع خيال الجسم المنظور إليه على الشبكية، وتتم رؤيته بشكل واضح يجب أن يكون هناك تناسب بين القوة الكاسرة للعين وطولها الأمامي الخلفي، ومن هنا ينشأ تعريف الانكسار السريري الذي يتميز بوضع الخيال نسبةً للشبكية (شكل ١٣-١).

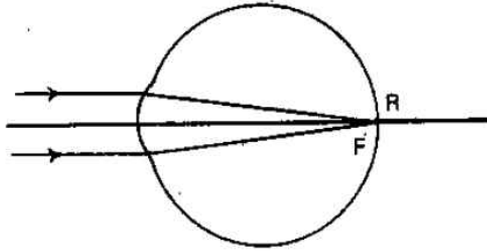
البحث الأول

سواء البصر

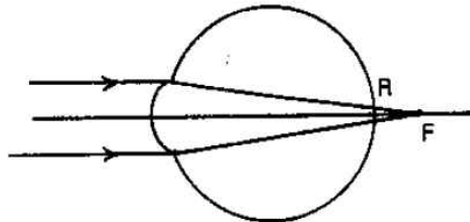
Emmetropia

هو الشكل الأمثل لانكسار العين، وفيه يتوضع خيال الأجسام البعيدة الواقعة في اللانهاية على الشبكية دون الحاجة لاستخدام المطابقة، حيث إن الأشعة المتوازية

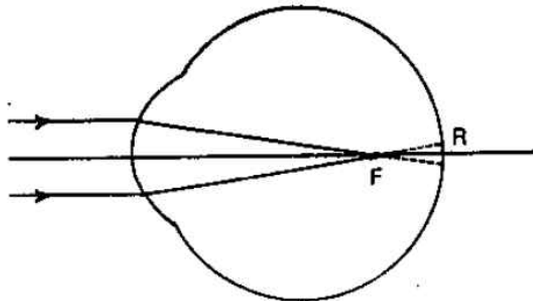
الصادرة عنها تتجمع على بؤرة في البقعة الصفراء. أما خيال الأجسام القريبة فيتوضع على الشبكية بواسطة المطابقة وذلك لتقريب الأشعة المتباعدة الصادرة عنها لتلتقي في بؤرة على الشبكية. لذا فهؤلاء الأشخاص يرون جيداً للقرب والبعد دون وجود أعراض إجهاد عيني.



١- سواء البصر



٢- مد البصر



٣- حصر البصر

شكل (١-١٣) مكان توضع الخيال نسبة للشبكية

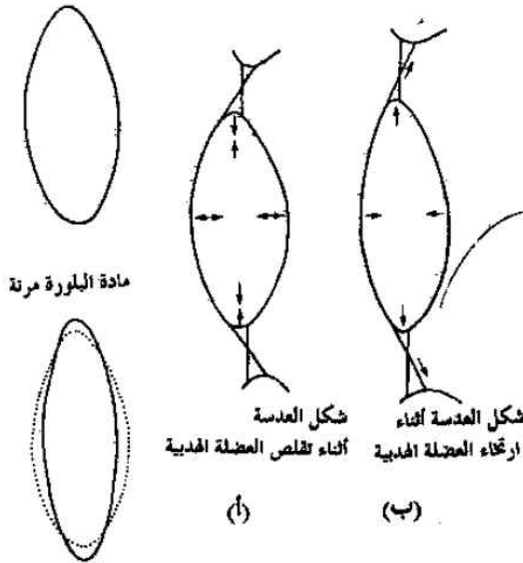
ولا تتمتع القرنية بخاصة تبديل قوتها الكاسرة، في حين تتميز العدسة بمرونتها وقدرتها على زيادة انحناء سطوحها، وبالتالي زيادة قوتها الكاسرة. وهذا ما يسمى المطابقة: عندما تقلص العضلة الهدبية، يقترب الجسم الهدبي من العدسة، وترتخي أربطتها المعلقة، فيزول توتر المحفظة ويزداد انحناء الوجه الأمامي للعدسة وتزداد قوتها الكاسرة.

ويتم تنظيم تقلص العضلة الهدبية بشكل لاإرادي بحيث يمكن تركيز الأشعة على الشبكية من جميع المسافات. وهناك تبدلان آخران يحدثان بالتوافق مع المطابقة، ويشكلان معها ما يسمى المنعكس التطائقي وهما (شكل ١٣-٢) :

١ - التقارب: عند النظر إلى جسم قريب تتجه المحاور البصرية للعينين باتجاه الجسم، ويتوقف مقدار التقارب والمطابقة على المسافة التي يقع فيها الجسم المنظور إليه.

٢ - تقبض الحدقة: يساعد تقبض الحدقة على تخفيف الزيوغ Aberrations وذلك بتغطية الأجزاء المحيطة للعدسة.

الشكل الطبيعي للمحفظة المرنة



شكل (١٣-٢) تبدلات العدسة أثناء: أ - تقلص العضلة الهدبية (المطابقة). ب - ارتخائها.

البحث الثاني

خلل الانكسار

Refraction errors

هو الحالة التي لا تتجمع فيها الأشعة الصادرة عن الجسم المرئي على الشبكية، بسبب عدم وجود تناسب بين القوة الكاسرة للعين وطولها الأمامي الخلفي، الأمر الذي يؤدي لغياب الرؤية الواضحة.

وهناك عدة أنواع لخلل الانكسار:

- ١- مد البصر Hyperopia.
- ٢- حسر البصر Myopia.
- ٣- اللابؤرية Astigmatism.
- ٤- انعدام العدسة Aphakia.
- ٥- قصو البصر Presbyopia.

أعراض خلل الانكسار وعلاماته :

إن العرض الرئيس هو نقص القدرة البصرية، إضافةً لذلك هناك أعراض أخرى مرافقة قد تكون موجودة وبخاصة عند الأطفال مثل حرك العينين، والانزعاج من الضوء والرفيف Blinking، وكذلك احمرار العينين ودماعهما. وقد يشكو البالغون من تعب في العينين وبخاصة أثناء العمل القريب وصداع ودوار وغثيان.

أ - مد البصر Hyperopia:

تكون القوة الكاسرة للعين في مد البصر ضعيفة، أو القطر الأمامي الخلفي للعين أقل من الطبيعي. لذا فإن الأشعة المتوازية الساقطة عليها تتجمع في بؤرة تقع خلف الشبكية. وتؤدي هذه الحالة للرؤية غير الواضحة للأجسام الموضوعية أمام العين أياً كان بعد هذه الأجسام. ونتيجة لذلك يحتاج المريض للمطابقة لرؤية الأجسام البعيدة ولمقدار أكبر من المطابقة لرؤية الأجسام القريبة.

فإذا كانت درجة مد البصر غير كبيرة يستطيع الشخص الصغير في السن عادةً أن يحصل على صور واضحة للأجسام البعيدة بفعل المطابقة، وكذلك بإمكانه الحصول على صورة واضحة للأجسام القريبة بمقدار أكبر من المطابقة دون أعراض تعب عيني، وهنا يكون مدُّ البصر خفياً. ولكن مع تقدم العمر ونقص مرونة العدسة، يمكن أن يؤدي الجهد الذي تقوم به العضلة الهدبية المسؤولة عن المطابقة إلى أعراض تعب عيني تكون أكثر وضوحاً أثناء العمل للقريب. وفي المساء، تتمثل بصداغ في مقدم الرأس وحول العينين. وهنا يكون مدُّ البصر قد أصبح ظاهراً بعد أن كان خفياً ويحتاج للتصحيح بالعدسات.

أما إذا كانت درجة مد البصر شديدة، فتكون المطابقة غير كافية لجعل الأشعة تسقط في بؤرة على الشبكية، مما يؤدي إلى نقص حدة البصر للبعد والقرب وأعراض تعب عيني، وهذا ما يسمى مد البصر الظاهر الذي قد يؤدي إلى الغمش عند الأطفال الصغار إضافةً إلى الحول الأنسي.

يمكن أن يترافق مد البصر (مهما كانت درجته) بالتهاب حواف أجفان، لا يستجيب للعلاج بسهولة.

وبفحص قعر العين في مد البصر المتوسط وعالي الدرجة (مقداره أكبر من كسيرتين)، يمكن أن تبدو حليلة العصب البصري أصغر من الطبيعي مع احتقان فيها وعدم وضوح حوافها. ويعرف هذا المظهر بالتهاب حليلة العصب البصري الكاذب، ويجب ألا يخلط بين هذا المظهر والالتهاب الحقيقي لحليلة العصب البصري (إن وجود مد البصر وتحسن الرؤية بالتصحيح بالعدسات ووجود ساحة بصرية طبيعية وبقاء رؤية طبيعية للألوان يميز الالتهاب الكاذب عن الحقيقي).

ولكشف مد البصر وتحديد درجته، يجب استخدام قطرة شالة للمطابقة تمكنا من معرفة القوة الكاسرة الحقيقية للعين. فإذا كان عمر المريض أقل من ٥ سنوات، وبسبب وجود مطابقة قوية لديه، يستخدم الأتروبين ٠,٥٪ أو ١٪ ثلاث مرات يومياً لمدة ٣ أيام، ثم يحدد مقدار خلل الانكسار بمحدد خلل الانكسار Skiascope. وإذا كان عمر المريض بين ٥-٢٠ سنة يستخدم Cyclopentolate بتركيز ١٪ لشلل المطابقة (قطرة مرتين بفواصل عشر دقائق، ويفحص المريض بعد ٤٠ دقيقة). وفي

الأعمار الأكبر ليست هناك حاجة لشل المطابقة كوسيلة روتينية للفحص، وتشل المطابقة فقط عند:

- ١ - وجود شك بفعالية غير طبيعية للمطابقة.
 - ٢ - عندما لا تتناسب موجودات تحديد خلل الانكسار مع التصحيح الذي يفضله المريض.
 - ٣ - عند وجود أعراض إجهاد عيني لا تتناسب مع مقدار خلل الانكسار الظاهر بالفحص دون شل المطابقة.
 - ٤ - عندما تكون الحدقة ضيقة لدرجة يصعب معها فحص خلل الانكسار.
- لا يحتاج مد البصر الخفيف المترافق مع قدرة بصرية طبيعية، وغياب أعراض الإجهاد العيني إلى تصحيح، ويستطب تصحيح مد البصر عند وجود أعراض إجهاد عيني أو تدن في القدرة البصرية أو حَوَل.
- يصحح مد البصر بعدسات محدبة مقربة على شكل نظارة أو عدسة لاصقة.

ب - حسر البصر Myopia:

ينجم حسر البصر عن كون القوة الكاسرة أو القطر الأمامي الخلفي للعين أكبر من الحد الطبيعي. يمكن لحسر البصر أن يُورث، لذلك يجب على الآباء والأمهات المصابين بحسر البصر ملاحظة أطفالهم للتأكد من عدم إصابتهم بالحسر.

تبدأ أعراض حسر البصر عادةً في سن المدرسة (٨-٩) سنوات، حيث يكون العرض الرئيس هو عدم القدرة على رؤية الأجسام البعيدة مثل السبورة في المدرسة أو علامات الطريق... الخ. كما يُكتشف العديد من حالات حسر البصر في الأطفال عن طريق الفحص الروتيني لحدة البصر في المدارس. وعادةً يقوم الأطفال المصابون بحسر البصر بتقطيب الجبهة وتصغير الفرجة الجفنية، حيث إن ذلك يساعد على تحسين الرؤية بألية مماثلة لوضع قرص مثقوب أمام العين. فالثقب الصغير الموجود في وسط القرص، يسمح فقط للأشعة المركزية بالمرور خلال العين والسقوط على الشبكية. وتتميز هذه الأشعة المركزية بأنها لا تنكسر، وإنما تمر بصورة مستقيمة إلى داخل العين بحيث تسقط على الشبكية وتحقق رؤية واضحة. ومن الأعراض الأخرى لحسر البصر في الأطفال وضع الكتاب على مسافة قريبة جداً من العين عند القراءة.

وتزداد درجة حسر البصر في فترة الشباب حتى تصل إلى مستوى ثابت عادةً عند سن الخامسة والعشرين. ولا تتأثر درجة حسر البصر بكمية القراءة التي يؤديها الشخص أو التمارين الرياضية والراحة والغذاء.

ويمكن أن نميز ٣ درجات لحسر البصر، وذلك حسب قوة العدسة المصححة:

الدرجة الخفيفة: أقل من ٣ كسيرات.

الدرجة المتوسطة: ٣ - ٦ كسيرات.

الدرجة الشديدة: أكبر من ٦ كسيرات.

ويمكن لحسر البصر أن يترافق مع تبدلات استحالية وضمورية شبكية مشيمية تؤدي إلى اختلاطات مهمة. وتكشف هذه التبدلات عادةً عند فحص قعر العين، وهذه التبدلات هي:

١- تبدلات حول حليلة العصب البصري:

نتيجة لزيادة القطر الأمامي الخلفي للعين يتمدد القسم الخلفي للعين، فتتمدد الصلبة، وكذلك تتمدد الشبكية والمشيمية التي تغلفها من الداخل. ونتيجة لهذا التمدد ينفصل الإبتليوم الصباغي الشبكي، وكذلك المشيمية عن الحافة الصدغية لحليلة العصب البصري، فتشف الصلبة البيضاء من خلال باقي طبقات الشبكية الشفافة التي بقيت متصلة مع حليلة العصب البصري، ويتشكل ما نسميه الهلال الحسري. ومع استمرار تمدد القسم الخلفي للعين يمتد الهلال الحسري حول حليلة العصب البصري ليشكل حلقة حولها (شكل ١٣-٣).

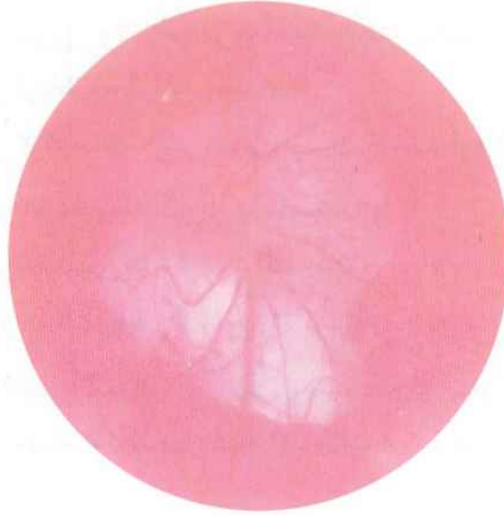
٢ - تبدلات في الشبكية والمشيمية:

نتيجة لتمدد الشبكية والمشيمية يحدث تحلل في طبقة الإبتليوم الصباغي الشبكي، فتشف المشيمية من خلال الشبكية، وإضافةً إلى ذلك يحدث ضمور في الأوعية الصغيرة والمتوسطة المشيمية، وتبقى الأوعية الكبيرة فقط، ونتيجةً لذلك تحدث لدينا التبدلات التالية:

١ - التبدلات في منطقة البقعة الصفراء: يحدث في البداية غياب المنعكسات الطبيعية

لمنطقة البقعة الصفراء، ثم تتشكل بقع ضمورية صغيرة فيها، وتكرر هذه البقع

الضمورية تدريجياً، وتتصل مع بعضها لتشكل بقعة ضمورية واسعة، يمكن أن

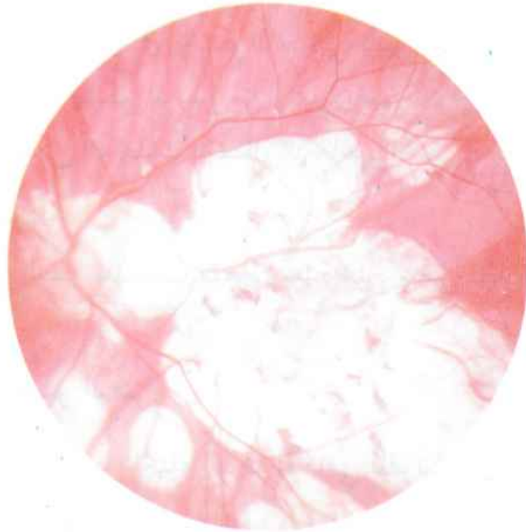


شكل (١٣-٣) حلقة حسرية محيطة بحليمة العصب البصري

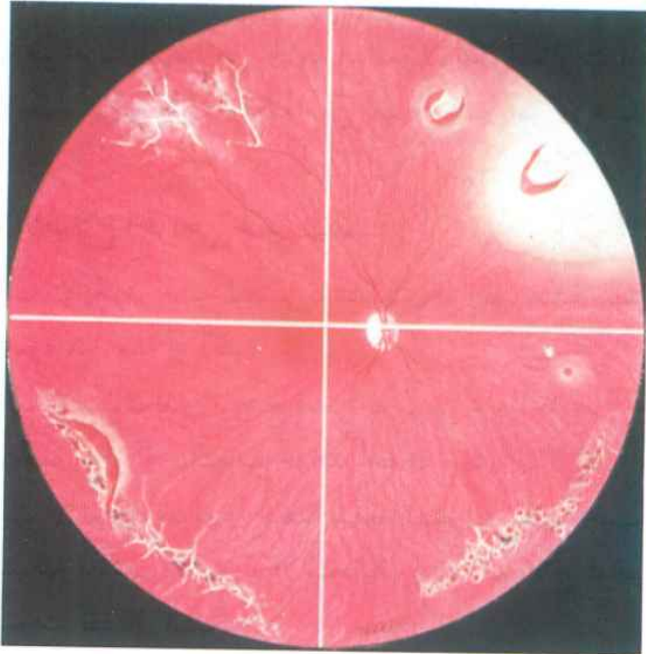
تتصل مع الحلقة الحسرية حول حليمة العصب البصري. وهذا هو الشكل الجاف من استحالة البقعة الصفراء الحسرية، ويتوافق عادةً بتدن شديد في القدرة البصرية لا يتصحح بالعدسات. وقد تترافق هذه الاستحالة في بعض الأحيان بنتح أو نزف من الأوعية المشيمية (شكل ١٣-٤) .

٢- التبدلات في المناطق المحيطة للشبكية والمشيمية: تحدث استحالات شبكية مشيمية محيطة ذات أشكال مختلفة، تترقق فيها الشبكية، ويمكن أن تتشكل فيها ثقب شبكية ضمورية تؤدي لانفصال الشبكية. ومما يجدر ذكره أن هذه التبدلات الاستحالية لا تتناسب مع درجة حسر البصر. فقد تكون مصاحبة لدرجة قليلة من حسر البصر، وعلى العكس قد يكون الشخص مصاباً بدرجة شديدة من الحسر دون تبدلات استحالية.

لذا لا بد من توسيع الحدقة وفحص قعر العين لكشف وجود هذه التبدلات، وفي حال الكشف عن ثقب شبكية محيطة يمكن إجراء العلاج الوقائي لها، وذلك بتطويقها بضربات من الآرغون ليزر، حيث يحدث مكان هذه الضربات اتصال وثيق بين الشبكية والمشيمية يمنع تسرب السائل من الجسم الزجاجي عبر الثقب إلى ما تحت الشبكية، وبالتالي يمنع حدوث الانفصال الشبكي (شكل ١٣-٥) .



شكل (١٣-٤) استحالة حسرية في البقعة الصفراء



شكل (١٣-٥) استحالات حسرية محيطية مؤهبة لحدوث ثقب شبكية

٣ - تبدلات في الجسم الزجاجي:

تحدث تبدلات استحالية في الجسم الزجاجي تبدو على شكل كثافات خطية ونقطية سايحة فيه، حيث يشكو المريض من رؤية ذباب طائر. إضافة لذلك يحدث تميع في مادة الزجاجي. ويمكن أن يحدث انفصال الزجاجي الخلفي.

تصحيح حسر البصر:

يصحح حسر البصر بعدسات مقعرة مبعدة على شكل نظارة أو عدسة لاصقة أو تصحيح جراحي.

التصحيح الجراحي لحسر البصر:

أولاً- عن طريق تبديل الحناء الوجه الأمامي للقرنية:

يمكن أن يصحح حسر البصر جراحياً وذلك عند عدم رغبة المريض بازتداء النظارات أو العدسات اللاصقة المصححة.

وهنا يجب أن نشرح للمريض أن هدف الإصلاح الجراحي للحسر ليس إصلاحه بنسبة مئة بالمئة، وأن كل الطرائق المستخدمة لا يمكن أن تضمن ذلك. وهدف العملية هو تحرير المريض من الحاجة الدائمة لارتداء النظارات المصححة بسبب إنقاص خلل الانكسار لديه لدرجة تمكنه من القيام بكثير من الأعمال اليومية دون نظارات.

شروط إجراء الإصلاح الجراحي لحسر البصر:

١ - يجب أن يكون حسر البصر ثابتاً لدى المريض مدة سنتين على الأقل

وعمره ١٨ سنة أو أكثر.

٢ - يجب ألا يكون لدى المرشح للجراحة مرض عيني خارجي: مثل التهابات

ملتحمة متكررة - التهاب حواف أحفان - التهاب قرنية - سبل قرني.

٣ - يجب ألا توجد إصابة في منطقة البقعة الصفراء، كما يجب فحص محيط

الشبكية لكشف التبدلات الاستحالية وإجراء العلاج الوقائي بالليزر لمنع

حدوث انفصال الشبكية.

٤ - يشترط غياب التهاب القرنية.

- ٥ - يجب فحص الإبتليوم القرني لكشف الاستحالات القرنية والإبتلياليسة التي يمكن أن تسبب صعوبة في شفاء القرنية بعد العمل الجراحي.
- ٦ - يجب عدم إجراء الجراحة في العيون الجافة.
- ٧ - يفضل عدم إجراء الجراحة عند المرضى الذين يتطلبون قدرة بصرية ١٠/١٠ بعدها. ويجب التأكد من إصرار المريض على العمل الجراحي، فإذا وجد شك فيفضل عدم إجرائه.
- ٨ - يعد الحمل مضاد استطباب بسبب تميته القرنية أثناء الحمل والتبدل المؤقت لسوء الانكسار.
- ٩ - يجب عدم إجراء الجراحة في حالة القرنية المخروطية.
- ١٠ - يجب عدم إجراء الجراحة عند المصابين بالداء السكري وأمراض الكولاجين.

وهناك عدة طرائق لإصلاح الحسر جراحياً:

- ١ - إصلاح الحسر بتشطيب القرنية: تكون هذه الطريقة جيدة النتائج عند المرضى المصابين بحسر بصر حتى ٥ كسيرات.
- ٢ - إصلاح حسر البصر باستخدام الأكرزيمر ليزر:
- أ - Photorefractive keratectomy : تعطي هذه الطريقة نتائج جيدة في حسر البصر حتى ٦ كسيرات.
- ب - Myopic Keratomileusis : تعطي نتائج جيدة في جميع درجات الحسر حتى ٢٥ كسيرة.

ثانياً- هناك طرائق جراحية أخرى لتصحيح الدرجات الشديدة من الحسر نكتفي.....
بذكرها وهي:

- ١ - استخراج العدسة الشفافة.
- ٢ - زرع العدسات السلبية في الغرفة الأمامية أو الخلفية.
- ج - اللابورية Astigmatism :
- يكون سطح القرنية في اللابورية غير كروي، ونتيجةً لذلك تختلف محاور القرنية

في قوتها الكاسرة. وهناك عادةً محوران أساسيان للقرنية الزاوية بينهما ٩٠ درجة. يمكن لهذه المحاور المتعامدة أن تنطبق على المحور الأفقي والعمودي وعندها تميز نوعين للابؤرية:

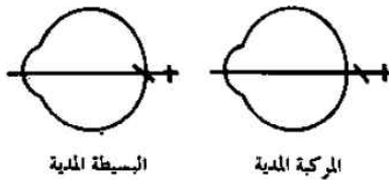
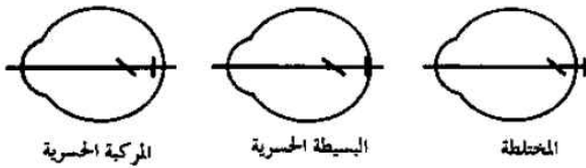
١ - موافقة للقاعدة: تكون القوة الكاسرة للمحور العمودي أكبر من المحور الأفقي.

٢ - مخالفة للقاعدة: تكون القوة الكاسرة للمحور الأفقي أكبر من العمودي. أو تكون هذه المحاور المتعامدة مائلة، وذلك عندما تصنع مع المحورين الأفقي والعمودي زاوية أكبر من ٢٠ درجة.

إذا كانت القوة الكاسرة للقرنية ثابتة على طول كل من هذه المحاور المتعامدة فنسمي اللابؤرية منتظمة، أما إذا اختلفت القوة الكاسرة للقرنية على طول المحور الواحد فنسمي اللابؤرية غير منتظمة، ولا يمكن تصحيحها إلا بعدساتٍ لاصقة. ويمكن في بعض الأحيان أن تنجم اللابؤرية عن عدم انتظام شكل العدسة، وهذا النوع من اللابؤرية لا يمكن تصحيحه بالعدسات (اللابؤرية العدسية).

ويؤدي اختلاف القوة الكاسرة للقرنية بين المحاور الأساسية إلى اختلاف وضع الخيال نسبةً للشبكية لكل محور من هذه المحاور، ومن هنا يمكن أن نميز الأشكال المختلفة للابؤرية:

١ - اللابؤرية البسيطة: وفيها يكون أحد المحاور سويًا والمحور الآخر فيه خلل انكسار مدي أو حشري.



شكل (١٣-٦) الأشكال المختلفة للابؤرية

٢ - اللابؤرية المركبة: وهنا يوجد خلل انكسار في المحورين الأساسيين من نوع واحد (مدي أو حشري)، إنما بدرجات مختلفة.

٣ - اللابؤرية المختلطة: وفيها يوجد خلل انكسار في المحورين الأساسيين من نوعين مختلفين (أحد المحاور مدي والآخر حشري).

الأعراض:

في الدرجات الصغيرة من اللابؤرية قد لا توجد أعراض على الإطلاق. أما في الدرجات الأكبر فيشكو المريض من تدنّ في حدة البصر، وأعراض الإجهاد العملي. ويتوجب إصلاح اللابؤرية ولو كانت على درجة صغيرة من الشدة عند وجود الأعراض.

العلاج:

تعالج اللابؤرية بعدسات أسطوانية مقعرة أو محدبة حسب نوعها. وتوضع العدسة الأسطوانية بحيث يكون محورها في الاتجاه المناسب الذي يصلح اللابؤرية. ويؤدي استعمال العدسات اللاصقة في الدرجات الشديدة من اللابؤرية إلى رؤية أكثر وضوحاً من استعمال النظارات.

ويمكن أن يتم إصلاح اللابؤرية جراحياً حتى ٤ كسيرات، وذلك إما بتشطيب القرنية أو باستخدام الكريزيم ليزر.

د - انعدام العدسة Aphakia:

ويقصد بها الحالة الانكسارية للعين بعد إزالة العدسة. فالعين السوية تصبح مديدة بعد استخراج العدسة وتحتاج لنظارات مصححة حاوية عدسة مقربة قوتها نحو ١٠ كسيرات، ويصادف أحياناً إضافة لمد البصر درجة خفيفة من اللابؤرية المخالفة للقاعدة ناجمة عن الشق الجراحي المجرى لاستخراج العدسة.

ويؤدي استخدام النظارة لتصحيح انعدام العدسة إلى بعض المشكلات وهي:

١ - يكون حجم الخيال أكبر بـ ٣٠٪ من حجم الخيال الطبيعي، ويؤدي هذا الاختلاف في الحجم بين الخياليين في حال كون انعدام العدسة وحيد الجانب إلى حدوث الشفق بسبب عدم قدرة الدماغ على دمج خيالي

العينين إذا كان الفرق بينهما أكبر من ٥-٧٪.

- ٢ - بسبب كون العدسة المصححة سميكة يحدث تحدت في الساحة البصرية ناجم عن عدم الرؤية الواضحة عبر محيط العدسة السميك.
- ٣ - ويضاف إلى ذلك عيب تجميلي حيث تبدو عين المريض مكبرة من خلال العدسة المصححة.

ويمكن لهذه المشكلات أن تتحسن باستخدام العدسات اللاصقة، ولكن أيضاً للعدسات اللاصقة مشكلاتها فهي:

- ١ - تحتاج لعناية كبيرة قد تكون صعبة بالنسبة لكبار السن.
- ٢ - يمكن أن تؤدي لوذمة في الإبتليوم القرني، وتشوش الرؤية لدى استخدامها لفترة طويلة.
- ٣ - يمكن أن تؤدي لسحجات قرنية رضية أثناء استخدامها.
- ٤ - يمكن أن تؤدي إلى التهاب ملتحمة جريسي تحسسي.
- ٥ - قد تؤدي لتوعّ قرني محيطي.
- ٦ - قد تحدث قرحات قرنية اتانية.

ويبقى زرع العدسات داخل العين لتصحيح انعدام العدسة، عندما يكون ممكناً هو الأفضل حيث انه يجرح المريض من مشكلات النظارة والعدسة اللاصقة، ويجعل الفرق في حجم الخيال ضئيلاً جداً، ويؤمن ساحة بصرية محيطية طبيعية.

هـ - تفاوت خلل الانكسار بين العينين **Anisometropia**:

وهي الحالة التي يختلف فيها خلل الانكسار بين العينين، ومن الشائع وجود فرق صغير في درجة خلل الانكسار بين العينين إلا أنه يمكن أن يصادف فرق كبير بينهما. يعد تصحيح الدرجات الكبيرة من تفاوت خلل الانكسار بين العينين بالنظارات صعباً بسبب الاختلاف الكبير في حجم الخيال بين العينين. وفي هذه الحالات يكون استخدام العدسات اللاصقة مفيداً للتخلص من هذه المشكلة أو يلجأ للعلاج الجراحي.

الفصل الثاني

اضطرابات المطابقة

Anomalies of accommodation

البحث الأول

قصر البصر

Presbyopia

تتكون العدسة نسيجياً من:

١ - محفظة أمامية تغلف الوجه الأمامي للعدسة ومحفظة خلفية تغلف الوجه الخلفي لها.

٢ - طبقة من الإبتليوم تغلف الوجه الداخلي للمحفظة الأمامية.

٣ - ألياف العدسة التي تكوّن القشر والنواة.

على الرغم من قيام خلايا الإبتليوم بتشكيل ألياف عدسية جديدة طوال فترة الحياة، فإن حجم العدسة لا يزداد، وذلك لأن ألياف العدسة القديمة والواقعة في الجزء المركزي لها تفقد ماءها، وترتص على بعضها مشكلة نواة العدسة. وهذا التطور الفيزيولوجي للعدسة مع تقدم العمر، لا يؤثر في شفافيتها، إنما ينقص مرونتها وبالتالي ينقص قدرتها على المطابقة.

وهكذا فعند الولادة وفي بداية حياة الإنسان تكون العدسة لينة، وتكون القدرة على المطابقة على أشدها. ومع تقدم العمر تزداد صلابة العدسة، وتقل قدرتها على تغيير شكلها وبالتالي قدرتها على المطابقة (ففي عمر ١٠ سنوات، يكون مقدار المطابقة ١٤ كسيرة، ويتخفص تدريجياً مع تقدم العمر ليصبح صفراً بعمر ٥٥ سنة).

لذلك عندما يبلغ الشخص سن الأربعين، فإنه يجد صعوبة في القراءة وبخاصة عند محاولة قراءة الحروف الصغيرة، ويضطر لوضع الكتاب على مسافة بعيدة من عينيه، ويشعر بحرقه في العينين بعد القراءة لمدة طويلة.

تعالج هذه الحالة باستخدام عدسات مقربة للقراءة، وتكون قوة العدسة المصححة كسيرة واحدة في سن الأربعين، وتزداد تدريجياً بمعدل ٠,٥ كسيرة كل ٥ سنوات حتى تصل إلى ٣,٥ كسيرة بسن ٦٥ سنة. هذه الأرقام تقريبية، حيث إنه لا يجوز وصف النظارات المصححة لقصو البصر بإضافة عدسة قوتها تتناسب مع عمر المريض فقط إذ يتوجب فحص كل مريض وإعطاء العدسة التي تؤمن له الراحة في عمله.

البحث الثاني

وهن المطابقة

Insufficiency of accommodation

في هذه الحالة تكون قوة المطابقة أقل من الحد الأدنى الطبيعي المتوقع لعمر المريض، وينجم وهن المطابقة عن ضعف العضلة الهدبية، وتتضمن الآلية الإراضية كل أسباب التعب العضلي (الوهن العام، فقر الدم، انسام الدم،... الخ) المترافقة مع استخدام العينين بشكل كبير وبخاصة للرؤية القريبة. كما يمكن أن يشاهد وهن المطابقة في المراحل الأولى للزرق، وذلك بسبب نقص فعالية العضلة الهدبية بتأثير الضغط المرتفع. ويشكو المريض من إجهاد عيني وبخاصة أثناء العمل للقريب رغم أنه ليس بسن قصو البصر. ويكون العلاج موجهاً نحو العامل المسبب، مع وصف نظارات للقريب، ريثما يزول هذا العامل.

البحث الثالث

شلل المطابقة

Paralysis of accommodation

ويمكن أن يكون مرضياً أو ناجماً عن التأثير المباشر للأدوية الشاللة للمطابقة. وينجم شلل المطابقة وحيد الجانب عادةً عن الأدوية أو الرضوض أو شلل العصب

الثالث. أما الشلل أو الخزل ثنائي الجانب، فيصادف بشكل نموذجي بعد الدفتريا، ويمكن أن يصادف أيضاً بعد الأمراض المفضية أو الإفرنجي، الداء السكري، الإدمان الكحولي، والأمراض الدماغية والسحائية.

وفي حالة الشلل التام تكون معصرة الحدقة مشلولة، والحدقة متسعة بشكل تام. أما في الخزل، فيمكن أن تكون الحدقة مصابة بشكل خفيف جداً وبخاصة بعد الدفتريا حيث نصادف حالة معاكسة لحدقة Argyll Robertson أي يلاحظ فقد تفاعل الحدقة أثناء المطابقة مع بقاء التفاعل للضياء.

وتتوقف أعراض شلل المطابقة على الحالة الانكسارية للعين. ففي سواء البصر تتأثر الرؤية القريبة فقط، وفي الحسر يمكن أن لا يلاحظ شلل المطابقة، أما في المد فتتأثر الرؤية البعيدة والقريبة وبشكل خاص القريبة.

ويكون الإنذار جيداً في حالات الشلل الدوائي والدفتريا. أما في حالات الرضوض، فيمكن أن يكون شلل المطابقة دائماً.

ويوجه العلاج في كل الحالات نحو السبب. وعندما تكون الحالة ثنائية الجانب، فيمكن استخدام العدسات المقربة للعمل القريب كما في تصحيح قصو البصر.

البحث الرابع

تشنج المطابقة

Spasm of accommodation

للعضلة الهدبية مقوية فيزيولوجية، يمكن إزالتها بالأتروبين، وهي مساوية لكسيرة واحدة. أما في تشنج العضلة الهدبية، فيحدث الأتروبين تأثيراً أكبر.

يحدث تشنج المطابقة غالباً في المرضى صغار السن، وهناك تقريباً دائماً خلل انكسار مع قصة عمل عيني للقريب لفترة طويلة في ظروف سيئة كالإضاءة الضعيفة، أو وضعية جلوس سيئة أو ضغط نفسي، كما يمكن إثارة تشنج المطابقة بتقطير مقبضات الحدقة.

ويمكن أن ينجم عن تشنج المطابقة حسر بصر كاذب يؤدي إلى الوقوع بأخطاء تشخيصية. ويكون العلاج بتقطير شالات المطابقة لعدة أسابيع مع إصلاح سوء الانكسار.

الفصل الثالث

العدسات اللاصقة

Contact lenses

توضع العدسات اللاصقة على القرنية مباشرة، لتشكل جزءاً من الجهاز البصري للعين. ويجب أن تتصف العدسة الجيدة بما يلي:

- ١ - سهولة الوضع والنزع.
 - ٢ - بقائها مدة طويلة في العين براحة تامة دون حدوث علامات عدم تحمل.
- ونميز الأنواع التالية للعدسات اللاصقة:

١- العدسات اللاصقة القاسية :

كانت في الماضي تصنع من مادة PMMA (Polymethylmetacrylate) وهي مادة لا تمتص الماء، ولا تمرر الأوكسجين بشكل كافٍ إلى القرنية، مما يؤدي إلى حدوث وذمة فيها وشعور بعدم الارتياح لدى المريض.

٢- العدسات نصف الطرية Gas permeable lenses :

وهي مصنوعة من مواد تسمح بمرور الأوكسجين عبرها، مما يجعلها تؤمن راحة أكبر، ويمكن استخدامها لفترة أطول. وتتميز هذه العدسات بأنها تصحح الدرجات العالية من اللابؤرية.

٣- العدسات اللاصقة الطرية :

تحتوي هذه العدسات نسبة عالية من الماء تتراوح بين ٢٥-٨٠٪، لذا فهي تمرر الأوكسجين بشكل كافٍ إلى القرنية، ويكون تحملها جيداً من قبل المريض. إلا أن هذه العدسات لا تصحح اللابؤرية أكثر من ١,٥-٢ كسيرة.

وفيما يلي نجمال أهم استطبابات استخدام العدسات اللاصقة:

أولاً- بصرية:

- أ - تستخدم العدسات اللاصقة لإصلاح حسر ومد البصر واللابؤية عند الأشخاص الذين لا يرغبون باستخدام النظارة.
- ب - التفاوت الشديد في خلل الانكسار بين العينين.
- ج - اللابؤية غير المنتظمة.
- د - الدرجات الشديدة من حسر البصر.
- هـ - القرنية المخروطية.
- و - فقد القرنية: تستخدم عدسات ذات منطقة محيطية غامقة، تعويض عن القرنية.
- ز - انعدام العدسة وحيد الجانب.

ثانياً- علاجية:

- أ - القرحة القرنية المهلدة بالانتقاب.
- ب - بعد العمليات الجراحية: تصنيع القرنية الشاقب والصفحي، عمليات تصحيح سوء الانكسار بالاكزيمر ليزر.

ثالثاً- تجميلية :

وتستخدم لذلك عدسات ملونة لتحسين شكل العين.

رابعاً- مهنية :

تستخدم العدسات اللاصقة في بعض المهن التي يكون فيها استخدام النظارة غير مناسب، كبعض أنواع الرياضة وعند الغطاسين. وهناك مزايا لاستخدام العدسات اللاصقة مقارنةً مع استخدام النظارة، تتلخص

كالتالي:

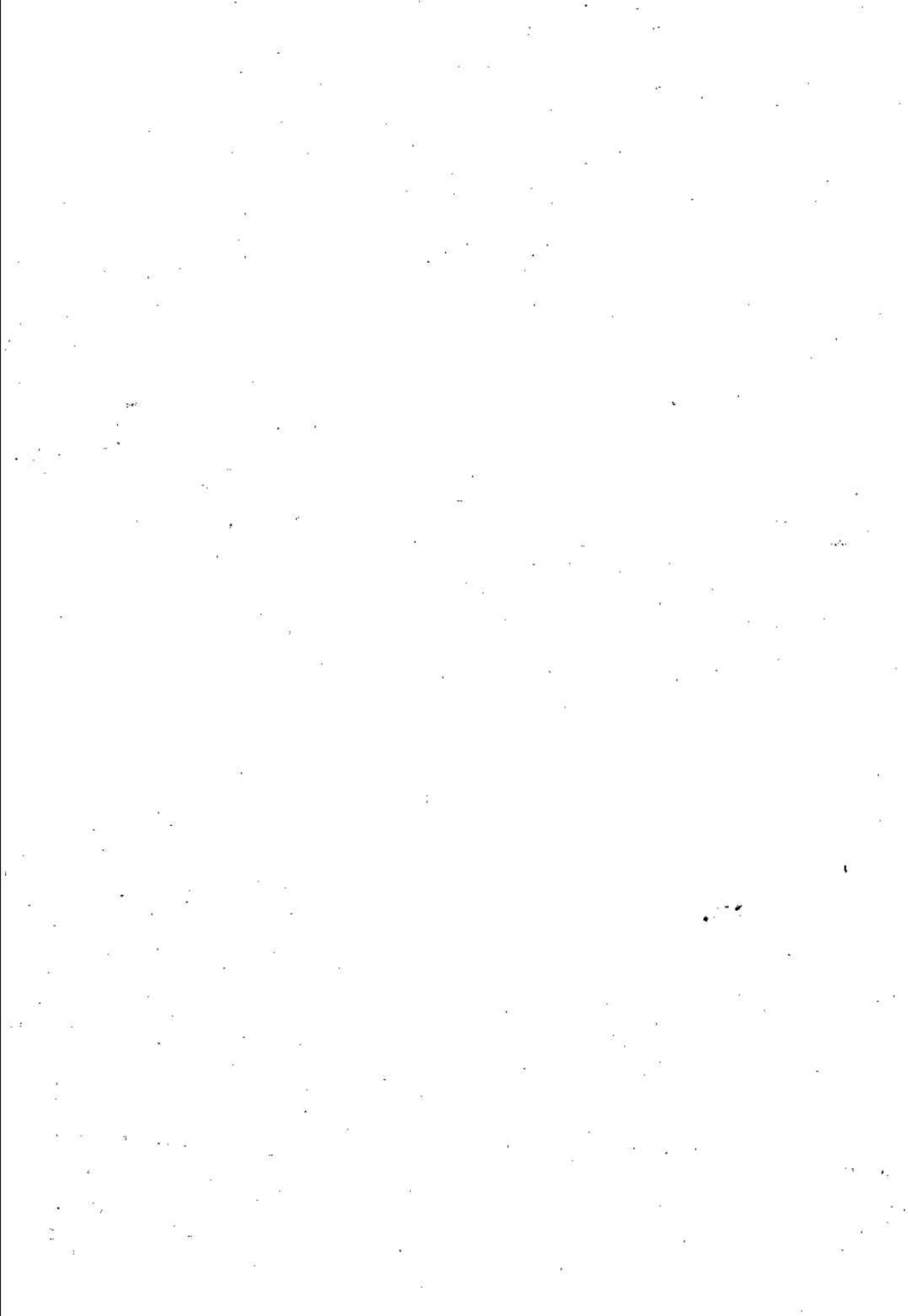
- (١) تبدو عين المريض بحجمها الطبيعي.
- (٢) تؤمن ساحة بصرية طبيعية.
- (٣) تلغي تفاوت حجم الأحيلة بين العينين، وبالتالي تمنع حدوث الشفق في حال التفاوت الكبير في درجة خلل الانكسار بين العينين .

٤) ويجب ألا تستخدم العدسات اللاصقة في الأحوال التالية:

- ٥- التهاب حواف الأجفان.
 - ٦- التهابات القرنية والملتحمة.
 - ٧- نقص إفراز الدمع.
 - ٨- العيش في وسط مغبر بشدة.
 - ٩- عدم وجود الوعي الكافي للعناية بالعدسات.
- ويمكن أن تصادف بعض الاختلالات أثناء استخدام العدسات اللاصقة وهي:

١. كيسات ابتليالية Epithelial microcysts.
٢. سحجات قرنية.
٣. التهاب القرنية التقطي السطحي.
٤. التهاب الملتحمة والقرنية اللمبي العلوي Superior limbic keratoconjunctivitis.
٥. القرحات القرنية.
٦. توعي القرنية.
٧. التهاب ملتحمة جرابي ضخامي.

الباب الرابع عشر
الحَوَل Strabismus



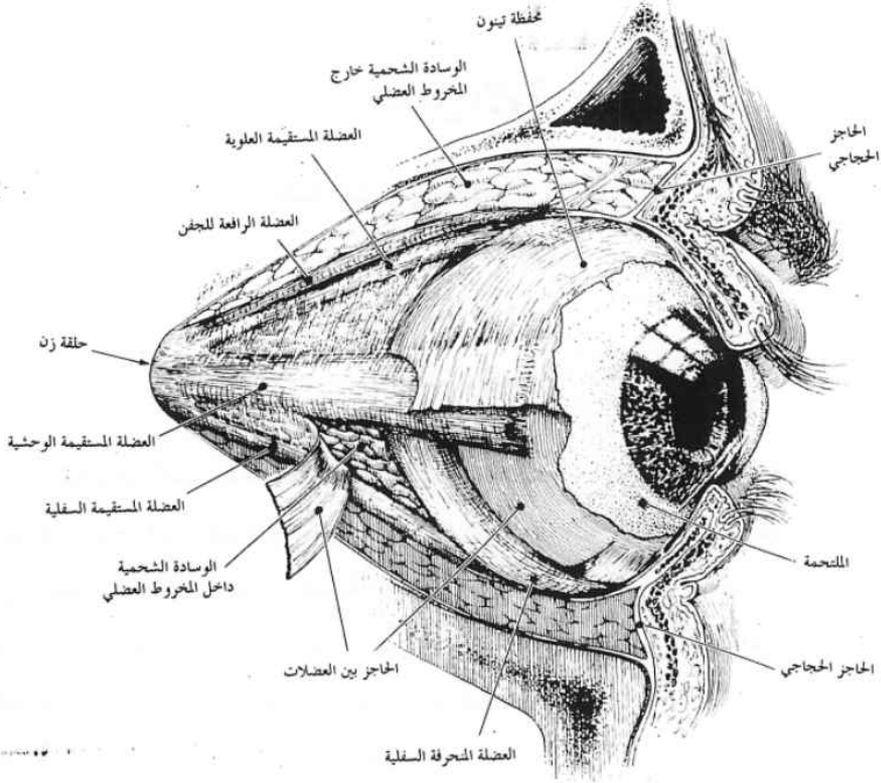
الفصل الأول

لمحة تشريحية فيزيولوجية

البحث الأول

لمحة تشريحية

تتحرك العين بواسطة ست عضلات عينية خارجية، أربع منها مستقيمة، وعضلتين منحرفتين علوية وسفلية (شكل ١٤-١). تنشأ العضلات المستقيمة الأربع من حلقة زن المحيطة بالثقبية البصرية، وتسير إلى الأمام لترتكز على الصلبة بأوتار، ويبلغ عرض مكان الارتكاز حوالي ١٠ ملم (شكل ١٤-٢). وترتكز العضلة المستقيمة الأنسية على الصلبة على بعد ٥ ملم إلى الناحية الأنفية من الخوف، والعضلة المستقيمة السفلية على بعد ٦ ملم إلى الأسفل منه، والمستقيمة الوحشية على بعد ٧ ملم إلى الناحية الصدغية منه، والمستقيمة العلوية على بعد ٨ ملم إلى الأعلى منه. تنشأ العضلة المنحرفة العلوية من ذروة الحاجج، وتسير إلى الأمام حتى البكرة (حلقة غضروفية تقع عند الزاوية العلوية الأنسية للحجاج)، وتمر خلالها متحوّلة إلى وتر، ومغيرة اتجاهها كلياً، ثم تمر فوق العين، تحت العضلة المستقيمة العلوية، وترتكز على الصلبة إلى الناحية الصدغية من العضلة المستقيمة العلوية. ويتحدد عمل العضلة المنحرفة العلوية باتجاه الوتر المنعكس، بعد مغادرته البكرة. أما العضلة المنحرفة السفلية فهي العضلة الوحيدة التي لا تنشأ من ذروة الحاجج، إنما تنشأ من القسم السفلي للجدار الأنسي للحجاج، قرب الحفرة الدمعية، واتجاه سيرها مشابه لاتجاه الوتر المنعكس للمنحرفة العلوية، وتمر تحت العضلة المستقيمة السفلية، وتدور حول العين لترتكز على الصلبة، تحت العضلة المستقيمة الوحشية.



شكل (١٤-١) العضلات العينية الخارجية: منظر وحشي (العين اليمنى).

عمل العضلات العينية الخارجية :

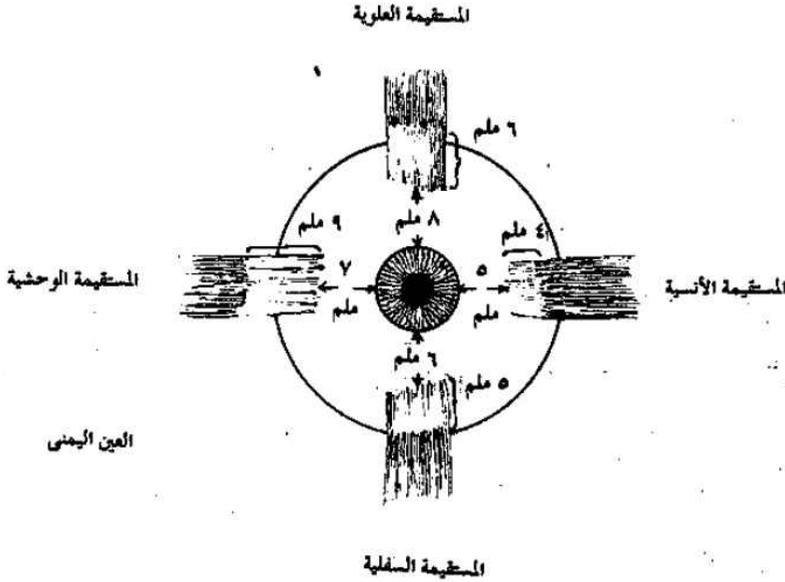
تقوم العضلات العينية الخارجية بتدوير العين حول مركز الدوران الذي يقع في المستوي الأفقي، على مسافة ١٢-١٣ ملم إلى الخلف من القرنية (شكل ١٤-٣). وتشارك كل عضلة من هذه العضلات إلى حد ما في كل حركة لكرة العين، سواء بالتقلص أو الاسترخاء. وهناك ثلاثة أشكال للدوران حول مركز الدوران:

١ - الدوران حول المحور العمودي Z، حيث تدور كرة العين إلى الداخل (الأنسي) أو الخارج (الوحشي).

٢ - الدوران حول المحور الأفقي X، حيث تدور العين إلى الأعلى أو الأسفل.

٣ - الدوران حول المحور الأمامي الخلفي Y، وهو دوران لإرادي، ويسمى

دوراناً إلى الداخل، عندما يدور القطب العلوي للقرنية إلى جهة الأنف،
ويسمى دوراناً إلى الخارج عندما يدور القطب العلوي للقرنية إلى الجهة
الصدغية.

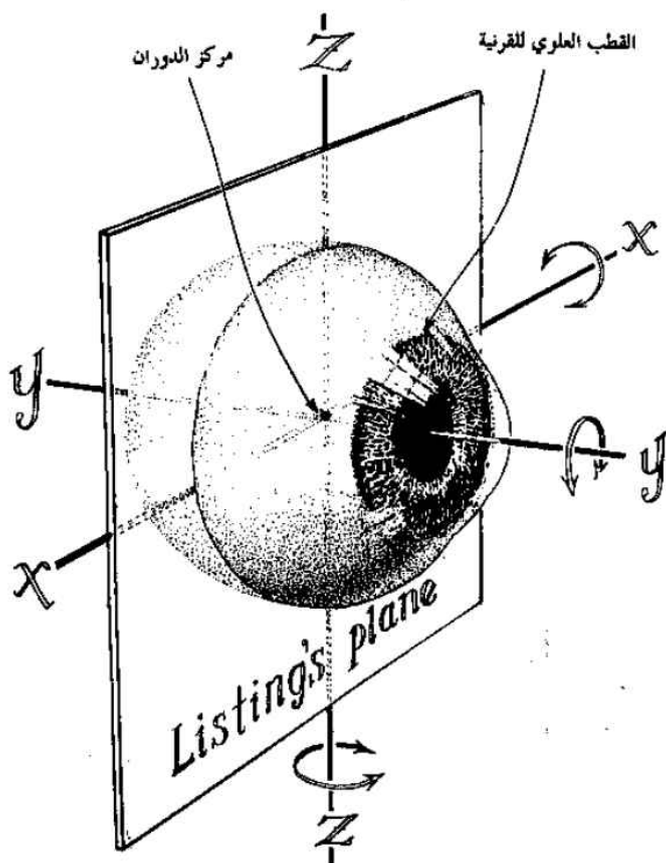


شكل (١٤-٢) خطوط ارتكاز العضلات المستقيمة للعين اليمنى

عندما تقلص العضلة المستقيمة الأنسية، فإنها تحرك العين إلى الداخل (الأنسي)،
وعندما تقلص المستقيمة الوحشية فإنها تحرك العين إلى الخارج (الوحشي).
تسمى العضلات التي تحرك العين عمودياً (المستقيمة العلوية والسفلية والمنحرفة
العلوية والسفلية) بالعضلات العمودية الدورانية، حيث إن تقلصها لا يؤدي فقط إلى
تحريك العين عمودياً، إنما يؤدي أيضاً إلى دورانها حول المحور الأمامي الخلفي إلى
الداخل أو الخارج.

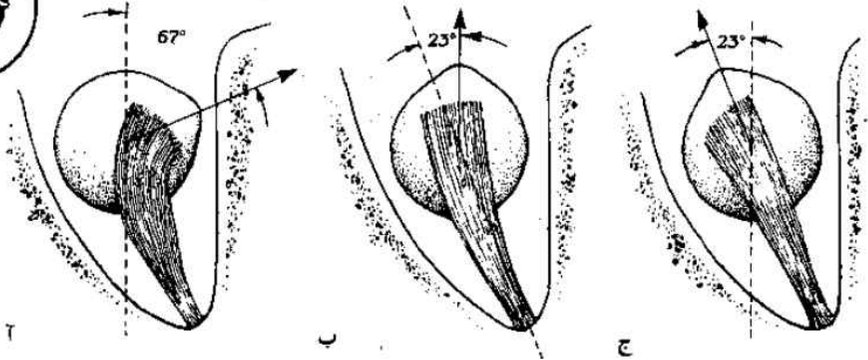
وبسبب المسار المائل للعضلتين المستقيمتين العلوية والسفلية (الزاوية بين مستوي
العضلة والجدار الأنسي للحجاج ٢٣ درجة)، فإن حركة العين الناجمة عن تقلصهما
تختلف باختلاف الوضعية الأفقية للعين (الشكلان ١٤-٤ و ١٤-٥). فإذا كانت العين
في الوضعية البديئة للنظر فإن تقلص العضلة المستقيمة العلوية يؤدي إلى رفع العين إلى

الأعلى ودورانها إلى الداخل، بينما يؤدي تقلص العضلة المستقيمة السفلية إلى خفض العين إلى الأسفل ودورانها إلى الخارج.



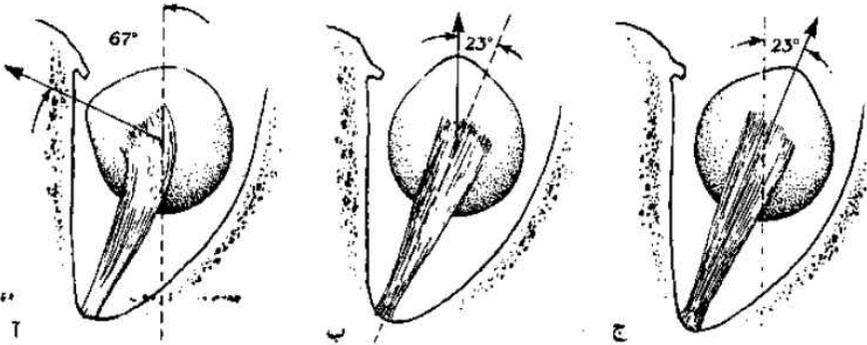
شكل (١٤-٣) أشكال دوران كرة العين حول مركز الدوران

وإذا كانت العين في وضعية التقريب فإن وظيفة العضلات المستقيمة العمودية تصبح دورانية فقط (الدوران إلى الداخل للمستقيمة العلوية، والدوران إلى الخارج للمستقيمة السفلية). أما عندما تكون العين في وضعية التباعد، فإن وظيفة العضلات المستقيمة العمودية تكون عمودية فقط (الرفع إلى الأعلى للمستقيمة العلوية والخفض إلى الأسفل للمستقيمة السفلية).



الشكل (١٤-٤) العضلة المستقيمة السفلية

تشكل العضلة المستقيمة السفلية زاوية ٢٣ درجة مع الجدار الأنسي للحجاج، لذا فإنها تقوم بوظيفة الخفض عندما تكون العين في وضعية التباعد (ج)، ووظيفة الدوران إلى الخارج عندما تكون العين في وضعية التقريب (أ)، وتقوم بوظيفة مركبة عمودية دورانية عندما تكون العين في الوضعية البدئية (ب).

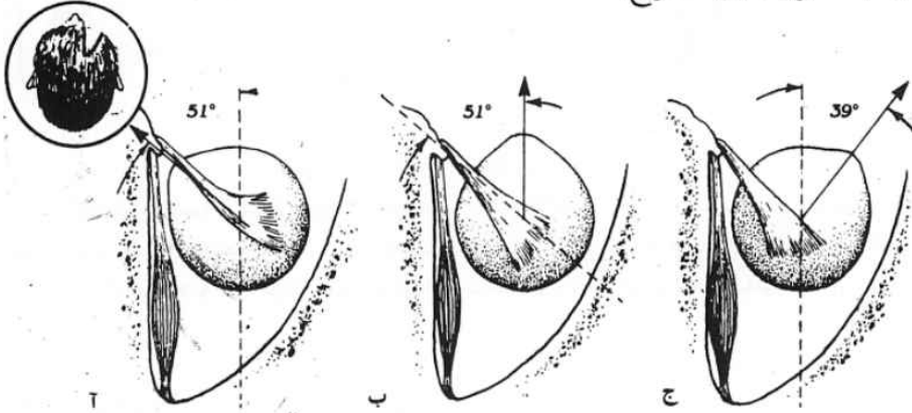


شكل (١٤-٥) العضلة المستقيمة العلوية

تشكل العضلة المستقيمة العلوية زاوية ٢٣ درجة مع الجدار الأنسي للحجاج، لذا فإنها تقوم بوظيفة الرفع عندما تكون العين في وضعية التباعد (ج)، ووظيفة الدوران إلى الداخل عندما تكون العين في وضعية التقريب (أ)، وتقوم بوظيفة مركبة عمودية دورانية عندما تكون العين في الوضعية البدئية (ب).

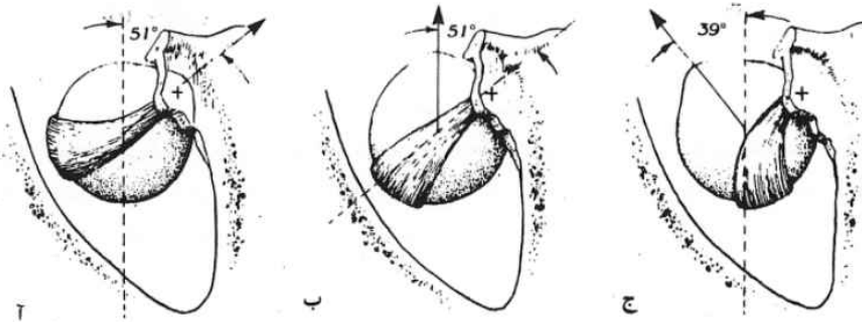
ويشكل وتر العضلة المنحرفة العلوية، والعضلة المنحرفة السفلية زاوية ٥١ درجة مع الجدار الأنسي للحجاج، عندما تكون العين في الوضعية البدئية للنظر. وتختلف حركة العين الناجمة عن تقلص العضلتين المنحرفتين باختلاف الوضعية الأفقية للعين (الشكلان ١٤-٦ و ١٤-٧). ففي الوضعية البدئية للنظر، يؤدي تقلص العضلة المنحرفة العلوية بشكل رئيسي، إلى دوران العين إلى الداخل، وبدرجة أقل إلى خفض العين إلى

الأسفل ، وفي وضعية التقريب، تصبح وظيفة العضلة الخفض، أما في التباعد فتصبح وظيفتها الدوران إلى الداخل. وأما تقلص العضلة المنحرفة السفلية في الوضعية البدئية للنظر، فيؤدي بشكل رئيس إلى دوران العين إلى الخارج، وبدرجة أقل إلى رفع العين إلى الأعلى، وفي وضعية التقريب تصبح وظيفة العضلة الرفع، أما في التباعد فتصبح وظيفتها الدوران إلى الخارج.



شكل (٦-١٤) العضلة المنحرفة العلوية

يشكل الوتر المعكس للعضلة المنحرفة العلوية زاوية ٥١ درجة مع الجدار الأنسي للحجاج، فتقوم بوظيفة عمودية دورانية في الوضعية البدئية (ب)، وتقوم بوظيفة الدوران إلى الداخل عندما تكون العين في وضعية التباعد (ج)، وتقوم بوظيفة الخفض عندما تكون العين في وضعية التقريب (أ).



شكل (٧-١٤) العضلة المنحرفة السفلية

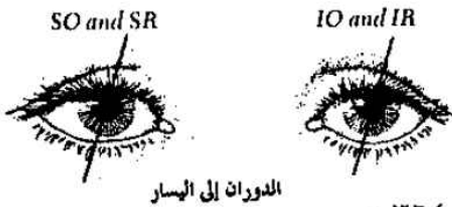
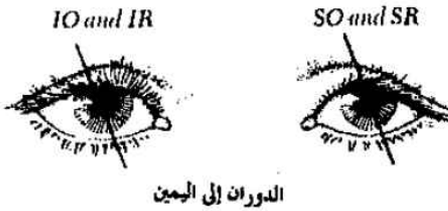
تشكل العضلة المنحرفة السفلية زاوية ٥١ درجة مع الجدار الأنسي للحجاج، فتقوم بوظيفة عمودية دورانية في الوضعية البدئية (ب)، وتقوم بوظيفة الدوران إلى الخارج، عندما تكون العين في وضعية التباعد (ج)، وتقوم بوظيفة الرفع عندما تكون العين في وضعية التقريب (أ).

وهكذا فعند النظر إلى الأعلى بدءاً من الوضعية البدئية للنظر، تقلص العضلتان المستقيمة العلوية والمنحرفة السفلية بآن واحد، فيتأزر فعلهما العمودي لرفع العين إلى الأعلى، في حين يتعاكس فعلهما الدوراني فترتفع العين إلى الأعلى دون دورانها حول المحور الأمامي الخلفي. وكذلك عند تقلص العضلتين المستقيمة السفلية والمنحرفة العلوية بآن واحد، بدءاً من الوضعية البدئية للنظر، تنخفض العين إلى الأسفل، دون دورانها حول المحور الأمامي الخلفي.

ولا يمكن لكل عين أن تتحرك وحدها، ففي الظروف الطبيعية تتحرك العينان معاً، فحركة إحدى العينين إلى الوحشي تترافق مع حركة العين الأخرى إلى الأنسي، وكذلك رفع إحدى العينين أو خفضها، يترافق مع رفع أو خفض العين الأخرى، وأثناء قيام العينين بهذه الحركات المتوافقة فإن العضلات التي تقلص بآن واحد تسمى العضلات المتآزرة Synergists، أما العضلات التي تسترخي أثناء تقلص العضلات السابقة، فتسمى العضلات الضادة Antagonists. وبناءً على ذلك يمكن أن نحدد العضلات المتآزرة والضادة أثناء حركات العينين المتوافقة في الاتجاهات الرئيسة كما يلي (الشكل ١٤-٨):

١ - عند النظر إلى الجهة اليمنى، تقلص العضلات المتآزرة: المستقيمة الوحشية اليمنى والمستقيمة الأنسية اليسرى، وتسترخي العضلات الضادة لها وهي: المستقيمة الأنسية اليمنى، والمستقيمة الوحشية اليسرى. ويحدث العكس عند النظر إلى الجهة اليسرى حيث تقلص العضلات المتآزرة: المستقيمة الوحشية اليسرى والمستقيمة الأنسية اليمنى، وتسترخي العضلات الضادة لها: المستقيمة الأنسية اليسرى، والمستقيمة الوحشية اليمنى.

٢ - عند النظر إلى الأعلى، تقلص العضلات المتآزرة: المستقيمتان العلويتان اليمنى واليسرى والمنحرفتان السفليتان اليمنى واليسرى، وتسترخي العضلات الضادة لها: المستقيمتان السفليتان اليمنى واليسرى والمنحرفتان العلويتان اليمنى واليسرى. ويحدث العكس عند النظر إلى الأسفل حيث تقلص العضلات المتآزرة: المستقيمتان السفليتان اليمنى واليسرى والمنحرفتان العلويتان اليمنى واليسرى، وتسترخي العضلات الضادة لها: المستقيمتان العلويتان اليمنى واليسرى والمنحرفتان السفليتان اليمنى واليسرى.



حركات العينين versions :

تنجم حركات العينين الأفقية (النظر إلى اليمين أو اليسار) عن تقلص العضلات المستقيمة الأنسية MR والوحشية LR. وتنجم الحركات العمودية عن تقلصات مشتركة للعضلات العمودية: فانظر إلى الأعلى ينجم عن التقلص المشترك للمستقيمة العلوية SR والمنحرفة السفلية IO، أما النظر إلى الأسفل فينجم عن التقلص المشترك للمستقيمة السفلية IR والمنحرفة العلوية SO. وتنجم الحركات الدورانية عن التقلص المشترك للعضلات المدورة إلى الداخل لإحدى العينين (المستقيمة العلوية SR والمنحرفة العلوية SO)، والعضلات المدورة إلى الخارج للعين الأخرى (المستقيمة السفلية IR والمنحرفة السفلية IO). فالدوران إلى اليمين ينجم عن تقلص العضلات اليمنى المدورة إلى الخارج والعضلات اليسرى المدورة إلى الداخل، والدوران إلى اليسار ينجم عن تقلص العضلات اليمنى المدورة إلى الداخل والعضلات اليسرى المدورة إلى الخارج.

شكل (١٤-٨)

تتعصب العضلات العينية كلها من العصب الثالث، ماعدا المستقيمة الوحشية التي تتعصب من العصب السادس والمنحرفة العلوية التي تتعصب من العصب الرابع.

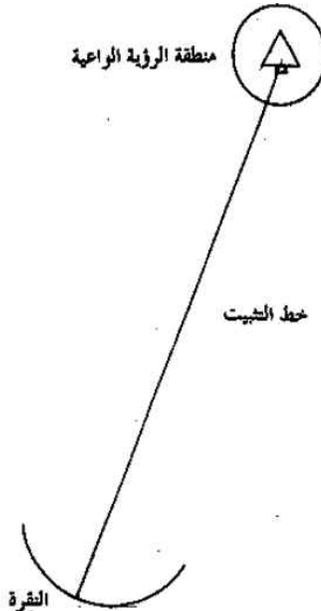
البحث الثاني

لمحة فيزيولوجية

أ - الرؤية بعين واحدة Monocular vision:

إن الرؤية بعين واحدة ظاهرة معقدة، تحتاج إلى وصول تنبيه ضوئي إلى داخل العين (يقع ضمن الطيف المرئي)، كافٍ لإحداث إحساس شبكي به ينتقل من الشبكية إلى قشر الدماغ، حيث يتم تفسيره هناك. وبما أن الحفيرة المركزية Fovea تملك أكبر قدرة على الإحساس الشبكي، فهي مركز القدرة البصرية العالية.

إن نقطة التثبيت هي مكان التوضع الفراغي للجسم المنظور إليه، وخط التثبيت (أو المحور البصري) هو الخط الواصل بين نقطة التثبيت والنقرة (الشكل ١٤-٩)، وهكذا يتم الحصول على أكبر وضوح في رؤية الجسم المنظور إليه، بواسطة منعكس بصري حركي، يوجه محور التثبيت إلى ذلك الجسم، وهذا المنعكس يسمى منعكس التثبيت، وتسمى المنطقة التي يقع فيها الجسم المنظور إليه منطقة الرؤية الواعية.



شكل (٩-١٤)

خط التثبيت ومنطقة الرؤية
الواعية

يبدأ تطور منعكس التثبيت لأول مرة عندما يبلغ عمر الوليد ٥-٦ أسابيع، ويتحلى ذلك بمتابعته للضوء لمسافة قصيرة، وعندما ينقطع التثبيت فاستعادته تكون بطيئة. ويصبح التثبيت بعمر ٣ أشهر موجوداً في الاتجاهات المختلفة للنظر، ويعود مباشرة بعد انقطاعه. وعندما يبلغ عمر الطفل ٩ سنوات يصبح منعكس التثبيت متيناً غير قابل للعكس. ولكن أي سبب يعرقل منعكس التثبيت قبل هذا العمر يؤدي إلى تراجع، وحدوث الغمش Amblyopia. فالغمش هو تدني القدرة البصرية في عين واحدة أو في العينين (على الرغم من استخدام التصحيح المناسب لسوء الانكسار) دون وجود إصابة في الطريق البصري الخلفي (ابتداءً من الشبكية وحليمة العصب البصري وانتهاءً بقشر الدماغ) تعلق هذا التدني.

أسباب الغمش: إن الحرمان التام من التنبيه الشبكي الضوئي منذ الولادة، والذي يحول دون تطور منعكس التثبيت (كما في الساد الولادي أو انسداد الجفن العلوي المغطي للحدقة)، يؤدي إلى عدم تطوره نهائياً وحدوث الغمش، ما لم تتم إزالة السبب الذي يمنع وصول التنبيه الضوئي إلى الشبكية خلال الأشهر الستة الأولى للحياة. أما الحرمان الجزئي من التنبيه كما في الحول، أو تفاوت الانكسار بين العينين Anisometropia أو وجود خلل انكسار كبير ومتساو في العينين، فيؤدي إلى غمش أقل شدة من الحالة السابقة (الحرمان التام)، ويكون الإنذار أفضل بالنسبة لإمكانات تطور منعكس التثبيت بعد العلاج. ومن الأسباب الأخرى للغمش نذكر كثافات الأوساط الشفافة المكتسبة قبل عمر ٩ سنوات كالساد الرضي، وتغطية العين المديدة عند الأطفال لسبب علاجي.

ب - الرؤية المشتركة بالعينين Binocular vision :

ولكي تتم الرؤية المشتركة بالعينين، يجب أن يتشكل خيال الجسم المنظور إليه على خللا عصبية شبكية لكلتا العينين، مرتبطة بصرياً في القشر البصري القفوي، بحيث يتم دمج الخياليين المتشككين على شبكيتي العينين لهذا الجسم في خيال واحد، فتم رؤيته كجسم واحد (الشكل ١٤-١٠). ونسمي النقاط من شبكيتي العينين، المرتبطة مع بعضها بصرياً في القشر القفوي، بالنقاط الشبكية المتوافقة، وأهم زوج من هذه النقاط هو الحفيرتان المركزيتان. فعند النظر إلى جسم بعيد، تكون المحاور البصرية

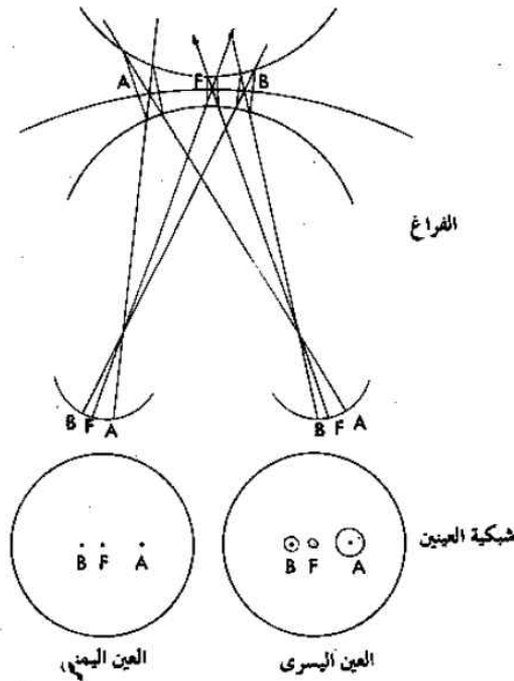
متوازية، ويتشكل خيال الجسم المنظور إليه على الحفرة المركزية لكل عين، ويتشكل خيال أي جسم آخر يقع إلى جانب الجسم المنظور إليه، على الجهة الصدغية لشبكية إحدى العينين، وعلى الجهة الأنفية لشبكية العين الأخرى، وتكون هذه المناطق أيضاً مرتبطة بصرياً في القشر البصري القفوي، ومتوافقة بحيث يتم دمج الأخيلا المتوضعة عليها. إذن كل نقطة شبكية لإحدى العينين تقابلها منطقة متوافقة من شبكية العين الأخرى. فإذا وقع خيالاً الجسم المنظور إليه على نقاط شبكية غير متوافقة لكلا العينين، كما في الحول، فعندها لا يتم دمج الخياليين ويحدث الشفع *Diplopia*. إن الرؤية المشتركة بالعينين هي منعكس فيزيولوجي مكتسب، يتطور خلال الأشهر الأولى للحياة. ويتطلب تطور الدمج والرؤية المشتركة بالعينين ما يلي:

- ١ - الوضعية الصحيحة للعينين (عدم وجود حول) منذ الولادة، وخلال السنين الأولى للحياة، لكي يتوضع خيالاً الجسم المرئي على نقاط شبكية متوافقة.
- ٢ - قدرة بصرية جيدة في كلتا العينين، بحيث تتشكل أخيلة واضحة على الشبكية. فعندما يختلف وضوح الخيال على شبكيتي العينين بشكل كبير، كما في الدرجات الشديدة من تفاوت الانكسار بين العينين *Anisometropia* أو عند وجود كثافة في الأوساط الشفافة لإحدى العينين، فهذا يمنع تطور الرؤية المشتركة بالعينين والدمج.

فإذا توافرت هذه المتطلبات، تتشكل الرؤية المشتركة بالعينين بعمر ٦ أشهر، و متى تشكلت فهي تبقى موجودة ما بقيت وضعية العينين صحيحة وشبكيتا العينين سليمتين، حيث يتشكل عليهما خيالان واضحان. عند نشوء الحول عند الأطفال قبل عمر ٩ سنوات، تحدث تكيفات في الفيزيولوجية العصبية للرؤية المشتركة للعينين تؤدي إلى غياب الشفع عندهم. أما عند نشوء الحول عند الأطفال فوق عمر ٩ سنوات، أو عند البالغين، أي بعد التطور الكامل للرؤية المشتركة بالعينين، فلا تحدث التكيفات ويستمر الشفع.

إن التكيفات الحادثة لدى الأطفال المصابين بالحول المكتسب قبل عمر

٩ سنوات هي:

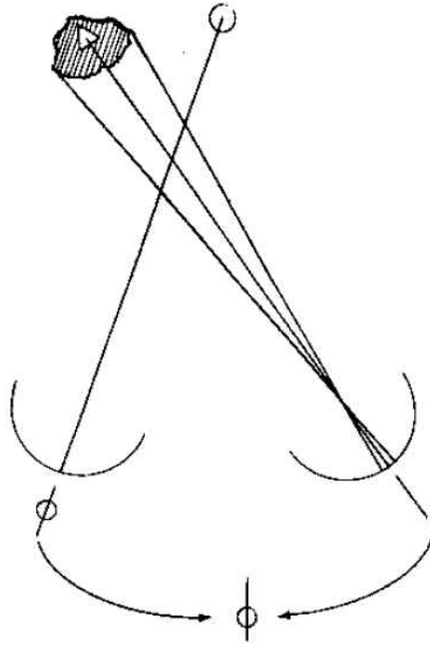


شكل (١٤-١٠) كل نقطة شبكية لإحدى العينين تقابلها منطقة موافقة من شبكية العين الأخرى. فإذا وقع خيالاً الجسم المنظور إليه على هذه المناطق المتوافقة، أمكن دمجهما في خيال واحد. والنقاط الشبكية المحيطة تقابلها مناطق شبكية موافقة أكثر اتساعاً

١ - عتمة في منطقة البقعة الصفراء للعين المنحرفة، وهذه العتمة فيزيولوجية، وتظهر عند مرضى الحول على اختلاف أعمارهم، مباشرة بعد بدء الحول (شكل ١٤-١١).

٢- الكبت Suppression: وهو منعكس ناهٍ يسمح للقشر الدماغى بأن يتجاهل الاحساسات البصرية المرسله من المنطقة الشبكية للعين غير المثبتة، والتي تتوضع عليها الخيالات المتشكلة من منطقة الرؤية الواعية، وهذا التكيف يمنع الشفع المركزي. ويحدث الكبت في العين عندما لا تكون بحالة التثبيت (أي عندما تكون في وضعية الحول) ويغيب في ظروف الرؤية بعين واحدة. ويختلف شكل عتمة الكبت وحجمها في حال الحول الأنسي بشكل كبير عنهما في حالة الحول الوحشي. ففي حالة الحول الأنسي،

تتوضع عتمة الكبت في الشبكية الأنفية، ويكون حجمها نحو خمس درجات، في حين أن الحول الوحشي يتزافق مع عتمة كبت في الشبكية الصدىغية، تمتد بدءاً من الخط الشبكي المنصف، إلى مسافة قد تبلغ ٢٠ درجة وأكثر (الشكل ١٤-١٢).

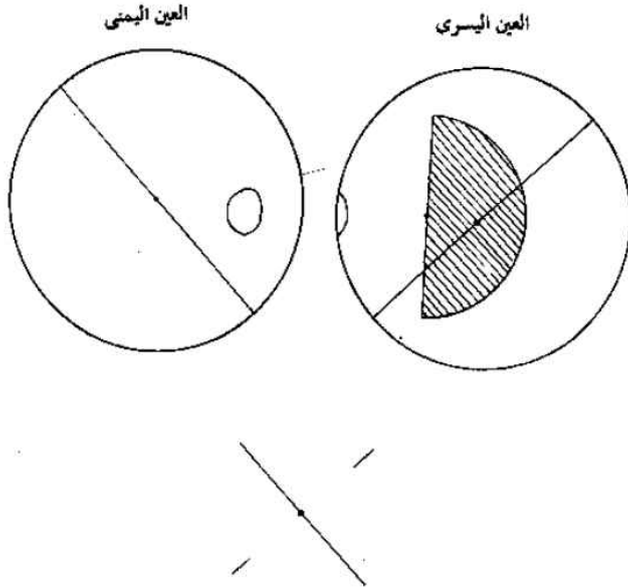


شكل (١٤-١١) تشكل عتمة فيزيولوجية في منطقة البقعة الصفراء للعين المنحرفة مباشرة بعد بدء الحول، وذلك لمنع الاستقبال المتوافق للخيال المشكل على البقعة الصفراء للعين المنحرفة مع خيال العين المثبتة المختلف عنه

٣- التوافق الشبكي غير الطبيعي Anomalous retinal correspondence:

هو التعديل القشري الذي يسمح بحدوث دمج الخيالات المتشابهة المتوضعة على نقاط شبكية، غير متوافقة، والناشئة عن أجسام متوضعة إلى المحيط من منطقة الرؤية الواعية. فالتوافق الشبكي غير الطبيعي، هو التكيف الذي يمنع حدوث الشفع المحيطي. ونتيجة تغير وضعية العين، بعد الإصلاح الجراحي للحول، فإن المريض ذا التوافق الشبكي غير الطبيعي، قد يعاني أحياناً من

الشفح، حتى يحدث التعديل القشري من جديد ليتلاءم مع الوضعية الجديدة للعينين. وهذا التلاؤم الانعكاسي الجديد، يتطلب وقتاً يبلغ عادةً عند البالغين عدة أسابيع، وعند الأطفال عدة أيام.



شكل (١٤-١٢) عتمة الكبت الصدفية الكبيرة للعين اليسرى المصابة بالحول الوحشي

الفصل الثاني

الشطور

Phoria

هو حول خفي يمنع ظهوره آلية الدمج وله ثلاثة أشكال: أفقي وعمودي ودوراني.

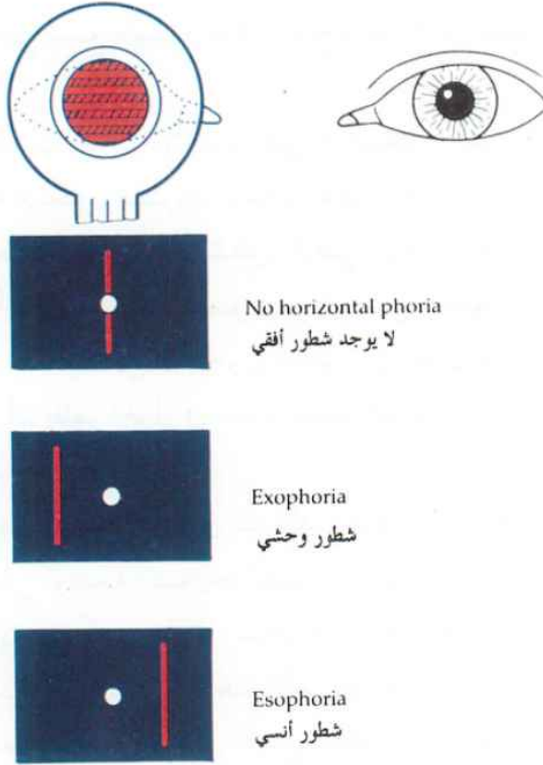
ويمكن أن تحدث أعراض الإجهاد العيني في الشطور، نظراً لأنه يتم الحفاظ على الوضعية الصحيحة للمحاور البصرية، بواسطة تقلص العضلات المناسبة. وتظهر هذه الأعراض في الدرجات الشديدة من الشطور الأفقي، بينما لا تحدث الدرجات الخفيفة منه أي إزعاج. أما في الشطور العمودي والدوراني، فتظهر الأعراض حتى في الدرجات الخفيفة. ويمكن أن يتحول الشطور إلى حول ظاهر في حالات التعب الجسمي، إذ يمكن أن يظهر الحول في المساء بسبب التعب، ولكن يختفي بعد الراحة عند الاستيقاظ صباحاً.

يسبب الشطور عادةً إزعاجاً في سن المدرسة أو عند البالغين، عندما يزداد الجهد المبذول للحفاظ على الوضعية الصحيحة للعينين، بسبب ازدياد الحاجة للعمل القريب، إذ تظهر أعراض الإجهاد العيني خلال ساعة أو ساعتين من القراءة أو الكتابة على شكل تغميم الحروف والكلمات. وتنجم الأعراض عن استرخاء العضلات المجهدة، فتأخذ العينان وضعية الراحة، ولا يبدو الشفع بشكل رؤية مزدوجة، إنما على شكل تشوش الكلمات. وببذل الجهد يزول التشوش، لكن في النهاية يصبح ذلك مستحيلاً، ويحدث صداع شديد يتطلب التوقف عن العمل.

يعتمد تشخيص الشطور على منع الدمج بواسطة اختبار التغطية ويتم ذلك كما يلي: ينظر المريض إلى جسم بعيد بالعينين معاً، فلا يوجد حول. وتغطية إحدى العينين (منع الدمج) تنحرف هذه العين خلف الغطاء. وبكشفها نلاحظ حركتها الفورية لنعود إلى وضعية التثبيت، وتعود الرؤية المشتركة للعينين (الدمج). ففي الشطور

الأنسي، نلاحظ أن العين المغطاة تتحرك عند كشفها باتجاه الخارج لتعود إلى وضعية التثبيت، وفي الشطور الوحشي، تتحرك باتجاه الداخل، وفي الشطور العلوي، تتحرك باتجاه الأسفل، وفي الشطور السفلي تتحرك باتجاه الأعلى.

ومن الاختبارات الأخرى لكشف الشطور، اختبار عدسة مادوكس، الذي يعتمد على فصل الدمج بواسطة تبديل مظهر الخيال الشبكي في إحدى العينين، وتجري كما يلي (الشكل ١٤-١٣) :



شكل (١٤-١٣) اختبار عدسة مادوكس لقياس الشطور للرؤية البعيدة

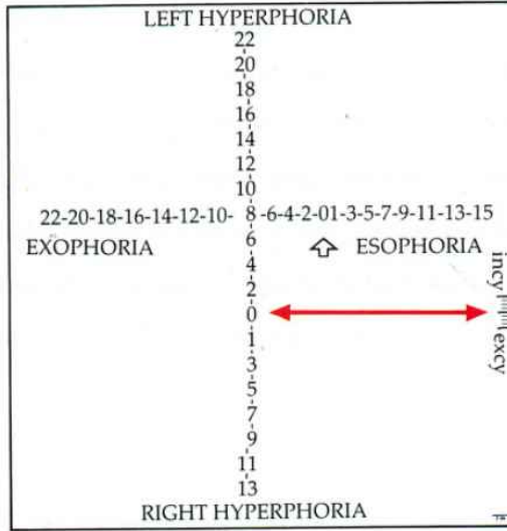
يجلس المريض في غرفة مظلمة على مسافة ٦ أمتار من بقعة ضوئية منيرة، وتوضع عدسة مادوكس المؤلفة من ٤-٥ اسطوانات من الزجاج الأحمر أمام إحدى العينين، فتبدو البقعة الضوئية، من خلال الاسطوانات الحمراء، بشكل خط أحمر طويل. فإذا كانت محاور الاسطوانات أفقية، فيكون الخط عمودياً. ففي حال عدم

وجود شطور أو حول، تبدو البقعة المضيفة في مركز الخط الأحمر العمودي، أما إذا وجد شطور أنسي أو وحشي، فيبدو الخط الأحمر على أحد جانبي البقعة. ويقدر مقدار الانحراف بقوة الموشور اللازم وضعه أمام عدسة مادوكس، أو أمام العين الأخرى، لكي يمر الخط الأحمر من البقعة الضوئية. بعد ذلك تُدار عدسة مادوكس حتى تصبح اسطواناتها عمودية، فيصبح الخط الأحمر أفقياً. فإذا لم يكن هناك شطور عمودي، يمر الخط الأحمر عبر البقعة الضوئية، أما إذا وجد شطور علوي Hyperphoria ، فيبدو الخط الأحمر تحت البقعة الضوئية أو فوقها، وذلك حسبما تكون عدسة مادوكس أمام العين ذات الشطور العلوي، أو أمام العين الأخرى، ويمكن أن تقاس درجة الشطور بوساطة المواشير.

إن مقدار الشطور يختلف بين الرؤية القريبة والرؤية البعيدة، ويمكن قياس الشطور للرؤية القريبة بوساطة جناح مادوكس (الشكل ١٤)، حيث ينظر المريض عبر ثقب القطعة العينية فترى العين اليمنى سهماً أبيض عمودياً، وسهماً آخر أفقياً. أما العين اليسرى فترى صفاً أفقياً من الأرقام بلون أبيض، وصفاً عمودياً من الأرقام بلون أحمر، وفي الحالة الطبيعية يجب أن تشير الأسهم إلى الرقم صفر، أما في حالة الشطور فتشير الأسهم إلى أحد الأرقام الذي يعبر عن مقدار الشطور ونوعه (وحشي، أنسي، عمودي).

العلاج :

- ١ - لا تتوافق الدرجات الخفيفة من الشطور الأنسي والوحشي عادةً مع أعراض ولا تحتاج لعلاج.
- ٢ - إذا وجدت أعراض إجهاد مرافقة للشطور الأنسي أو الوحشي، فيكون العلاج بتمرين العضلات الضعيفة بوساطة المواشير، ولكن لسوء الحظ هذا العلاج يفيد لفترة مؤقتة، ويحتاج إلى تكرار بين فترة وأخرى لاستمرار غياب الأعراض.
- ٣ - إذا لم تحصل استفادة من التمارين بالمواشير، فيمكن وصف النظارات المشورية الدائمة. ولكن يجب أن نلجأ لذلك فقط كحلٍ أخير لأن هذه النظارات يمكن أن تزيد درجة الشطور، وتضطرنا لزيادة قوة المواشير المستخدمة بين فترة وأخرى.



شكل (١٤-١٤) اختبار جناح مادوكس لقياس الشطور للرؤية القريبة

- ٤ - لعلاج الشطور الوحشي أثناء الرؤية القريبة يمكن أن يُجرى التمرين البسيط التالي: يُمسك قلم باليد ويقرب ببطء نحو الأنف مع تثبيت النظر عليه، حتى حدوث الشفع، على الرغم من الجهد المبذول للحفاظ على خيال واحد. وهكذا يتم تكرار هذه العملية عدة مرات في اليوم، لفترة أسابيع حتى تصغر المسافة التي يحدث عندها الشفع.
- ٥ - الشطور العلوي يجب أن يُصلح مباشرةً بالنظارات الموسورية، حيث لا تفيد فيه تمارين العضلات.

الفصل الثالث

الحول المتوافق (اللاشلي)

Concomitant Strabismus

يتميز الحول المتوافق بأنه على الرغم من وجود الحول، فإن العينين تتحركان بشكل حر ومتوافق في جميع الاتجاهات.

ويدخل في امراضية الحول المتوافق عدة عوامل مهمة:

١ - نقص القدرة البصرية في إحدى العينين، كما في اختلاف خلل الانكسار بين العينين عالي الدرجة، أو في حال وجود كثافات في الأوساط الشفافة، أو وجود مرض عيني يُحدث نقصاً شديداً في الرؤية. فإذا وجد أحد هذه الأسباب منذ الولادة أو باكراً بعدها، فلن تتطور الارتباطات القشرية بين الخلايا القشرية الممثلة لشبكيّتي العينين، وبالتالي يكون الدمج مستحيلاً ويحدث الحول.

٢ - خلل التوازن العضلي الذي يعود إلى ارتكاز غير طبيعي (ولادي) لإحدى العضلات العينية، أو نقص تطور واحدة أو أكثر من العضلات العينية، وهنا يمكن أن يسبق ظهور الحول فترة من الشطور المترافق مع الدمج.

٣ - إن الجهد المتواصل المبدول للمطابقة لدى بعض مديدي البصر لتأمين رؤية واضحة للقرب والبعد، يمكن أن يترافق مع مقدار من التقريب *Convergence*، يفوق مقدار التقريب اللازم للتثبيت بالعينين *binocular fixation*، ويتطلب حل هذه المشكلة إما استرخاء المطابقة والاستغناء عن الرؤية الواضحة، أو استخدام المطابقة للرؤية الواضحة التي تترافق مع التقريب الشديد. وعادةً يختار المريض الحل الأخير، ويظهر لديه الحول الأنسي الذي نسميه تطابقياً. وبآلية معاكسة يمكن أن يحدث حول وحشي عند حسييري البصر.

يمكن أن يكون الحول المتوافق أنسياً أو وحشياً، والحول الأنسي هو الأكثر شيوعاً (الشكل ١٤-١٥)، وأكثر ما يشاهد عند مديدي البصر. ويبدأ دائماً في الطفولة، ويمكن في بعض الأحيان أن يصبح ظاهراً بعد حالة رعب، أو بعد الإصابة بالسعال الديكي، أو الحصبة، أو أحد الأمراض الموهنة الأخرى.



شكل (١٤-١٥) حول أنسي أيمن

أما الحول الوحشي فهو شائع عند حسيري البصر، وكذلك عندما تفقد إحدى العينين الرؤية، فيستعمل المريض العين الجيدة، بينما تأخذ العين الفاسدة للرؤية وضعية الراحة، وتنحرف إلى الوحشي، ويبدأ عادةً في سن أكثر تأخراً من الحول الأنسي (إلا أنه يمكن أن يظهر في أي عمر).

إذا كانت إحدى العينين هي المثبتة دائماً، والأخرى هي المنحرفة دائماً، فيسمى الحول وحيد الجانب. أما إذا كان التثبيت متناوباً بين العينين فيسمى الحول متناوباً. ويمكن أن يكون الحول مستمراً أو متقطعاً (يغيب في بعض الأحيان ويظهر في بعضها الآخر).

الغمش الحولي : كنا قد ذكرنا أنه يجب أن يتطور منعكس التثبيت، ويستخدم باستمرار حتى يبلغ الطفل عمر ٩ سنوات كي تكون حدة البصر طبيعية لديه، وإلا فيحدث الغمش. وهذا يعود إلى أن الجملة المؤلفة من الحفيرة المركزية Fovea والقشر

الدماغي الممثل لها، تتطور خلال السنوات التسع الأولى للحياة ويكتمل تطورها في سن التسع سنوات. ونتيجةً لذلك فهي عرضة للمؤثرات خلال هذه الفترة. فإذا حدث الحول قبل عمر التسع سنوات ينقطع منعكس التثبيت في العين الموجودة بوضعية الحول ويحدث الغمش. أما إذا حدث الحول بعد عمر ٩ سنوات (أي بعد اكتمال تطور منعكس التثبيت)، فعندها لا يحدث الغمش.

ويظهر الغمش عند الأولاد المصابين بالحول إذا لم يكن التثبيت متناوباً بين العينين، وكان الحول وحيد الجانب، حيث تكون العين المنحرفة بشكل مستمر محرومة من التنبيه العصبي القوي الذي يحدث عادةً أثناء التثبيت، فيحدث نتيجةً لذلك خلل في الوظيفة القشرية الممثلة لحفירתها المركزية. وإذا كان الغمش شديداً جداً فيصبح التثبيت بالعين الغمشاء لا مركزياً، حيث تفقد الحفيرة المركزية قدرتها على التثبيت، فإذا أُجبر المريض على التثبيت بهذه العين، فإنه يقوم بذلك مستخدماً بقعة من الشبكية، خارج الحفيرة المركزية، تؤمن له قدرة بصرية أفضل للأجسام المنظور إليها، وهذا يسمى التثبيت اللامركزي Eccentric Fixation.

تشخيص وجود الحول:

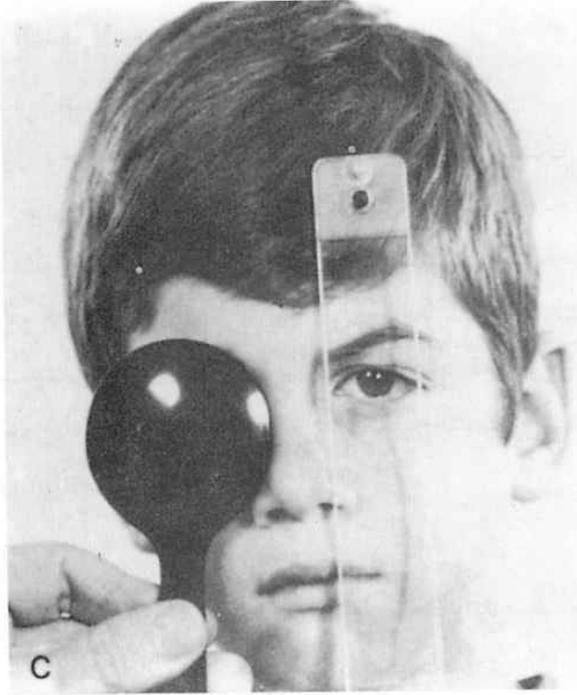
بمسك الفاحص منبعاً ضوئياً صغيراً (بيلا) على الخط المتوسط أمام عيني المريض ويطلب منه النظر إليه. فإذا كانت وضعية العينين صحيحة، يرى الفاحص نقطة صغيرة مضيئة على القرنية تتوضع في مركز الحدقة لكلا العينين، ونسُمى هذه النقطة المضيئة المنعكس الضوئي القرني.

عند وجود حول يلاحظ الفاحص أن المنعكس الضوئي القرني يكون منزاحاً عن مركز الحدقة في العين الموجودة في وضعية الحول. فعلى سبيل المثال إذا وجدنا أن المنعكس الضوئي القرني كان منزاحاً عن مركز الحدقة في العين اليسرى، يمكننا أن نفترض أن هذه العين مصابة بالحول. ولتأكيد التشخيص، نقوم بتغطية العين اليمنى أثناء مراقبة العين اليسرى، فإذا وجدنا أن العين اليسرى تحركت لتأخذ وضعية التثبيت فهذا يدل على أنها كانت في وضعية الحول. فإذا كان اتجاه الحركة باتجاه الأنف فالحول وحشي، وإذا كان باتجاه الصدغ فالحول أنسي.

قياس زاوية الحول :

هناك عدة طرائق لقياس زاوية الحول نذكر منها :

١- اختبار التغطية مع استخدام المواشير (الشكل ١٤-١٦) :



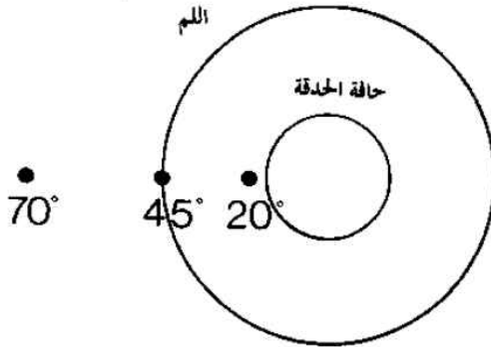
شكل (١٦-١٤) اختبار التغطية مع استخدام المواشير

نضع أمام إحدى العينين موشوراً قاعدته في الاتجاه المناسب الذي يعاوض زاوية الحول، بحيث توجه القاعدة عكس جهة الحول: فإذا كان الحول أنسياً توجه قاعدة الموشور باتجاه الخارج، وإذا كان الحول وحشياً فتوجهه للداخل، ونجري تغطية متناوبة للعينين أثناء زيادة قوة الموشور تدريجياً، حتى نلاحظ غياب حركة العين التي وراء الموشور، عند كشفها وقيامها بالثبيت. وتكون زاوية الحول معادلة لقوة الموشور الذي زالت حركة العين عنده. وتتطلب هذه الطريقة تعاوناً من المريض مع وجود تثبيت مركزي في العينين لديه.

٢- تحديد مكان المنعكس الضوئي القرني:

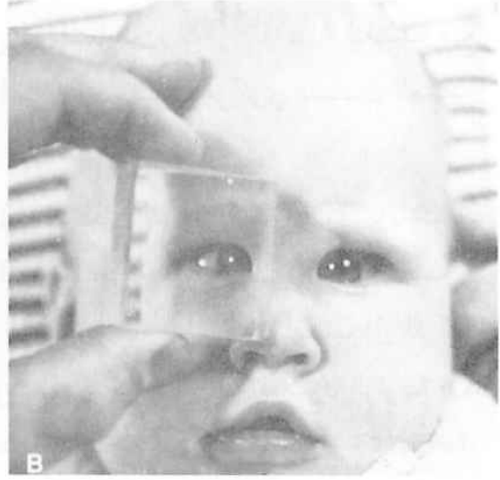
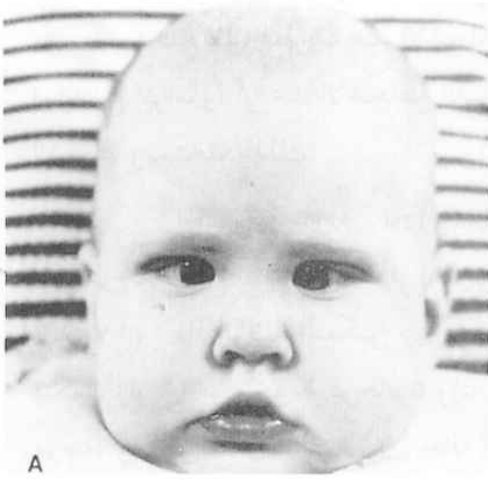
تستخدم هذه الطريقة عند الأشخاص غير المتعاونين، لإجراء اختبار التغطية مع استخدام المواشير، أو عند الأشخاص الذين ليس لديهم تثبيت مركزي بسبب الغمش الشديد. ويستخدم لذلك:

أ - اختبار هيرشبرغ Hirschberg test الذي يُقدر زاوية الحول بالاعتماد على درجة انزياح المنعكس الضوئي القرني للعين المنحرفة عن مركز الحدقة (الشكل ١٤-١٧). فإذا توضع المنعكس بين مركز الحدقة وحافتها وكان أقرب إلى المركز فتكون زاوية الحول نحو ٥ درجات، وإذا توضع عند حافة الحدقة فتكون الزاوية ١٥ درجة، وإذا توضع في المنتصف بين حافة الحدقة والحواف فتكون الزاوية ٣٠ درجة، وإذا توضع عند الحواف فتكون الزاوية ٤٥ درجة، وإذا توضع على الصلبة أبعد من الحواف فتكون الزاوية ٦٠ درجة وأكثر.



شكل (١٤-١٧) اختبار هيرشبرغ

ب - طريقة كريمسكي Krinsky (الشكل ١٤-١٨): نضع موشوراً أمام إحدى العينين، ونزيد قوته تدريجياً دون إجراء التغطية حتى يتوضع المنعكس القرني في كلتا العينين في مركز الحدقة، وهذه الطريقة تستعمل للأطفال الصغار جداً غير المتعاونين.



شكل (١٤-١٨) طريقة Krimsky

العلاج :

يتم علاج الحول الأنسي المتوافق عند الأطفال على الشكل التالي:

١ - يجب أخذ القدرة البصرية للبعد لكل عين، وقياس زاوية الحول. بعدها نعطي المريض قطرة أتروبين ٠,٥-١٪ ليضعها في العينين ثلاث مرات يومياً لمدة ٣ أيام، ثم نحدد مقدار خلل الانكسار باستخدام محدد خلل الانكسار Skiascope، ونصحح هذا الخلل بوصف نظارات للاستخدام الدائم.

٢ - بعد ارتداء النظارة بشهر يعاد فحص زاوية الحول، ووفقاً لزاوية الحول مع النظارة، يصنف الحول الأنسي كما يلي:

أ - إذا لوحظ زوال زاوية الحول مع النظارة يكون الحول تطابقياً، ولا يحتاج لجراحة، وعلاجه الاستخدام الدائم للنظارة.

ب - إذا لوحظ نقصان زاوية الحول أثناء ارتداء النظارة فيكون الحول تطابقياً جزئياً، ويعالج جراحياً فقط الجزء الباقي منه مع النظارة (الجزء اللا تطابقي) مع استخدام النظارة الدائم لعلاج الجزء التطابقي.

ج - إذا لوحظ بقاء زاوية الحول نفسها أثناء ارتداء النظارة، يكون الحول لا تطابقياً وعلاجه الجراحة.

٣ - إذا وجدنا عند فحص القدرة البصرية أن المريض مصاب بالغمش، فيجب بذل الجهد لرفع القدرة البصرية لديه (في الأطفال غير المتعاونين لفحص القدرة البصرية، يدل كون الحول وحيد الجانب على وجود الغمش). ويعالج الغمش باستخدام النظارة مع تغطية العين ذات القدرة البصرية الجيدة (الشكل ١٤-١٩)، وإجبار المريض على الاعتماد على العين ذات القدرة البصرية المتدنية أو التغطية المتناوبة للعينين عند وجود غمش ثنائي الجانب. ويتم تغطية العين خلال فترة اليقظة (أي منذ الاستيقاظ صباحاً وحتى النوم ليلاً) مع السماح للعين المغطاة بالرؤية لفترة قصيرة عند الاستيقاظ صباحاً، ونستمر بالتغطية حتى الوصول إلى قدرة بصرية جيدة في العينين أو يصبح الحول متناوباً عند الأطفال غير المتعاونين لفحص القدرة البصرية، وبعد ذلك نلجأ إلى التغطية الجزئية لعدة ساعات يومياً للحفاظ على النتائج والوقاية من عودة الغمش حتى سن ٩ سنوات حيث يكتمل نضج الجهاز البصري، وتثبت القدرة البصرية. وكلما كان العمر أصغر تم التغلب على الغمش باستخدام التغطية بشكل أسرع. وخشية من حدوث الغمش في العين المغطاة يجب مراقبة الأطفال بعمر أقل من سنة (عن طريق تحديد العين المفضلة للتثبيت) كل أسبوع بعد بدء التغطية، والأطفال بعمر ١-٢ سنة كل أسبوعين، والأطفال الأكبر من سنتين كل شهر.

٤ - العلاج الجراحي : يستطب العلاج الجراحي للحول المتوافق الأنسي عندما تكون زاوية الحول أثناء ارتداء النظارة ١٠ درجات أو أكثر، ويجب أن يُعالج الغمش دائماً قبل الجراحة. ويتم الإصلاح الجراحي للحول الأنسي، بتأخير ارتكاز العضلة المستقيمة الأنسية (إضعافها)، وتقصير العضلة المستقيمة الوحشية (تقويتها) بمقادير تختلف باختلاف زاوية الحول.



شكل (١٤-١٩) تغطية العين الأفضل لعلاج الغمش

ويكون علاج الحول المتوافق الوحشي شبيهاً بعلاج الحول الأنسي، إلا أن العلاج الجراحي يكون معاكساً، حيث يتم تأخير ارتكاز العضلة المستقيمة الوحشية (إضعافها)، وتقصير العضلة المستقيمة الأنسية (تقويتها). ويمكن في حالات قليلة أن يحدث الشفع بعد الإصلاح الجراحي للحول، ولكنه يستمر عادةً فترة أسابيع أو أشهر ثم يزول بعدها.

الفصل الرابع

الحول الشللي

Paralytic Strabismus

يتميز الحول الشللي بالعلامات والأعراض التالية:

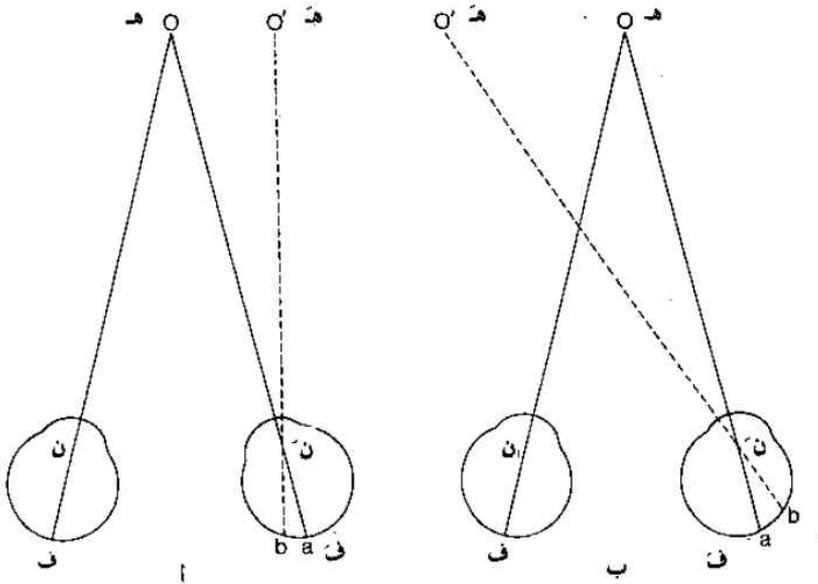
١ - تحدد حركات العين: عندما تُصاب إحدى العضلات العينية بالشلل تتحدد أو تنعدم حركة العين باتجاه عمل هذه العضلة، وتكون حركات العينين في الاتجاهات الأخرى البعيدة عن مجال عمل العضلة المشلولة طبيعية. ويمكن كشف تحدد الحركة عن طريق فحص حركات العينين بتثبيت رأس المريض والطلب إليه أن يتبع إصبع الطبيب بعينه في اتجاهات النظر المختلفة.

٢ - تكون زاوية الحول عند التثبيت بالعين السليمة (زاوية الانحراف الأولي) أقل من زاوية الحول عند التثبيت بالعين المصابة بالشلل (زاوية الانحراف الثانوي).

٣ - الشفع: يبدو الشفع عند النظر في اتجاه عمل العضلة أو العضلات المصابة بالشلل. ويبدو خيال العين المنحرفة (الخيال الكاذب) أقل وضوحاً من خيال العين المثبتة (الخيال الحقيقي)، حيث يقع خيال العين المثبتة على الحفرة المركزية، وخيال العين المنحرفة خارجها.

فإذا افترضنا أن المريض يثبت جسماً ما بعينه اليسرى، بينما تكون عينه اليمنى منحرفة إلى الأنسي، ففي هذه الحال يتشكل خيال واضح للجسم في العين اليسرى لتوضعه على الحفرة المركزية، أما خيال العين اليمنى فيقع إلى الناحية الأنفية من الحفرة المركزية (الشكل ١٤-٢٠). ونظراً لأنه، في الحالة الطبيعية، عند عدم وجود الحول يتشكل خيال الأجسام الواقعة في الجهة الصدغية للعين على الشبكية الأنفية، فإن الجسم المثبت بالعين اليسرى يبدو متوضّعاً إلى الجهة اليمنى من مكان توضعه الحقيقي

في العين اليمنى (بسبب توضع خياله على الشبكية الأنفية في هذه العين)، وهذا يسمى بالشفع المتوافق Homonymous diplopia، حيث يقع الجسم المرئي بالعين اليمنى إلى اليمين من الجسم المرئي بالعين اليسرى. أما إذا كانت العين اليمنى منحرفة إلى الوحشي فيحصل شفع متصلب Heteronymous diplopia لأن الجسم المرئي بالعين اليسرى يقع إلى اليمين من الجسم المرئي بالعين اليمنى.



شكل (٢٠-١٤)

أ- الشفع المتوافق ، ب- الشفع المتصلب. ف، ف الحفرة المركزية اليمنى واليسرى، ن، ن النقطتان العقدتيان، هـ- الجسم المنظور إليه هـ- خيال العين المنحرفة.

٤ - وضعية الرأس المعيبة Ocular torticollis: يتخذ المريض عادةً وضعية معيبة لرأسه في شلل العضلة المستقيمة الوحشية بحيث يدير وجهه باتجاه عمل العضلة المشلولة، الأمر الذي يؤدي لدوران العينين إلى الاتجاه المعاكس (بعيداً عن عمل العضلة المشلولة) وزوال الشفع. وكمثال، ففي شلل العضلة المستقيمة الوحشية اليمنى يدير المريض وجهه نحو اليمين للتخلص من الشفع (الشكل ١٤-٢١). وكذلك تشاهد الوضعية المعيبة للرأس في حالات الحول العمودي، لمعاوضة الانحراف العمودي وتخفيف الشفع.

ولا تكون الأعراض السابقة بارزة كلها في الحول الشللي الولادي حيث تحدث تكيفات تُخلص من الشفع. أما في الحالات المكتسبة، فيكون الشفع مزعجاً جداً في البداية، ولكن بعد مرور فترة، يصبح أقل إزعاجاً، بسبب تعود المريض إهمال خيال العين المصابة.

البحث الأول

شلل العصب القحفي الثالث

III Cranial Nerve Palsy

١ - الشلل الولادي:

تُصاب فيه العضلات العينية الخارجية الأربع التي تتلقى تعصيبها من العصب الثالث، وكذلك العضلة الرافعة للحنك بدرجات مختلفة، ولا تصاب العضلات داخل العينية.

وبفحص المريض يُلاحظ أن العين منحرفة إلى الوحشي والأسفل مع إطراق الجفن العلوي، ودرجات مختلفة من تحدد الرفع والخفض والتقريب. ويمكن أن تكون الإصابة محصورة فقط بالعضلات الرافعة لعين واحدة (شلل العضلات الرافعة المزدوج Double elevator palsy)، وتترافق بدرجات مختلفة من إطراق الجفن العلوي.

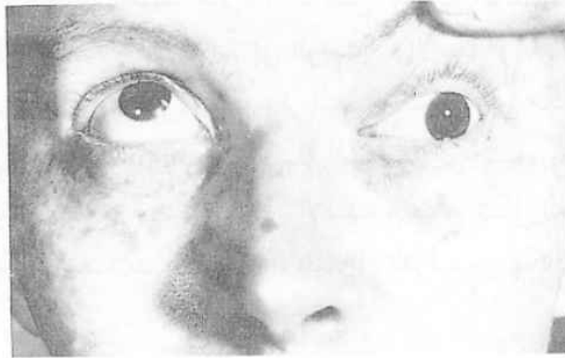
لا تتطلب الإصابات الخفيفة علاجاً، أما شلل العصب الثالث الولادي التام، فإنه يتطلب إجراء جراحة لإصلاح الانحراف إلى الوحشي والأسفل وإطراق الجفن العلوي. ويتم إصلاح الانحراف إلى الأسفل، بقطع وتر المنحرفة العلوية من مكان ارتكازه على الصلبة، كما يجري تأخير ارتكاز أقصى للعضلة المستقيمة الوحشية، مع تقصير العضلة المستقيمة الأنسية، لإصلاح وضعية العين الأفقية. ويعالج شلل العضلات الرافعة المزدوج، بنقل ارتكاز العضلات المستقيمة الأفقية إلى القرب من مكان ارتكاز العضلة المستقيمة العلوية.

٢ - الشلل المكتسب : (الشكل ١٤-٢١)

إن شلل العصب الثالث المكتسب قد يكون جزئياً أو تاماً، وقد يصيب العضلات العينية الخارجية فقط أو العضلات العينية الخارجية والداخلية معاً.



A



شكل (٢١-١٤) شلل العصب الثالث التام الأيسر حيث يُلاحظ إبطاق الجفن العلوي الأيسر التام .
وعند رفع الجفن يشاهد تحدد حركة العين .

يبدأ شلل العصب الثالث المكتسب بشكل إصابة شديدة، وخلال أيام أو أسابيع يحصل تحسن في وظيفة العصب متمثلاً ببقاء إصابة جزئية فيه، ويحدث الشفاء عادة خلال ٦ أشهر من البداية ولهذا فلا يمكن أخذ القرار بشأن العلاج قبل مرور ٦ أشهر على الإصابة، حيث يمكن أن نتوقع الشفاء التام أو الجزئي وذلك حسب سبب الشلل عند ٤٨٪ من المرضى. ويمكن تصنيف أسباب الشلل المكتسب كما يلي:

١- آفات جذع الدماغ:

- أ - تناذر Benedikt الذي يتجلى بشلل العصب الثالث في جهة الإصابة ورعاش الحركة Intention tremor في الجهة المقابلة.
- ب - تناذر ويبر الذي يتجلى بشلل العصب الثالث في جهة الإصابة والشلل النصفي في الجهة المقابلة.

٢- الحالات الالتهابية:

- أ - التهاب السحايا.
- ب - التهاب الدماغ.
- ج - التهاب الأعصاب الناجم عن السموم كالكحول، الرصاص، الزرنيخ، أول أكسيد الكربون وفي الداء السكري.
- د - العقبول المنطقي.
- هـ - الخمج بحمات الإيكو.

٣- الآفات الوعائية (أم الدم)

٤- الأورام.

٥- الأدوية المزيلة للنخاعين.

٦- الرضوض.

٧- أسباب أخرى:

أ - ابيضاض الدم.

ب - البرفرية.

ج - التهاب الشريان العقدي.

- د - الساركوئيد.
 هـ - كثرة الوحيدات الخمجية.
 و - التوكسوبلاسموز الولادي.
 ز - الوهن العضلي الوخيم.
 ح - التهاب الشريان الصدغي.
 ط - التمنيع ضد الحصبة.

ويتضمن العلاج تحرير المريض من الشفع الذي لا يكون عادةً سبباً للإزعاج في شلل العصب الثالث التام بسبب إطراق الجفن العلوي المرافق والمغطي للحدقة. أما في الشلل الجزئي عندما لا يغطي الجفن العلوي الحدقة، فيعاني المريض من الشفع وأفضل حل لهذه المشكلة هو التغطية. ويفضل المريض عادةً تغطية عينه المصابة. وتكون الجراحة مستطبة لإصلاح الحول والإطراق إذا سمحت حالة المريض العامة بذلك، وإذا بقيت درجة كبيرة من الشلل بعد مرور ٦ أشهر على بدء شلل العصب الثالث. ويمكن تطبيق الجراحة المستخدمة لعلاج شلل العصب الثالث الولادي في شلل العصب الثالث المكتسب.

البحث الثاني

شلل العصب القحفي الرابع

IV Cranial Nerve Palsy

- هو أكثر الإصابات المنفردة بالشلل للعضلات العينية الخارجية شيوعاً، وقد يكون:
- ١- ولادياً، وسببه إصابة في النواة أو الجزء الحركي للعصب.
 - ٢- أو مكتسباً:

- أ - رض الرأس المغلق.
- ب - حادث وعائي دماغي.
- ج - الداء السكري.
- د - ورم دماغي.
- هـ - التهاب الخلايا الغريالية.
- و - التهاب الخشاء.

ز - أمهات الدم الدماغية.

ح - إصابة البكرة نتيجة العمل الجراحي على الحجاج أو رض الحجاج.

ويتميز شلل العضلة المنحرفة العلوية بتحدد الخفض أثناء التقريب للعين المصابة وانحرافها إلى الأعلى في الوضعية البدئية للنظر. كما يشاهد في العين المصابة فرط نشاط العضلة المنحرفة السفلية الثانوي لشلل العضلة المنحرفة العلوية بوصفها عضلة مضادة لها. ولعلاج شلل العضلة المنحرفة العلوية اقترحت عدة طرائق للعمل الجراحي:

١ - تقوية العضلة المنحرفة العلوية بإجراء طية في وترها.

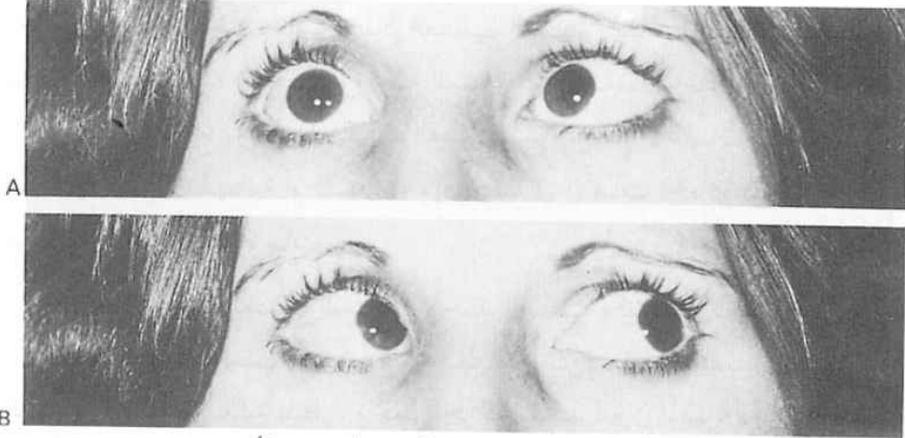
٢ - إضعاف العضلة المنحرفة السفلية في حال فرط نشاطها بإحدى الطرائق التالية: قطعها أو تأخير ارتكازها.

البحث الثالث

شلل العصب القحفي السادس

VI Cranial Nerve Palsy

يؤدي شلل العصب السادس إلى حدوث الحول الأنسي، وتحدد حركة العين المصابة إلى الوحشي، نتيجة شلل العضلة المستقيمة الوحشية (الشكل ١٤-٢٢).



شكل (٢٢-١٤) شلل العصب السادس الأيمن

أ - أثناء النظر إلى اليمين.

ب- أثناء النظر إلى اليسار.

ويختلف السير السريري لشلل العصب السادس الولادي والمكتسب في نقطة واحدة، فلدى المرضى ذوي الشلل الولادي وذوي الشلل المكتسب الحديث تكون زاوية الانحراف الثانوي أكبر من زاوية الانحراف الأولي. غير أنه خلال الأشهر الأولى بعد بدء الشلل المكتسب تزول هذه الظاهرة، ويصبح الانحراف الثانوي مساوياً للانحراف الأولي، بسبب نشوء تقفع العضلة المستقيمة الأنسية للعين المصابة، والعضلة المستقيمة الأنسية للعين الأخرى، الأمر الذي لا يحدث لدى المرضى ذوي الشلل الولادي.

أسباب شلل العصب السادس:

١- الشلل الولادي:

إن الرض أثناء الولادة هو السبب الرئيس لهذا الشلل، غير أنه قد يوجد عند بعض المرضى نقص تنسج Hypoplasia في نواة العصب السادس أو شذوذ في الألياف الحركية للعصب، ولكن هؤلاء المرضى قلة. وفي حالات نادرة لوحظ غياب أو نقص تنسج العضلة المستقيمة الوحشية.

٢- الشلل المكتسب:

بسبب المسير داخل القحف للعصب السادس الذي يتزوى فوق الذروة الصخرية للعظم الصدغي وغياب أي منطقة غير محكمة الشد في مسيره من جذع الدماغ وحتى اختراقه الجافية، فإن العصب السادس يتأثر بازدياد الضغط داخل القحف، ورض قاعدة القحف، ووذمة السحايا، والتهاب قاعدة الجمجمة، وتبدل وضعية جذع الدماغ. وكذلك يشترك العصب السادس مع الأعصاب القحفية الأخرى بحساسيتها للمواد الذيفانية أو السمية، وإصابتها في الآفات الحادة المزيلة للنخاعين، وعرضتها للإصابة بالفيروسات.

إن علاج شلل العصب السادس وحيد الجانب يكون عرضياً خلال الأشهر الأولى بعد الإصابة، حيث يمكن أن يلاحظ التحسن العفوي المتمثل بنقص الحول الأنسي في الوضعية البدئية للنظر، وتحسن حركة التباعد للعين المصابة، ومادام التحسن مستمراً فالعلاج الجراحي غير مستطاب. ويتم التخلص من الشقع عند كثير من المرضى باختيار وضعية الرأس المعاوضة، ولا يشعر بعض المرضى الذين لا يستطيعون معاوضة

الشفع بانزعاج كبير يضطرونهم إلى تغطية العين، في حين أن بعضهم الآخر ينزعجون لدرجة يضطرون معها إلى تغطية العين للتخلص من الشفع. ويمكن مساعدة هؤلاء إذا كانت زاوية الحول خفيفة باستعمال نظارات موشورية تزيل الشفع في الوضعية البدئية للنظر.

وبعد مرور ٦ أشهر على بداية الشلل، يتطلب شلل العضلة المستقيمة الوحشية الباقي والثابت إصلاحاً جراحياً، ويتم تحديد نوع العمل الجراحي حسب الدرجة المسترجعة من وظيفة العضلة المستقيمة الوحشية المشلولة. فإذا كان الشلل الدائم المتبقي للعضلة المستقيمة الوحشية متوسط الشدة، فعندها قد يكون تقصير العضلة المستقيمة الوحشية المشلولة، بالإضافة إلى تأخير ارتكاز المستقيمة الأنسية في العين نفسها كافياً. أما في الدرجات الأكثر شدة من الشلل المتبقي والدائم (في الشلل الكامل غير المتحسن) فيجب إجراء عملية نقل ارتكاز العضلات العمودية إلى مكان ارتكاز العضلة المستقيمة الوحشية المشلولة.

الباب الخامس عشر

رضوض العين وجروحها

Injuries and Contusions of the eye



على الرغم من أن العين محمية بشكل جيد بالعظم الحجاجي والأحفان ، إلا أن رضوض العين وملحقاتها غير نادرة ، حيث يشكل المرضى المصابون برض على العين وملحقاتها نحو ٢٠٪ من مرضى العين ، ويشكل مرضى الرضوض ٥٠٪ من حالات العمى بعين واحدة و ٢٠٪ من فقد الرؤية في العينين . قد يكون الرض على العين بسيطاً وعبيراً ، إلا أن بعضها يعد من الحالات الصعبة في أمراض العين حيث يتطلب خبرة وتجهيزات خاصة في علاجها . وعند معاينة مريض مصاب برض على العين يجب إجراء ما يلي :

- ١ - أخذ القصة والموجودات السريرية بشكل دقيق وتسجيلها في إضبارة المريض .
- ٢ - قياس القدرة البصرية للعين المرضوضه والسليمة ، أما إذا كان المصاب فاقداً لوعيه فنفحص منعكس الحدقة المباشر للضوء .
- ٣ - عدم إجراء فحص العين بالقوة لمريض غير متعاون أو عندما يشعر الطبيب أنه غير متأكد من إمكان علاج المريض أو تقويم درجة الرض ، بل يجب تحويله إلى طبيب مختص بأسرع ما يمكن .
- ٤ - إجراء صور شعاعية في حال وجود أي شك بوجود جسم أجنبي في العين أو كسر في عظام الحجاج .
- ٥ - عدم استعمال أي نوع من القطرات العينية غير المعقمة كالمخدر الموضعي أو الملونات أو الموسعات .. الخ .
- ٦ - تعطى الصادات والمسكنات والمصل المضاد للكرزاز وفقاً لحالة الرض عن الطريق العام .
- ٧ - يُفضل نقل المريض المصاب برض شديد على العين إلى مركز مختص ومجهز تقنياً (بجهر جراحي ، جهاز تحديد الأجسام الأجنبية ، إيكو .. الخ) حتى لو تأخر قليلاً وذلك أفضل من علاجه بسرعة في مركز غير مجهز .

الفصل الأول

تصنيف الرضوض

تقسم رضوض العين بشكل عام إلى :

- ١ - رضوض وجروح العين اللانافذة Nonpenetrating Injuries .
وتقسم بدورها إلى :

أ - التسحجات Abrasions .

ب - الأجسام الأجنبية خارج العين Extraocular Foreign Bodies .

ج - الرضوض الكليية Contusion .

٢ - جروح العين النافذة Penetrating Injuries .

وتقسم بدورها إلى :

أ - قرنية ، صلبة ، لمية .

ب - دون تفتق أنسجة العين أو مع تفتقها .

ج - مع دخول جسم أجنبي أو دونه .

٣ - الحروق وتقسم إلى :

أ - كيميائية .

ب - حرارية .

٤ - الرض بعوامل فيزيائية وتقسم إلى :

أ - الرض بالأشعة :

١ - فوق البنفسجية .

٢ - تحت الحمراء .

٣ - السينية .

ب - الرض الضوئي .

ج - الرض بالتيار الكهربائي .

الفصل الثاني

رضوض العين وجروحها اللانافذة

١ - التسحجات Abrasions

قد تصيب الأجفان والملتحمة والقرنية . تسبب سحجات القرنية ألماً شديداً في العين يترافق مع خوف من الضياء ودماع وشعور بوجود جسم أجنبي ويهدف العلاج إلى الوقاية من الإنتان وترميم السحجة ، فتنظف العين وتطبق مراهم الصادات والضماد ويبدل مرة واحدة يومياً حتى الشفاء (شكل ١٥-١) .



شكل (١٥-١) سحجة قرنية مركزية تظهر مصطبغة بالفلوريسين باللون الأخضر مع احتقان لمي

٢ - الأجسام الأجنبية خارج العين

Extraocular Foreign bodies

تدخل الأجسام الأجنبية كجزئيات صغيرة من الغبار ، الفحم ، الحجار ، الخشب ، المعدن إلى العين بكثرة حيث تتوضع على سطح القرنية أو قد تختفي في رتوج الملتحمة أو في الثلم تحت الظفر على السطح الخلفي للجفن العلوي ، فتحدث تخريشاً وتسحجاً في القرنية ، فيشكو المريض من ألم واحتقان في عينه مع خوف من

الضياء ودماع . تحدد الأجسام الأجنبية الصغيرة بواسطة المصباح والعدسة المكبرة



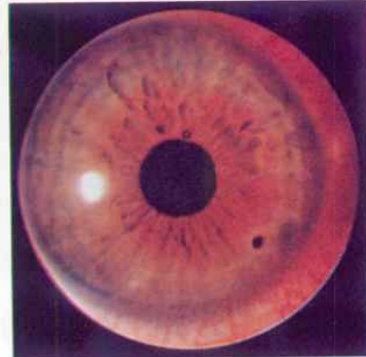
أو بواسطة المصباح الشقي ، ويجب استئصالها باكراً ما أمكن ويتم ذلك بعد تخدير العين بقطرة مخدر معقمة ثم غسل الجسم الأجنبي أو استخراجه بواسطة قطن معقم ملفوف حول سلك، أما إذا كان الجسم الأجنبي مغروساً في القرنية فينزع بواسطة إبرة ويجرف الصداً من حوله إذا كان حديدياً وقد

شكل (٢-١٥)

جسم أجنبي على ملتحمة الجفن العلوي

يفيد المغناطيس في استخراج الأجسام القابلة للمغنطة ويجب الانتباه خشية ثقب القرنية. بعد استخراج الجسم الأجنبي تعالج الحالة بموسعات الحدقة ومرهم الصادات والضماد ، الذي يبدل مرة يومياً مع مراقبة الحالة حتى الشفاء . الأشكال (١٥-٣ ،

(٤-١٥) .



شكل (٤-١٥) طريقة استخراج الجسم الأجنبي من القرنية بواسطة حربة خاصة بعد وضع القطرة المخدرة

شكل (٣-١٥) جسم أجنبي حديدي على القرنية عند الساعة ٤ قرب اللم محاط بهالة صدفية مع احتقان في الملتحمة ، دماع ، خوف ضياء ، تشنج أجفان وتقبض حدقة ارتكاسي

٣ - رضوض العين الكلييلة

Contusions of the Eye

وتحدث عند ارتطام العين بأجسام كلييلة ، ويختلف تأثير الرض في العين حسب

القوة المطبقة من لاشيء إلى فقدان العين بانفقاها أو فقدانها لوظيفتها .

الصورة السريرية :

الأجفان والملتحمة : كدمة أجفان (وذمة مع نزوف) تترافق عادة مع نزف تحت الملتحمة (العين السوداء) وتفيد الكمادات الباردة إذا طبقت باكراً في التخفيف من الوذمة والنزف ، كما تعطى الصادات موضعياً وعن الطريق العام خشية الإنتان .

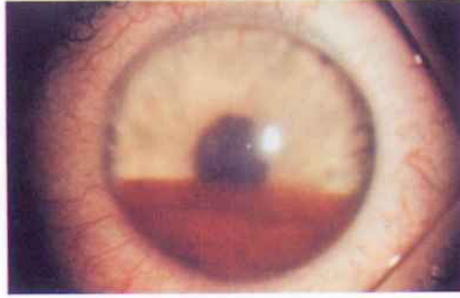


شكل (١٥-٥) كدمة أجفان مع نزف تحت الملتحمة (العين السوداء)

القرنية : سحجات ، كثافات عميقة كنتيجة لوذمة اللحمية أو تمزق غشاء ديسمييه وتعالج بإعطاء الصادات والستيروئيدات موضعياً .

البيت الأمامي : عكر بسبب التهاب رضي في القرنية والجسم الهدبي ، سوية دموية في البيت الأمامي التي قد تؤدي إلى ارتشاح دموي في القرنية إذا ترافقت بارتفاع ضغط العين وتعالج بالراحة المطلقة وإعطاء موسعات الحدقة كي لا يتجدد النزف أثناء تفاعل الحدقة وضبط ضغط العين دوائياً ، فإن لم يجد نلجأ إلى غسل النزف من خلال جرح صغير عند اللم، كي لا يؤدي إلى ارتشاح القرنية بالدم (شكل ١٥-٦ ، ١٥-٧) .

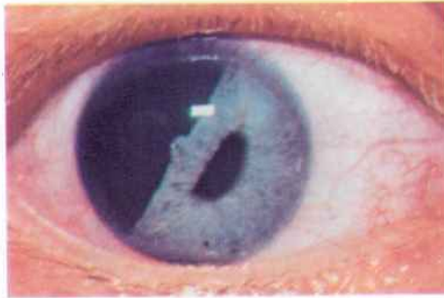
القرنية والجسم الهدبي : التهاب القرنية والجسم الهدبي وتعالج بموسعات الحدقة والشالة للمطابقة والستيروئيدات موضعياً وحقن تحت الملتحمة . انفكاك جذر القرنية (شكل ١٥-٨) أو تمزق معصرة الحدقة مما يؤدي إلى تشوه في شكل الحدقة (شكل ١٥-٩) . انقلاب القرنية الأمامي أو الخلفي .



شكل (٦-١٥) سوية دموية تملأ ثلث البيت الأمامي

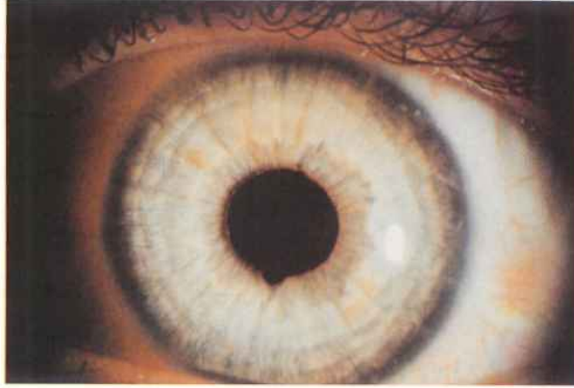


شكل (٧-١٥) ارتشاح القرنية بالدم

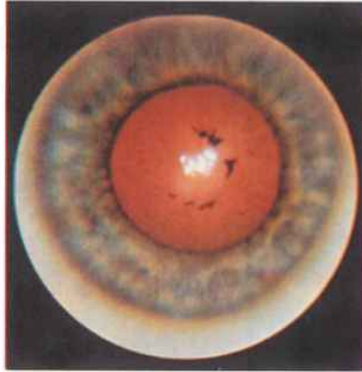


شكل (٨-١٥) يظهر انفكك جذر القرنية وتصيح الحدقة غير دائرية تماماً كما تبدو كثافة خفيفة في الجسم البللوري بعد رض كليل على العين /رؤية مزدوجة في عين واحدة/

الحدقة : قد يحدث تقبض رضي مترافق مع تشنج مطابقة كنتيجة لتهيج العصب نظير الودي ، أما في حال شلله فيظهر توسع الحدقة وشلل المطابقة .
 الجسم البللوري : قد تظهر حلقة فوسيسوس (وهي انطباع لصبغ القرنية على المحفظة الأمامية للجسم البللوري أثناء الرض) (شكل ١٥-١٠) .



شكل (٩-١٥) تمزق معصرة الخدقة عند الساعة ٧ بعد رض كليل على العين

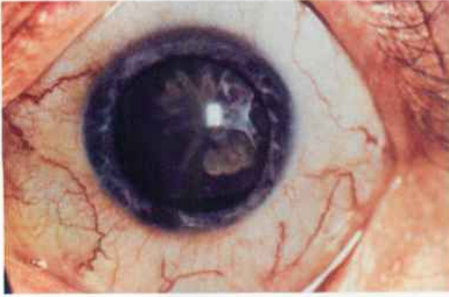


شكل (١٠-١٥) حلقة فوسبوس

ساد رضي : ويظهر عادة بسبب خلل في الحافظة الخلفية فيمر الخلط المائي إلى ألياف الجسم البللوري محدثاً كثافات بشكل وردة في القشرة الخلفية (شكل ١١-١٥) ، التي قد تبقى وقد تتطور إلى ساد تام محدثاً تدنياً في الرؤية فيستخرج الساد وتصحح اللابلورة بعدسة لاصقة أو بزرع عدسة داخل العين .



شكل (١١-١٥) ساد رضي بشكل وردة بسبب خلل في نفوذية الحافظة



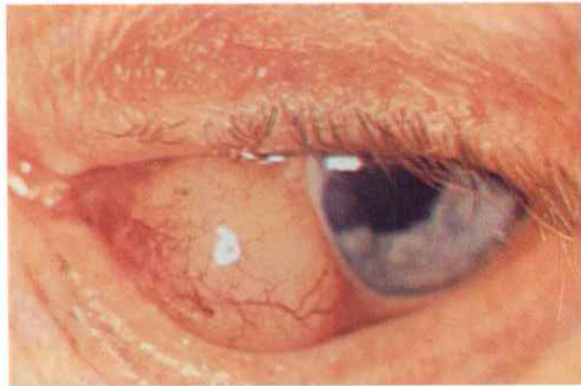
شكل (١٥-١٢) تحت خلع للجسم البللوري حيث تبدو حافته في القسم السفلي الأنسي ، ساد وردي ، توسع حدقة رضي بسبب شكل المعصرة



شكل (١٥-١٣) اخلاع الجسم البللوري إلى البيت الأمامي يعيق حركة الخلط المائي فيحدث زرق حاد لذلك يجب استخراجه إسعافياً

اخلاع الجسم البللوري الجزئي (تحت خلع) (شكل ١٥-١٢) : ويحدث بسبب تمزق بعض الأربطة المعلقة للجسم البللوري وعلاماته المميزة هي شفيع بعين واحدة ، عدم انتظام عمق البيت الأمامي ، اهتزاز القرنية الجزئي .

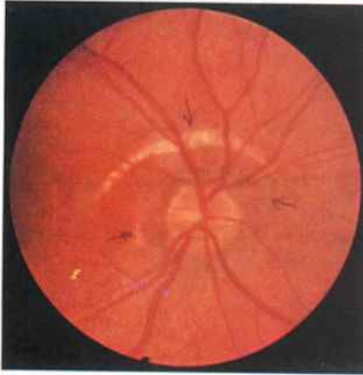
اخلاع الجسم البللوري التام إلى البيت الأمامي أو إلى الخلط الزجاجي أو إلى تحت الملتحمة خارج المقلة إذا ترافق الرض بتمزق المقلة ، ويحدث نتيجة تمزق الأربطة الكامل ويؤدي غالباً إلى التهاب مزمن في العنبه وزرق ثانوي وعندها يجب استخراج الجسم البللوري . أما عند اخلاعه إلى البيت الأمامي فيستخرج إسعافياً لأنه يسبب زرق حاد .



شكل (١٥-١٤) اخلاع البللورة إلى تحت الملتحمة بعد رض كليل أدى إلى تمزق المقلة

ضغط العين : يظهر الزرق الرضي بسبب توسع وعائي أو التهاب قزحية وجسم هديبي أو انسداد زاوية البيت الأمامي أو خلع الجسم البللوري أو نزف داخل المقلة ، أما انخفاض ضغط العين فقد يظهر بسبب صدمة جسم هديبي مع انفصال مشيمي أو تمزق المقلة .

الخلط الزجاجي : قد يشاهد تمييع أو كثافات صباغية أو نزف في الخلط الزجاجي الذي إذا لم يرتشف تلقائياً وأدى إلى تعضي زجاجي مع تدن في الرؤية نلجأ إلى عملية قطع الزجاجي واستبداله بالمصل الفيزيولوجي خشية حدوث انفصال شبكية شدي .

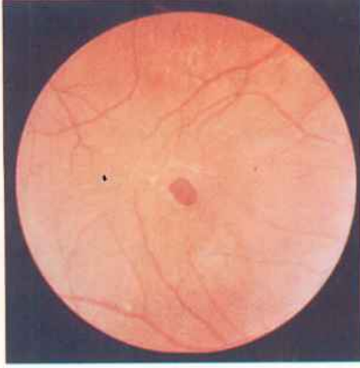


شكل (١٥-١٥) تمزق المشيمية بشكل أقواس بيضاء موازية لحافة الحليمة (الأسهم) بعد رض كليل على العين

المشيمية : قد تظهر نزوف أو تمزقات في المشيمية . تؤدي النزوف المنتشرة في المشيمية إلى بقع ضمور في المشيمية والشبكية وتكون التمزقات (شكل ١٥-١٥) بيضاء مصفرة بشكل خطوط موازية للحافة الصدغية حليلة العصب البصري وإذا حدث تمزق مشيمي تحت الحفيرة المركزية في اللطخة الصفراء فسيؤدي إلى تدن شديد في القدرة البصرية .

الشبكية : قد تترافق بنزوف أو وذمة أو استحالات أو تمزقات أو انفكاك عند الدائرة المنشارية . عند تمزق أحد الأوعية الشبكية فسيحدث نزف شديد في الشبكية والزجاجي .

ارتجاج الشبكية أو وذمة برلين : وهي وذمة منتشرة في القطب الخلفي فتغدو الشبكية بيضاء رمادية وتظهر الحفيرة المركزية حمراء كرزية تترافق بتشموش وتدنني رؤية وقد تؤدي إلى ظهور وذمة كيسية في البقعة والتي بدورها قد تتطور إلى ثقب البقعة مع تدن شديد في القدرة البصرية (شكل ١٥-١٦) .



شكل (١٥-١٦) ثقب بقعة رضي
بعد رض كليل على العين

حدوث التمزقات الشبكية أو انفكاكها عند الدائرة المنشارية قد يؤدي إلى انفصال شبكية تمزقي ، أما انفكاش الزجاجي بسبب تعضي النزف فيه فقد يسبب انفصال شبكية شديداً .

العصب البصري : قد تحدث وذمة مع نزوف ، وإصابته شائعة في كسور قاعدة الجمجمة لانضغاطه في القناة البصرية مما يؤدي إلى ضمور العصب البصري ، كما قد يحدث انقلاع العصب البصري عند الإصابة بطلق ناري ، إلا أنه نادر جداً .

الحجاج : قد يظهر جحوظ بسبب نزف في الحجاج وقد تتحدد حركات العين بسبب خزل العضلات نتيجة للوذمة والنزف فيه ، كما أن كسر الجدار السفلي أو الأنسي للحجاج مع انقباس العضلة المجاورة يسبب تحديداً في حركة العين مع شفع بالعينين وقد يؤدي مرور الهواء من الجيوب الأنفية المجاورة إلى الحجاج لظهور جحوظ غازي يعرف بعلامة فرقة الثلج ويزداد بالنف ، كما قد يحدث ناسور سباتي كهفي مؤدياً إلى جحوظ نابض وتحدد حركات العين .

تمزق المقلة : يحدث تمزق المقلة أثناء رض كليل عليها في مكان ضعيف فيها (اللم ، حول العصب البصري) لازدياد توتر العين المفاجئ ويعالج التمزق كما في جروح العين النافذة ، أما إذا كانت حالة العين لا تسمح بالإبصار وجب استئصالها . ويفضل وضع جذمور من اللدائن (سيليكون) لإعطاء العين الاصطناعية بعض الحركة (شكل ١٥-١٧) .



شكل (١٥-١٧) تمزق المقلة بعد رض كليل شديد - نزف تحت الملتحمة - نزف يملأ البيت
الأمامي - ضغط العين منخفض جداً

الفصل الثالث

جروح العين النافذة

Penetrating Eye Injuries

تحدث الجروح النافذة للعين عند إصابتها بأدوات حادة : إبرة ، سكين ، مقص ... إلخ أو بالأجسام الأجنبية المتطايرة . وتخرب هذه الأجسام أنسجة العين مباشرة كما أنها قد تسبب التهاب باطن العين القححي وقد يحدث التهاب العين الودي في العين الأخرى (السليمة) .

جروح الأجناف :

تُخاط جروح الأجناف الموازية لحافتها خياطة بسيطة ، بينما تحاط الجروح العمودية على حافة الجفن (الجروح القاطعة للجفن) (شكل ١٥-١٨) على طبقات ،



- ب -



- أ -

شكل (١٥-٨)

- آ - جرح قاطع في الجفن السفلي مع انقطاع القنوية الدمعية السفلية (السهم يشير إلى النقطة الدمعية) .
ب - العين ذاتها في اليوم الأول بعد خياطة الجرح على طبقات وتثبيت الطرق الدمعية .

إذ إن خياطتها بشكل عشوائي قد تسبب شتراً داخلياً أو خارجياً أو ثلمة على حافة الجفن ويجب الانتباه عند توضع الجرح في المآق الأنسي إلى سلامة القنويات الدمعية

وبخاصة السفلية ، إذ إنها كثيراً ما تكون مصابة أيضاً وعندها يجب تنبيهها بوساطة أنبوب من السيليكون يترك لفترة ٦-٨ أسابيع خشية تشكل ندبة في القنوية الدمعية وإصابة المريض بدماع مستمر (شكل ١٥-١٩) . كما يجب التأكد من عدم إصابة العين إذ كثيراً ما يترافق جرح الجفن بجرح في المقلة .



شكل (١٥-١٩) جرح قاطع في الجفن السفلي الأنسي من الناحية الأنسية مع تمزق القنوية الدمعية السفلية في الصورة المكبرة يظهر الثام الجرح بشكل جيد مع توضع أنبوب السيليكون عبر القنويات الدمعية ويترك لمدة ٦ أسابيع

جروح الملتحمة :

ترافق جروح الملتحمة عادة بنزف تحت الملتحمة مما قد يخفي جرحاً صليبياً نافذاً لذلك في كل جرح ملتحمة نتحرى أولاً وجود جرح صليبي نافذ . إذا كان جرح الملتحمة صغيراً ترك وشأنه ، أما الجروح الممتدة فتحتاج إلى خياطة ويعطى المريض الصادات موضعياً وعن الطريق العام خشية الإصابة بإنتان ثانوي .

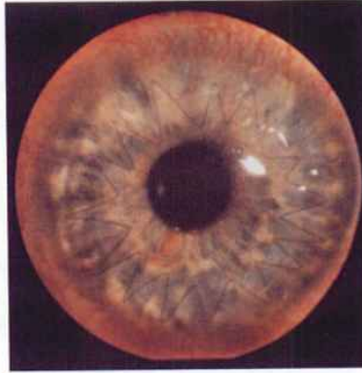
جروح القرنية :

تتراوح جروح القرنية من صغيرة إلى ممتدة لتشمل الصلبة . تترك الجروح القرنية الصغيرة (نحو ١-٢ ملم) دون خياطة إذا كان البيت الأمامي متشكلاً ولم يترافق الجرح بتفتق قزحية . أما إذا كان الجرح كبيراً وجبت خياطته وإذا ترافق الجرح بتفتق

قرحية ترد القزحية إلى مكانها إذا كانت بحالة جيدة ولم يمض سوى ساعات قليلة على الحادث وإلا فيقطع الجزء المتفتق ويُخاط الجرح القرني بخيوط مجهرية كي لا نحدث ندبة كبيرة تعيق الرؤية عند التئام الجرح (شكل ١٥-٢٠) أما إذا ترك الجرح ندبة (كثافة) قرنية مركزية ومعيقة للرؤية فنلجأ إلى تصنيع القرنية الثاقب لإعادة الرؤية (شكل ١٥-٢١) .



شكل (١٥-٢٠) جرح قرني نافذ مع تفتق قزحية أجريت خياطته بشكل متواصل بخيط 10:0 نابلون بعد أن أجري قطع القزحية المتفتقة (حدقة إحصاية)



شكل (١٥-٢١) تصنيع القرنية الثاقب لإزالة الكثافة القرنية المعيقة للرؤية

جروح الصلبة :

تُخاط جروح الصلبة بعد كشفها بشكل كامل وذلك بإبعاد الملتحمة ، أما إذا ترافقت بتفتق قزحي أو جسم هديبي أو زجاجي فنقطع الأنسجة المتفتقة ثم تُجرى خياطة الجرح .



شكل (١٥-٢٣) جرح صليبي مع تفتق قرحجية
وحدقة إجاصية . التأخر في العلاج الجراحي سيؤدي
إلى الإنتان واحتمال فقدان العين



شكل (١٥-٢٢) جرح صليبي نافذ
عند الساعة ١٠ دون تفتق أنسجة مع نزف تحت
الملتحمة مجاور

جروح الجسم البللوري :

تؤدي جروح الجسم البللوري إلى تشكل الساد الرضي مع خروج محتوياته إلى
البيت الأمامي التي تسبب أحياناً زرقاً أو التهاب عنبة ثانوياً وتعالج بغسل الكتل
البللورية واستخراج الساد وتصحح اللابلورة بعدسة لاصقة أو بزراعة عدسة داخل
العين .

تسبب الجروح النافذة الواسعة تهتكاً في القسم الأمامي من العين فتحدث
الالتصاقات الأمامية والخلفية وتفتق الأنسجة من خلال الجرح وتحتل الكتل البللورية
من الجسم البللوري المخروح بالخلط الزجاجي ونزف البيت الأمامي ونحتاج في هذه
الحالات الصعبة إلى قطع بللورة وزجاجي أمامي مع فك الالتصاقات الأمامية والخلفية
لإعادة تشكيل البيت الأمامي .

والأهم في جميع الجروح النافذة هو السرعة في تشخيصها وإغلاقها جراحياً
بسرعة ودقة مع إعطاء الصادات موضعياً وعن الطريق العام وحقن تحت الملتحمة
حشوية الإنتان الذي يجعل الإنذار سيئاً جداً .

الفصل الرابع

الأجسام الأجنبية في العين

Intraocular Foreign Bodies

يؤول مصير العين بعد عبور الجسم الأجنبي إليها إلى درجة الرض الذي أحدثه هذا الجسم عند دخوله العين وترافق دخول الجسم الأجنبي بإنتان باطن العين وحجم وطبيعة الجسم الأجنبي .

الأجسام الأجنبية المهملة داخل العين :

قد تبقى الأجسام الأجنبية الصغيرة من الزجاج أو الحجر أو المعادن الحاملة هادئة داخل العين . أما بقاء الأجسام الأجنبية من الحديد والفولاذ فيسبب تحدد العين حيث تنتشر ذرات المعدن المتأكسدة في أنسجة العين وتتحدد مع بروتينات الخلايا مؤدية إلى ضمورها ، ويتصف تحدد العين بظهور بقع صديئة خلف المحفظة الأمامية للجسم البللوري وتغير في لون القرنية إلى البني كما أن التأثير السمي على الشبكية يؤدي إلى تدني القدرة البصرية أو انعدامها وفي بعض الحالات المتأخرة قد تضطر إلى استئصال العين بسبب التهاب العنبة المتكرر أو بسبب زرق ثانوي مطلق .

وتسبب الأجسام الأجنبية من النحاس الصافي التهاباً قيحياً شديداً مما يؤدي إلى ضمور العين . بينما تسبب خلائط النحاس المتبقية داخل العين تنحس العين الذي يتصف بظهور حلقة كايزر - فليشر في القرنية عند اللم وهي خضراء عميقة ، وتشكل ساد بشكل زهرة عباد الشمس وتنصبغ الشبكية بلون أخضر مصفر وقد يظهر انفصال شبكية شدي حتى يعد مرور سنوات على دخول الجسم الأجنبي .

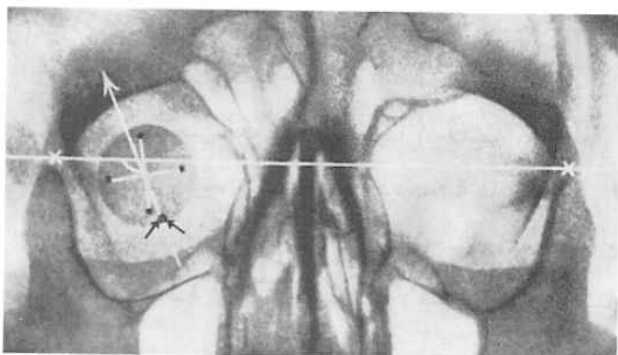
تشخيص الأجسام الأجنبية داخل العين :

تشخص الأجسام الأجنبية سريراً وذلك بأخذ القصة بشكل جيد والفحص الدقيق بالمصباح الشقي مع تنظير زاوية البيت الأمامي وقعر العين بعد توسيع الحدقة

بشكل جيد وعند وجود أي شك نجري الصور الشعاعية البسيطة للرأس بالوضعين وعند وجود جسم أجنبي في الحجاج نلجأ إلى تحديد مكانه وذلك بإعادة الصور الشعاعية مع استخدام عدسة كومبرغ (شكل ١٥-٢٤) وجدوله (شكل ١٥-٢٥) كما يفيد التصوير بالأموح فوق الصوتية في تحديد علاقة الجسم الأجنبي بطبقات العين وتقويم التغيرات المرافقة لدخول الجسم الأجنبي في العين وبخاصة عند عجز الفحص السريري عن ذلك (لوجود ساد ، نزف ... الخ) ويفيد جهاز بيرمان الكهرومغناطيسي في تحديد وجود ونوعية الجسم الأجنبي (مغنت أو غير مغنت) وفي الآونة الأخيرة نستخدم التصوير الطبقي بالحاسوب (المحوري والجبهوي) في تحديد مكان الجسم الأجنبي ويتميز هذا الفحص عن سواه بعدم ملامسته للعين المرخوطة وإمكان أخذ مقاطع مختلفة فتظهر بوضوح علاقة الجسم الأجنبي بأنسجة العين ومكان وجوده .



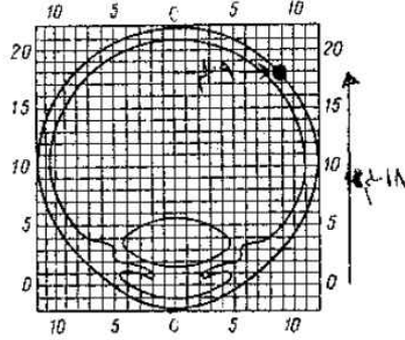
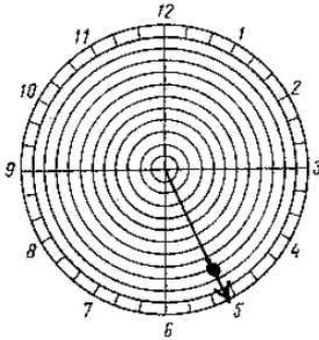
- ب -



- آ -

عدسة كومبرغ عبارة عن عدسة لاصقة مغروس فيها ٤ نقاط من الرصاص وتوضع على العين بحيث تتوضع النقاط الرصاصية على الساعة ١٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩ عند اللم ثم تأخذ صور شعاعية : آ - جانبية : ونحدد فيها بُعد الجسم الأجنبي عن اللم (الخط الواصل بين النقاط الرصاصية) . ب - أمامية - خلفية : ونحدد فيها بُعد الجسم الأجنبي عن محور العين وعلى أي ساعة يقع . في هذه الصورة الجسم الأجنبي يقع على بُعد ١٨ ملم عن اللم و ٩ ملم عن المحور عند الساعة ٥ .

شكل (١٥-٢٤) طريقة تحديد مكان الجسم الأجنبي بعدسة كومبرغ



نقل المعلومات التي حصلنا عليها من الصور الشعاعية على جدول كومبرغ فنعرف أين يقع الجسم الأجنبي بالنسبة للعين هنا على الصلبة في القسم الخلفي

شكل (١٥-٢٥) جدول كومبرغ

العلاج :

يوضع المريض المصاب بدخول جسم أجنبي نحامل (زجاج ، حجر .. الخ) تحت المراقبة ولا يستأصل الجسم الأجنبي إلا إذا حدث ارتكاساً في أنسجة العين (التهاب عنبة ، وذمة قرنية .. الخ) ولم يستجب للمعالجة الدوائية .

أما المرضى المصابين بدخول جسم أجنبي فعّال كيميائياً (حديد ، نحاس) فيجب استخراج الجسم الأجنبي مباشرة بعد تحديد مكان وجوده بدقة فائقة كي لا نحدث رضاً إضافياً أثناء استخراجه . يفيد المغناطيس في استخراج الأجسام المغنطة أما في الأجسام غير المغنطة فيستعمل ملاقط خاصة لاستخراجها . ولاستخراج الأجسام الأجنبية من العين طرائق ثلاث :

١ - الطريق الأمامي : يستطب عند توضع الجسم الأجنبي في البيت الأمامي أو الخلفي أو في الجسم البللوري وذلك بإجراء شق مناسب عند اللم .

٢ - عبر الصلبة : يستطب عند توضع الجسم الأجنبي في الأقسام الأمامية من الشبكية أمام خط الاستواء والتي لا نستطيع رؤيتها بمنظار قعر العين ويتم ذلك بإجراء شق مناسب في الصلبة عند مكان وجود الجسم الأجنبي تماماً وبعد استخراج الجسم الأجنبي يجب اتخاذ الإجراءات الوقائية لمنع حدوث انفصال شبكي (وضع حشوة سيليكون ، تطبيق التبريد) .

٣ - عبر الزجاجي : يستطب عند توضع الجسم الأجنبي في القسم الخلفي من الشبكية أو في الخلط الزجاجي ويتم ذلك بإجراء شق في المقلة يوافق المنطقة الملساء للجسم الهدبي ويتم استخراج الجسم الأجنبي بالمغناطيس أو بملقط خاص إذا كان غير ممغنط تحت المراقبة المباشرة من خلال الحدقة بوساطة المجهر وعدسة خاصة توضع على القرنية وبعد استخراجه بجري التحثير الضوئي بالليزر حول الشق الشبكي الذي قد يحدثه الجسم الأجنبي أثناء اندخاله في الشبكية خشية حدوث انفصال في الشبكية .

الفصل الخامس

التهاب العين الودي

Sympathetic Ophthalmia

السبب والإمراض :

بعد إصابة العين بجرح نافذ بسبب حادث أو عمل جراحي قد تصاب العين السليمة بالتهاب عنبة شديد وبخاصة إذا ترافق الجرح بتفتق الجسم الهدبي (المنطقة الخطرة) أو الجسم الزجاجي أو بوجود جسم أجنبي في العين . والتهاب الودي مرض مناعي ذاتي حيث تلعب خلايا العنبة بما فيها الصباغية في العين المرضوضة (العين المهيجّة) دور المستضدات وتنتقل الأضداد المتولدة مع الجريان الدموي إلى العين السليمة (العين الودية) فتؤدي إلى التهاب عنبة حبيبي شديد فيها مشابه لالتهاب العين المرضوضة (المهيجّة) . ولقد أيد العلاج الفعال بالستيروئيدات هذه النظرية المناعية .

الصورة السريرية :

تبقى العين المرضوضة محتقنة مع علامات التهاب قزحية وجسم هدي مزمّن (خوف من الضياء ، دماغ) مع وجود خلايا التهابية في الخلط المائي وترسبات قرنية كما يتغير لون القزحية وتظهر الالتصاقات الخلفية وعكر مع كثافات في الجسم الزجاجي وانخفاض في ضغط العين (العين المهيجّة) .

بعد مرور ٢-٦ اسابيع (عادة ١٤ يوماً) على إصابة العين يحدث التهاب مشابه في العنبة للعين السليمة (العين الودية) إلا أنه قد يظهر بعد سنوات عديدة وعلاماته في المرحلة المبكرة هي : خوف من الضياء ، نقص مطابقة ، ألم عند جس المنطقة الهدبية ، خلايا في البيت الأمامي .

الاختلاطات المتأخرة :

ساد ، زرق ثانوي ، انخفاض ضغط العين ، ضمور العين .

العلاج :

لقد أصبح التهاب العين الودي حالة نادرة في الآونة الأخيرة نظراً لتحسن التقانة الجراحية المجهرية في ترميم الجروح النافذة واستعمال الصادات والستيروئيدات بشكل فعال وعلى الرغم من ذلك يجب مراقبة العين السليمة بشكل دوري في كل حالة جرح نافذ وعند ظهور العلامات المبكرة للالتهاب الودي في العين السليمة (العين الودية) نواجه إحدى حالتين : الأولى : العين المهيجة فاقدة لحس الضياء وهنا يستطب استئصال هذه العين للتخفيف من حدة الالتهاب في العين الودية وتعطى الستيروئيدات موضعياً وحقن تحت الملتحمة وعن الطريق العام وتوسع الحدقة وإن لم تتحسن الحالة وجب إعطاء مثبطات المناعة . الثانية : العين المهيجة مبصرة وهنا نكتفي بإعطاء العلاج الدوائي كما في الحالة الأولى مع المحافظة على العين المهيجة لأن التهاب العين الودية قد يؤدي لاحقاً لانعدام حس الضياء فيها .

الوقاية :

إذا كانت العين المصابة غير هادئة خلال ١٤ يوماً (حد الانتظار) وجب استئصالها للحفاظ على العين السليمة .

الفصل السادس

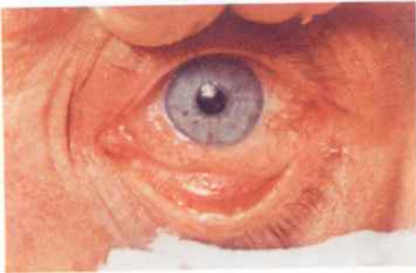
الحروق

Burns

وتقسم إلى كيميائية وحرارية .

الحروق الكيميائية :

تؤدي الحوامض إلى تنخر خثري فتصيب عادة الطبقات السطحية ، بينما تنفذ المواد القلوية إلى البيت الأمامي خلال بضع دقائق لذا فإنذارها أسوأ بكثير وهناك ثلاث مراحل للحروق الكيميائية :



شكل (٢٦-١٥) حرق كيميائي

المرحلة الأولى تُظهر احتقان شامل في الملتحمة ،
القرنية شفافة لماعة .

١ - مرحلة الاحمرار والالتهاب البسيط :
احتقان في الملتحمة (شكل ١٥-٢٦).

٢ - مرحلة النتح وتظاهر عند اكتمالها
بثلاث علامات : قضاُ ملتحمة
شديد بسبب النتح تحت الملتحمة ،
مناطق نقص تروية في الملتحمة ،
كثافات في القرنية ونقص حساسيتها
(شكل ١٥-٢٧) .

٣ - مرحلة نقص التروية الشامل والتنخر: وتصبح القرنية بيضاء بورصلائية والملتحمة
غير موعاة (شكل ١٥-٢٨) .

الاختلاطات والعقاييل :

كثافات قرنية غالباً ما تكون موعاة ، التصاق الجفن بالمقلة ، زرق ثانوي ، ساد ،
انثقاب (نادر) ، ضمور العين .



شكل (٢٨-١٥) المرحلة الثالثة : مرحلة التنخر وتبدو الملتحمة والقرنية بيضاء صافية بعد حرق كيميائي شديد



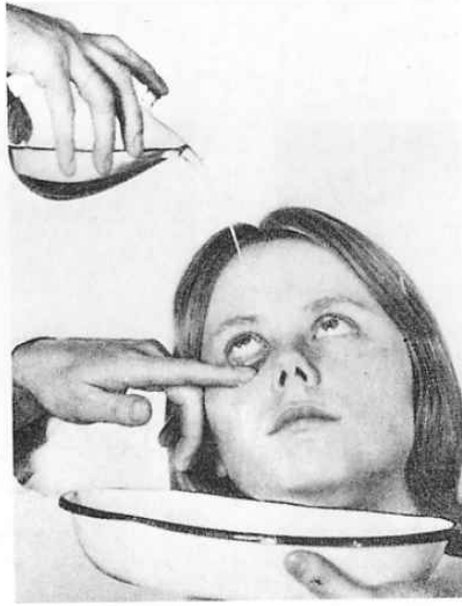
شكل (٢٧-١٥) المرحلة الثانية للحرق الكيميائي: قسماً (وذمة شديدة) في القسم السفلي للملتحمة

العلاج :

الإجراء الفوري : ويجب إجراؤه مباشرة في مكان الحادث وذلك بغسل العين بالماء بغزارة ولوقت طويل (شكل ١٥-٢٩) واستخراج بقايا المواد إن وجدت ثم يطبق مرهم من الصادات ويوضع الضماد وينقل إلى طبيب مختص الذي يتابع غسل العين بالمصل الفيزيولوجي ثم توسع الحدقة وتعطى الصادات موضعياً على شكل قطرات ومرامهم وحقن تحت الملتحمة وعن الطريق العام وتعطى مثبطات الانزيم الحال للكولاجين وقد نلجأ إلى إجراء شق في الملتحمة في حالة القسأ أو استئصالها وتعويضها بطعم من ملتحمة العين الأخرى أو من مخايطية الفم وذلك عند تنخرها ، كما قد نلجأ أحياناً إلى زراعة القرنية العلاجية . وبعد الشفاء يجري فك التصاقات الجفن بالمقلمة واستخراج الساد في حال وجوده وضبط ضغط العين وزراعة القرنية لإعادة الرؤية في حال وجود كثافات قرنية شديدة وعند فشل الزرع (بسبب توعي القرنية) نجرى زرع القرنية الاصطناعية .

الحروق الحرارية :

وتحدث بسبب إصابة العين باللهب أو بالماء أو الزيت المغلي أو تطاير نثرات المعادن الحارة ومعالجتها بمعالجة الحروق الكيميائية نفسها إلا أن إنذارها أفضل .



شكل (٢٩-١٥) بعد الحرق وخصوصاً الكيميائي يجب غسل العين بغزارة ولفترة طويلة

الفصل السابع

الرض بعوامل فيزيائية

١ - الرض بالأشعة :

آ - الرض بالأشعة فوق البنفسجية : ويسبب التهاب القرنية الضوئي .

يحدث عند العاملين في لحام المعادن بالأوكسجين أو المتزلجين على الثلج إذ تؤدي الأشعة فوق البنفسجية إلى حدوث حروق صغيرة متعددة في الابتليوم القرني . يشكو المريض بعد التعرض للأشعة بعدة ساعات من دماغ وخوف من الضياء وآلام شديدة مع قضا وتشنج وتوذم في الأحفان . تكون المعالجة وقائية باستعمال النظارات الخاصة وتعطى موضعياً الأدوية المطهرة ومسكنات عن الطريق العام مع تضميد العينين .

ب - الرض بالأشعة تحت الحمراء : وتسبب الساد الحراري الذي يحدث عند الذين يعملون أمام الأفران ذات الحرارة العالية (عمال صهر المعادن ، عمال الزجاج .. الخ) ويكون غالباً ثنائي الجانب .

ج - الرض بالأشعة السينية : وتحدث كنتيجة للإشعاعات الذرية أو عند الأشخاص الذين تلقوا كمية كبيرة من الأشعة السينية بقصد التشخيص أو العلاج وتحدث ساد بشكل قرص أمام المحفظة الخلفية للجسم البللوري الذي قد يظهر بعد فترة كمون طويلة (أحياناً بعد ١٠ سنوات من تلقي الأشعة) ويكون غالباً ثنائي الجانب .

٢ - الرض الضوئي :

ويحدث اعتلال شبكية وصفي . يُشاهد بعد الإشعاعات الذرية أو بعد النظر المديد وبدون حماية لأشعة الشمس أثناء الكسوف . تتركز الإصابة في القطب الخلفي حيث يُشاهد احتقان في منطقة البقعة الصفراء مع وذمة بيضاء حولها وتشبه صورة قعر

العين في انسداد الشريان الشبكي المركزي وفي الإصابات الشديدة قد نشاهد ثقبه
البقعة الصفراء .

٣ - الرض بالتيار الكهربائي :

وينجم عن صدمة كهربائية بتيار عالي التوتر ويسبب ساداً ثنائي الجانب غالباً
ويتطور بسرعة (أحياناً شهر) ، كما قد تشاهد بعض النزوف في الشبكية .

الباب السادس عشر

الأعراض العينية

ويمكن تصنيفها إلى أعراض لها علاقة بحدّة البصر وأعراض لا علاقة لها بحدّة البصر .

الفصل الأول

الأعراض العينية المتعلقة بحدّة البصر

البحث الأول

فقد البصر

ويمكن تقسيم فقد البصر حسب حدته بشكل فجائي أو تدريجي وبعين واحدة أو بالعينين معاً .

أ - فقد البصر الفجائي بعين واحدة :

يحدث غالباً نتيجة اضطراب دوراني ومن أهم أسبابه :

- ١ - انسداد الوريد الشبكي المركزي .
- ٢ - انسداد الشريان الشبكي المركزي .
- ٣ - نزف غزير في الشبكية والزجاجي .
- ٤ - التهاب العصب البصري .
- ٥ - انفصال الشبكية الشامل للبقعة الصفراء .
- ٦ - حثرة الشريان السباتي الباطن .
- ٧ - رضوض القحف المؤدية إلى نزوف في القتاة البصرية .

ب - فقد البصر الفجائي أو اضطرابه في العينين معاً :

ويغلب أن تحدث الإصابة في إحدى العينين وتليها الثانية ويشاهد في الحالات

التالية :

- ١ - التهاب العصب البصري .
- ٢ - رضوض الرأس .
- ٣ - الهستريا .
- ٤ - المتحايلين .
- ٥ - الشقيقة العينية .

ج - فقد البصر أو تناقصه التدريجي بعين واحدة :

يمكن أن ينجم عن إصابة الأوساط الكاسرة للعين أو إصابة الطريق البصري حتى التصالب البصري :

- ١ - خلل الإنكسار بمختلف أشكاله .
- ٢ - التهابات القرنية واستحالاتها والقرنية المخروطية .
- ٣ - كثافة العدسة لأي سبب من الأسباب أو تبدل وضع العدسة .
- ٤ - التهابات العنبة وأورامها .
- ٥ - الزرق المزمن مفتوح الزاوية .
- ٦ - نزوف الزجاجي المتكررة .
- ٧ - التهابات الشبكية ونزوفها ، واستحالات الشبكية وبخاصة التهاب الشبكية الصباغي ، واستحالات البقعة الصفراء .
- ٨ - التهابات العصب البصري وأورامه ووذمة حليلة العصب البصري .

د - نقص البصر التدريجي بكلتا العينين :

- ١ - أي سبب يؤدي إلى نقص تدريجي بعين واحدة قد يصيب الثانية .
- ٢ - استحالات الشبكية الصباغية .

البحث الثاني

اضطرابات الرؤية

١ - رؤية بقع أمام العين أو أجسام سابجة Floaters bodys :

غالباً تكون ناجمة عن تكثفات في الزجاجي وقد نشاهدها في الحالات التالية :

- ١ - تكثفات الزجاجي اللامرضية عند الشيوخ وحسيري البصر .
- ٢ - تكثفات الزجاجي المرضية .
- ٣ - الجزيمات المضئية .
- ٤ - تكثفات الزجاجي بشكل كرات الثلج .
- ٥ - العتمات الحلقية .

٢ - الشرر الضوئي Photopsia :

قد يحدث في الحالات التالية :

- ١ - العتمة الومضانية للشقيقة .
- ٢ - بدء انفصال الشبكية .
- ٣ - عند تطبيق قوة كليلة على العين .

٣ - عيب الساحة الإبصارية Visual field defect :

وتحدث في الحالات التالية :

- ١ - انفصال الشبكية .
- ٢ - الآفات الوعائية .
- ٣ - النزف الواسع في الزجاجي أو الشبكية .
- ٤ - التهاب المشيمية المعزول الواسع .
- ٥ - الزرق المزمن مفتوح الزاوية .

٤ - تشوه المرئيات Metamorphopsia :

تحدث هذه الحالة عن إصابة الشبكية وبخاصة المستقبلات الضوئية ويجدها في

الحالات التالية :

- ١ - اعتلال الشبكية المصلي المركزي .
- ٢ - انفصال الشبكية المسطح .
- ٣ - وذمة البقعة الصفراء بسبب رض أو نزف صغير .

٥ - رهاب الضوء Photophobia :

ويشاهد في :

- ١ - التهاب الملتحمة الحاد .
- ٢ - التهاب القرنية وسحجات القرنية .
- ٣ - دخول جسم أجنبي وتوضعه على القرنية أو في الملتحمة .
- ٤ - التهاب القرنية الحاد .
- ٥ - الزرق الولادي .
- ٦ - المصابين بالبهق .

٦ - العشاوة (العمى الليلي ، صعوبة الرؤية في الضوء الخافت) Nyctalopia :

وتحدث في الحالات التالية :

- ١ - الاستحالات الصباغية في الشبكية .
- ٢ - عوز الفيتامين A .
- ٣ - ضعف التكيف في الظلام الولادي .
- ٤ - حسر البصر .
- ٥ - كثافات في محيط القرنية .
- ٦ - ساد شيخوخة محيطي .

٧ - رؤية هالة halo ملونة حول الضوء :

وتحدث في الحالات التالية :

- ١ - هجمة زرق حادة .
- ٢ - زيادة المفرزات الملتحمية .
- ٣ - تشكل حويصلات في القرنية .
- ٤ - كثافات العدسة وبخاصة الساد النووي .

٨ - اختلاف رؤية الألوان :

يحدث اختلاف في رؤية الألوان Chronopsia وذلك في الحالات التالية :

- ١ - توضع أصبغة على العدسة .
- ٢ - بعد استخراج الساد (الرؤية الزرقاء) .
- ٣ - تناول الديجيتال (الرؤية الصفراء) .

٩ - الشفع Diplopia :

يشكو المريض من تشوش رؤية في العينين يزول عند إغلاق إحدى العينين ويحدث الشفع في الحالات التالية :

- ١ - شلل إحدى العضلات العينية .
- ٢ - انخلاع العدسة ويُحدث شفع بعين واحدة .
- ٣ - حرج البصر الشديد غير المصحح ويُحدث شفع بعين واحدة .

الفصل الثاني

الأعراض العينية التي ليس لها علاقة بمحده البصر

وتقسم إلى أعراض عينية مؤلمة وأعراض عينية غير مؤلمة .

البحث الأول

الأعراض العينية المؤلمة

آ - الشعور بوجود جسم أجنبي في العين Foreign body sensation :

ويحدث في الحالات التالية :

- ١ - وجود جسم أجنبي على القرنية أو الملتحمة .
- ٢ - جفاف المفرزات الملتحمية .
- ٣ - احتكاك الأهداب بالقرنية (شعرة - شتر داخلي) .
- ٤ - التهاب القرنية السطحي .
- ٥ - سحجات القرنية .
- ٦ - حليمات ملتحمة كما في الرمذ الربيعي .
- ٧ - الحويصلات المتشكلة في القرنية كما في هجمة الزرق الحادة .
- ٨ - السبل القرني .

ب - الحرقة Burning :

وتحدث في الحالات التالية :

- ١ - نخلل الإنكسار .
- ٢ - التهاب القرنية .
- ٣ - التهابات الملتحمة .
- ٤ - نقص النوم وكثرة التدخين .

- ٥ - المخرشات من أجرة ومواد تحميل .
- ٦ - نقص مفرزات الملتحمة .
- ٧ - تناذر جوغرن .

ج - الألم عند الضغط Tenderness :

ويحدث في الحالات التالية :

- ١ - التهاب الأذقان .
- ٢ - التهاب الغدة الدمعية .
- ٣ - التهاب الملتحمة .
- ٤ - التهاب كيس الدمع .
- ٥ - التهاب نسج الحجاج .
- ٦ - التهاب الصلبة وما فوق الصلبة .
- ٨ - الأجسام الأجنبية على الملتحمة .
- ٩ - التهاب الجيوب .
- ١٠ - الصداع .

د - الصداع Headache :

ويحدث في الحالات التالية :

- ١ - خلل الإنكسار .
- ٢ - الشقيقة .
- ٣ - اضطراب توازن عضلات العين .
- ٤ - الزرق مفتوح الزاوية (صداع صباحي) .
- ٥ - آفات النهائية في العين أو ما يجاورها .

هـ - ألم بشكل حس جر في العين :

ويحدث في الحالات التالية :

- ١ - خلل الإنكسار غير المصحح .
- ٢ - الشطور .

البحث الثاني الأعراض العينية غير المؤلمة

آ - الحكة Itching :

وتحدث في :

- ١ - الآفات التحسسية .
- ٢ - الجروح الآخذة بالشفاء .

ب - الدماع Epiphora :

ويحدث في الحالات التالية :

- ١ - الإنفعالات .
- ٢ - التهاب أو ورم في الغدة الدمعية .
- ٣ - اضطرابات عامة مثل فرط نشاط الدرق ، الألم الوجهي .
- ٤ - تخريش القسم الأمامي للعين (شعرة ، جسم أجنبي) .
- ٥ - اضطرابات إفراغ الدمع .

ج - جفاف العين Dryness of the eye :

يحدث عند الشيوخ نتيجة نقص تشكّل الدمع ويحدث أيضاً في الحالات التالية :

- ١ - التهاب الملتحمة المزمن .
- ٢ - انكشاف الملتحمة نتيجة سوء توضع الأجناف .
- ٣ - عدم انغلاق الأجناف (شتر خارجي ، شلل بل) .

د - الشعور بجسم أجنبي في العينين Foreign body sensation :

ويحدث في الحالات التالية :

- ١ - رمل الملتحمة .
- ٢ - التهاب الملتحمة الحاد .

هـ - تورم العين :

يحدث في الحالات التالية :

١ - آفات الحجاج بخاصة الورمية .

٢ - داء غريف .

٣ - تورم الأجنان الشينخي (ضعف الحجاب الحجاجي) .

و - ارتعاش الأجنان **Blepharoclonus** :

يحدث عادة بطرف واحد نتيجة لرجفان العضلة المدارية وهو مجهول السبب .

ز - ثقل الأجنان :

يحدث في الحالات التالية :

١ - التعب .

٢ - اضطرابات النوم .

٣ - الانسدال .

٤ - وذمة الأجنان .

ح - الدوار **Vertigo** :

غالباً يحدث لآفة أذنية أو مخيخية وقد يكون من منشأ عيني في الحالات التالية :

١ - خلل الإنكسار .

٢ - الشطور .

٣ - الشفع نتيجة شلل إحدى العضلات العينية .

ط - الرفيف **Blinking** :

ويحدث في الحالات التالية :

١ - العرة الوجهية عند الأطفال .

٢ - تشابك أهداب الجفن العلوي مع السفلي عند الرف .

٣ - تخريش موضعي .

ي - الحوص (ضيق الفرجة الجفنية) **Blepharophimosis** :

يحدث في الحالات التالية :

١ - للحد من شدة الضياء عند الأشخاص الطبيعيين .

٢ - خلل الإنكسار .

ك - زيادة المفرزات المخاطية للعين :

ويحدث فيما يلي :

١ - التهابات الملتحمة .

٢ - زيادة نشاط غدد ميوموس .

٣ - جفاف الملتحمة نتيجة نقص الفيتامين A (مفرزات بيضاء) .

ل - التصاق الأجفان معاً :

يحدث نتيجة لزيادة المفرزات العينية وجفافها على حواف الأهداب .

م - الأجفان الحبيبية :

وهي جفاف الرمص عند المصابين بالتهاب حواف الأجفان .

الباب السابع عشر
الأدوية المؤثرة في العين



مقدمة :

هناك عدة طرائق لإعطاء الأدوية العينية وأهمها القطرات والمراهم العينية ومن ثم الحقن تحت الملتحمة والحقن في جوف الحجاج ومن ثم الإعطاء بالطريق العام ، ونستخدم عادة الإعطاء الموضعي وذلك للتأثير المباشر للدواء والتقليل ما أمكن من التأثيرات الدوائية غير المرغوب بها وتقليل كمية الدواء، ولتوصل لذلك يجب المحافظة على تركيز فعال للدواء في المكان المراد علاجه .

إن سطح الامتصاص هو القرنية ولا بد له من أن يخترق القرنية وما يهمنها هي الظهارة Epithelium والسدى Stroma والبطنانية Endothelium ، فالظهارة والبطنانية يحتويان على مكونات شحمية ولذلك فإن احتراقهما يتم بالمواد المنحلة في الشحوم ، أما السدى فإن ٧٥ - ٨٠٪ من بنيتها ماء لذا فإن احتراقها يتم بالمواد المنحلة في الماء ، ولذلك كي يتم مرور الأدوية عبر هذه الطبقات الثلاث فإن هذه الأدوية يجب أن تكون منحلة في الماء وفي الشحوم في آن واحد . ويكون ذلك إما من بنية الدواء نفسه أو يتم مزجه ببعض المركبات التي تساعد على نفوذية الدواء عبر القرنية مثل CHLORIDE و BENZALKONIUM .

الفصل الأول

الأدوية المؤثرة في الجهاز العصبي المستقبل

تُقسم الجملة العصبية المستقبلية إلى :

- الجهاز الودي .

- الجهاز نظير الودي .

تتلقى الحدقة نوعين من الألياف الذاتية : ودية ونظيرة ودية ، فالألياف الشعاعية للحدقة موسعة للحدقة dilator pupillae تتعصب بالأعصاب الودية ويؤدي تقلصها إلى اتساع الحدقة ، والألياف الدائرية للحدقة ، معصرة الحدقة sphincter pupillae والجسم الهدبي تتعصب بنظير الودي وتقلصها يؤدي إلى تقبض الحدقة .

البحث الأول

الأدوية الودية

حين تنبه النهايات الودية ينطلق منها النورابنفرين وينبه الخلية المتأثرة . أما الابنفرين المتحرر فقسم منه يعود للنهايات العصبية ليعاد استعماله وقسم يتخرب بجميرة MAO و COMT وقسم منه ينتشر في الأنسجة المجاورة .

تقسم هذه الأدوية إلى :

أ - الأدوية المحاكية للودي .

ب - الأدوية الحائلة للودي .

أ - الأدوية المحاكية للودي

وهي مواد قادرة على إحداث تظاهرات مماثلة لما يحدث بعد تنبه الودي في

الألياف الصادرة عن العقد وتصنف وفق آلية تأثيرها :

١ - أدوية محاكية للودي ذات التأثير المباشر :

نذكر منها :

- الفينيل افرين Phenyl ephrine : محضره الدوائي بتركيز ١٠٪ .
تأثيره العيني : يوسع الحدقة ويبلغ هذا التوسع حده الأقصى خلال ٣٠-٦٠ دقيقة ، تأثيره قصير المدة ، وتأثيره على المطابقة قليل لذلك يستعمل بشكل واسع لتوسيع الحدقة لفحص قعر العين أو تصوير قعر العين .
ويستعمل الفينيل افرين كمقبض وعائي بتركيز أقل من التراكيز المطلوبة لتوسيع الحدقة مثلاً الفينيل افرين ١٢ر٠٪ .

• ابنفرين أو الأدرينالين Adrenaline , Epinephrine :

- بتركزيز ١-٢٪ يثبط إفراز الخلط المائي ويُحسّن إفراغه لذلك يستعمل في الزرق المزمن مفتوح الزاوية إلا أنه قد يسبب في بعض الأحيان خفقاناً وعدم انتظام قلبي ، ويستعمل بتركيز ٠.١٪ أي محلول ألفي كمضاد احتقان وعائي لأوعية الملتهمة بفعله المقبض الوعائي الموضعي .

• النافازولين (Privine) Naphazoline :

- ويملك تأثيرات مضادة للهستامين وهو مقبض وعائي موضعي يستعمل كمضاد احتقان بمحاليل تركيزها ٠.٠٥٪ أو ٠.١٪ .

٢ - أدوية مقلدة للودي ذات التأثير غير المباشر :

• الافدرين Ephedrine :

- يُحدث توسعاً في الحدقة دون أن يؤثر في الضغط داخل المقلة ، يبدأ توسع الحدقة خلال ٥-١٠ دقائق من استعمال ملح هيدرو كلورايد الافدرين المنحل في الماء بتركيز ٥٪ ، يستعمل لفحص قعر العين ويكون توسع الحدقة أعظماً خلال ٣٠ دقيقة .

• الامفتامين Amphetamine :

- يقوم بإطلاق كمية كبيرة من النور ابنفرين ، استعماله بتركيز ١٪ يؤدي إلى توسع الحدقة دون تأثير المطابقة ، لكن هذا لا يؤدي لتفضيله على الفينيل افرين أو الأفدرين نظراً لأخطاره الجانبية .

• الكوكائين Cocaine :

ويستعمل كمخدر موضعي ، لكن نظراً لتأثيره السمي في بطانة القرنية فقد قل استعماله وآليته تكون بإعاقة عودة النورادرنايين إلى النهايات العصبية .
إن قطرة محلول الكوكائين ٢٪ توسع الحدقة ويبدأ تأثيره خلال ٥-٢٠ دقيقة ويستغرق زوال مفعوله أكثر من ٦ ساعات أما تأثيره في المطابقة فقليل .

ب - الأدوية المحاكية للودي

ونذكر منها :

• البروبرانولول propranolol - رززين - غوانيتيدين .

ومن الناحية العينية تستعمل لإحداث انسداد جفن خفيف وذلك بتأثيره في عضلة مولر Muller في الجفن العلوي ويطبق ذلك في حالات الجحوظ الدرقي .

البحث الثاني

الأدوية ذات التأثير نظير الودي

وتقسم إلى قسمين :

أ - الأدوية المحاكية لنظير الودي .

ب - الأدوية الحائلة لنظير الودي .

آ - الأدوية المقلدة لنظير الودي

وهي مواد قادرة على الارتباط بالمستقبلات الخاصة بالاستيل كولين وتفعيلها يؤدي إلى تقبض الحدقة وانخفاض في الضغط داخل المقلة وتشنج في المطابقة .

وتصنف ضمن مجموعتين :

١ - الأدوية المقلدة لنظير الودي ذات التأثير المباشر :

• البيلوكاربين Pilocarpine :

يستعمل بشكل واسع في معالجة الزرق بنسبة ١-٤٪ ، وهو يقبض الحدقة خلال دقائق من استعمال محلول ٢٪ ويدوم نحو ٦ ساعات ، ويجسن إفراغ الخلط المائي وتتسع زاوية الغرفة الأمامية إذا كانت ضيقة ، كما يؤدي إلى تشنج في المطابقة

يدوم نحو ساعة واحدة .

• الكارباكول Carbacol :

يستعمل بتركيز ٠.٥% - ٢% ويسبب تقبض حدقة قوي يدوم ٣-٨ ساعات .

٢ - الأدوية المقلدة لنظير الودي ذات التأثير غير المباشر :

مضادات خميرة الكولينستراز :

• الازرين Eserine :

يقبض الحدقة خلال ٥ - ١٥ دقيقة .

• الفوسفولين ايودايد :

يمكن لهذين الدوائين أن يؤديا باستعمالهما المتزايد إلى إنقاص الكولينستراز في الجسم ويؤدي ذلك إلى أعراض البطن الحاد .

يستعملان في الزرق مفتوح الزاوية والحول التطابقي .

ب - الأدوية الخالة لنظير الودي

يؤدي استعمالها إلى توسيع الحدقة وشلل المطابقة .

• الاتروپين Atropine :

يؤدي تطبيق قطرة محلول سلفات الاتروپين ١% إلى توسع الحدقة ، يبدأ تأثيره خلال ١٠ - ١٥ دقيقة ويبلغ حدّه الأعظمي ٣٠ - ٤٠ دقيقة ويستمر تأثيره مدة عشرة أيام ، كما يشل العضلة الهدبية ويتم ذلك بعد توسع الحدقة ، خلال ثلاثين دقيقة ويصل حده الأعظمي خلال ١ - ٣ ساعات ويستمر تأثيره مدة عشرة أيام .

يستعمل من الناحية العينية في التهاب القرنية والجسم الهدبي لشل الجسم الهدبي وللوقاية من حدوث الالتصاقات ، ويستعمل لفحص خلل الإنكسار عند الأطفال لشل المطابقة بتركيز أقل إذ يمكن أن يؤدي استعماله إلى احمرار الجلد وترفع حروري ، كما يستعمل في بعض حالات الغمش amblyopia .

• هوماتروپين Homatropine :

وهو أقل فعالية من الأتروپين ومدة تأثيره أقل .

إن استعمال قطرة هيدرو بروميد الهوماتروبين بتركيز ٢٪ يؤدي إلى توسع الحدقة وشل العضلة الهدبية . يبدأ تأثيره خلال مدة ١٠ - ١٥ دقيقة ويصل ذروته خلال ٣٠ - ٤٠ دقيقة ويمكن أن يستمر تأثيره من ٦ - ٣٦ ساعة .

• السيكلوبنتولات (Cyclogel) Cyclopentolate :

ويستعمل كثيراً في تعيين خلل الإنكسار وذلك بتركيز ١٪ قطرة ثلاث مرات بفواصل ١٠ دقائق ، يؤدي إلى شلل العضلة الهدبية وتوسع الحدقة ويبدأ تأثيره خلال عدة دقائق ويبلغ أقصاه بين ٢٠ - ٣٠ دقيقة ، وتعود القدرة على المطابقة خلال ٢٤ ساعة .

إن بنية السيكلوبنتولات مختلفة عن الأتروبين والهوماتروبين لذلك يمكن استعماله في حال التحسس للأتروبين ، كما أنه لم ترد له أي تأثيرات سمية موضعية ولكن يمكن أن يحدث تأثيرات على الجملة العصبية المركزية مؤدية لحدوث أهلاس ، رنج ، توهان ... لا تدوم إلا عدة ساعات .

• التروبيكاميد (Mydriacyl) Tropicamide :

هذا المركب مهم جداً لأن تأثيره الموسع للحدقة أكبر من تأثيره الشال للعضلة الهدبية ، يستعمل محلول ٠.٥٪ ، يبلغ تأثيره خلال ٣٠ - ٦٠ دقيقة ويستمر نحو ٦-٧ ساعات . يستعمل لفحص قعر العين وتعيين خلل الإنكسار .

الفصل الثاني

الأدوية الخافضة لضغط المقلة

Anti - glaucoma drugs

- وقد تم ذكرها في بحث الزرق . لذلك نكتفي بتعدادها وهي :
- ١ - حاصرات مستقبلات β الأدرينرجية : ومنها :
 - التيمولول Timolol بتركيز ٠.٢٥٪ و ٠.٥٪ : حاصر β غير انتقائي .
 - البتاكسولول (Betoptic) Betaxolol : بتركيز ٠.٥٪ وهو حاصر β_1 انتقائي .
 - الليفوبونولول (Betagan) Levobunolol : بتركيز ٠.٥٪ حاصر β غير انتقائي .
 - ٢ - مقبضات الحدقة : ومنها :
 - البيلوكاربين ٢٪ Pilocarpine .
 - الاسكليدين aceclidine .
 - ٣ - الشادات الأدرينرجية :
 - شادات ألفا الأدرينرجية : ومنها :
 - الابراكلونيدين (Iopidine) Apraclonidine .
 - البريمونيدين تترات (Alphagan) Brimonidine tartarate .
 - شادات بيتا الأدرينرجية : منها :
 - الأدرينالين بتركيز ٠.١٪ و ٠.٢٪ (Epiphrin) .
 - دي بيفيفرين (Propine) Dipivefrine .
 - ٤ - مضاهنات البروستاغلاندين : منها :
 - اللاتانبروست (Xalatan) Latanaprost .

٥ - مثبطات الكاربونيك انهدراز : منها :

- الدورزولاميد (Trusopt) Dorzolamide بتركيز ٢٪ قطرة موضعية.

- الازيتازولاميد (Diamox) Acetazolamide : يستعمل وريدياً أو فمويًا .

- ديكلورفيناميد (Daranide) Dichlorphenamide .

٦ - العوامل الحلولية :

وتستعمل لفترات قصيرة ، تخفض الضغط داخل المقلة بسرعة وبخاصة في الزرق الحاد ومنها :

- الغليسرول Glycerol .

- الايزوسوربيد Isosorbide .

- المانيتول Mannitol .

الفصل الثالث

المركبات المضادة للالتهاب (الستيروئيدات)

Anti - inflammatory compounds

تتضمن هذه الأدوية ستيروئيدات قشر الكظر الطبيعية والمركبات الصناعية الشبيهة . وتستخدم موضعياً Topical أو حقناً حول المقلة Peribulbar أو جهازياً Systemic وللكل استطبباته .

• إن أكثر أنواع الستيروئيدات الموضعية استعمالاً هو الديكساميثازون Dexamethasone والبردنيزولون Prednisolone والبيتاميثازون Betamethasone وهي ستيروئيدات قوية بشكل قطرات أو مراهم . وهناك الستيروئيدات الأضعف كالفلورميثلون Fluormetholone مثل (ال F.M.L أو Flucon) .

• أما الحقن حول المقلة فيتميز بما يلي :

- ١ - وصول المادة الدوائية للأنسجة ما خلف العدسة بمستويات علاجية مناسبة .
- ٢ - قدرة الأدوية الحلولة بالماء على اختراق الصلبة عند حقنها وهي التي لم تكن قادرة على المرور عبر القرنية .

٣ - الوصول لتأثيرات مديدة باستخدام مستحضرات الـ Triamcinolone acetenoid والـ Methylprednisolone acetate .

• يستخدم البردنيزولون بالطريق العام بجرعة ١ - ١٥ ملغ/كغ وزن من الجسم أو ما يعادلها من المستحضرات الأخرى .

• استطببات الستيروئيدات العينية :

- ١ - التهاب حواف الأجناف التقشري .
- ٢ - التهاب الملتحمة الأليرجيائي .
- ٣ - الحلا المنطقي .

- ٤ - قرحات القرنية الهامشية .
- ٥ - التهابات القرنية الخلاقية .
- ٦ - التهاب القرنية الأمامي الحاد .
- ٧ - التهاب السبيل العيني المتوسط والتهاب العنب الخلفي .
- ٨ - التهاب الصلبة وما فوق الصلبة .
- ٩ - التهاب العين الودي .
- ١٠ - بعض حالات التهاب العصب البصري .
- ١١ - بعد العمليات الجراحية العينية مثل زأب القرنية .

وهناك محاذير لاستخدام الستيروئيدات الموضعي أهمها :

- ١ - ارتفاع ضغط المقلة .
- ٢ - تشكّل الساد .
- ٣ - إثارة التهاب القرنية الحلأوي .
- ٤ - الجحوظ .
- ٥ - شلل العصب السادس .
- ٦ - توسع الحدقة وانسدال جفن مؤقت .

الفصل الرابع

الأدوية المضادة للالتهاب غير الستيروئيدية

Non steroidal anti - inflamatory drugs

NSAID

تعمل هذه الأدوية على إنقاص الفعالية الالتهابية عن طريق تثبيط تركيب البروستاغلاندين . ونظراً للأضرار المختلفة للستيروئيدات من تأخر اندمال الجرح وتحريض الإصابة بالالتهابات الناجمة عن الفطور والفيروسات وإحداثها للساد ورفمها للضغط داخل المقلة ، فقد اتجهت الأنظار لاستعمال هذه الأدوية .

وتستخدم كقطرات عينية ومنها :

- Flurbiprofen (Ocufen)
- Diclofenac (Voltaren)
- Suprofen (Profenil)
- Ketorolac tromethamine (Acular)

استطابات هذه الأدوية :

- ١ - بعد العمليات الجراحية للساد والزرق ورأب القرنية :
وهي لا تقل فعالية عن استخدام الكورتيكوستيروئيدات الموضعية ويمكن إشراكها مع بعضها للحصول على نتائج أفضل .
وتحتاج دراسة هذه الأدوية على شفاء الجرح لعدة أبحاث .
- ٢ - بعد جراحة خلل الإنكسار :

إن أهم المشكلات التي تتلو جراحة خلل الإنكسار وبخاصة الأكسيمر ليزر هي الألم ، وقد دلت الدراسات السريرية أن استعمال هذه القطرات موضعياً كالديكلوفيناك تخفف الألم بشكل جيد بعد الجراحة ، وتستهمل قطرة واحدة أربع مرات يومياً ، كذلك يمكن استعمالها موضعياً لعلاج رهاب الضوء بعد

تشطيب القرنية.

٣ - قبل أي عمل جراحي على العين :

وذلك وقاية من حدوث وذمة البقعة الصفراء سواء بالتصوير بالفلورسئين أو سريريا والتي يمكن أن تحدث بعد عمليات الساد والزرق والقرنية وجراحة الشبكية والزجاجي . وأهم ما يستخدم هو الـ Acular ٤ مرات يوميا .

٤ - الوقاية من تقبض الحدقة أثناء جراحة الساد فتعطى قبل العمل الجراحي بساعتين أو ثلاث ساعات .

٥ - بعض متلازمات التهاب العنبه .

٦ - التهاب الملتحمة التحسسي في حال وجود مضاد استطباب لاستخدام الكورتيزون .

الفصل الخامس

الأدوية المضادة للخمج

وتتضمن الأدوية المضادة للخمج الجرثومي والفيروسي والفطري .

البحث الأول

الأدوية المضادة للجراثيم

• السلفوناميدات (Sulphamide) The Sulphonamides :

وهي مركبات صناعية تشبه بنيتها الكيماوية بنية حمض البارامينو بنزويك P.A.B.A . وهي مضادات جراثيم واسعة الطيف تعمل ضد الجراثيم إيجابية الغرام وسلبية الغرام ، وتكون بالتراكيز المستعملة دوائياً موقفة لنمو الجراثيم ، وقد تكون بالتراكيز العالية قاتلة للجراثيم .

أكثرها استعمالاً هو سلفاسيتاميد الصوديوم : وهي منحلة في الماء وأقل قلوية من معظم السلفوناميدات الأخرى وتوجد كقطرة عينية بعدة تراكيز ١٠ - ٢٠ - ٣٠ ٪ ، وكذلك توجد بتركيز ٥ ٪ مع سلفات الزنك ١ ٪ وتوجد أيضاً بشكل مرهم عيني بتركيز ٢٥ ، ١٠ ٪ .

تستعمل قطرة السلفاسيتاميد ١٠ ٪ للوقاية من الإلتانات بعد الحوادث أو الأعمال التي قد تُحَرِّش القرنية كاستخراج الأجسام الأجنبية أو تطبيق العدسات اللاصقة .

• الكلورامفينيكول (Chloramphenicol , Tifomycine) :

يُعد الدواء النوعي في حال معرفتنا العامل المسبب للخمج الجرثومي . ويوجد بشكل قطرات بتركيز ٥٠ ٪ ومرهم بتركيز ١ ٪ .

أما إعطاؤه حقناً تحت الملتحمة فيكون بمقدار ٥٠ ملغ/يوم .

• النيومايسين والجنتاميسين Neomycine , Gentamycin :

يمثل النيومايسين والجنتاميسين من حيث المفعول ، وهوما متوافران بشكل قطرة ومرهم ، ويوجد كذلك النيومايسين مع البوليمكسين ب Polymyxine B وهو فعال ضد الجراثيم سلبية الغرام .
يمكن إعطاء الجنتاميسين حقناً تحت الملتحمة بمقدار ٢٠ ملغ في اليوم .

• الريفاميسين Rifamycin (Rifamycin) (Rifamide)

يوجد أيضاً بشكل قطرة عينية ومرهم عيني .

• حامض الفوسيديك (Fucithalamic) Acide fusidique :

وهي موجودة بشكل قطرة لزجة Viscous eye-drops بتركيز ١٪ من حامض فوسيديك وإن تركيبه مديد المفعول ، يجعل مدة التماس مع الأنسجة العينية طويلاً لذلك يستخدم مرتين يومياً .

• التتراسيكلينات Tetracycline :

صادات واسعة الطيف ، لكنها غير فعالة ضد الزائفة pseudomonas الزنجارية، يتوافر التتراسيكلين كمرهم أو قطرات زيتية بتركيز ١٪ ، والكلور تتراسيكلين مرهم عيني بتركيز ١٥٪ والأوكسي تتراسيكلين يوجد مرهماً عينياً مع البولي ميكسين ب .
وتستخدم معظم القطرات السابقة في الالتهابات الجرثومية : كالتهاب الملتحمة الجرثومي ، التهاب حواف الأجفان ، الشعرة ، التهابات القرنية ، التهاب الطرق الدمعية .
ويظهر الجدول التالي أهم الأدوية المستعملة موضعياً من الناحية العينية .

القطرات العينية التي تخترق الحاجز القرني	أهم الأدوية المستعملة حقناً تحت الملتحمة	أهم الأدوية المستعملة حقناً ضمن الزجاجي (محلولة ضمن ٠.١ مل من محلول ملحي متوازن)
<ul style="list-style-type: none"> • الكلورامفينيكول • الريفاميسين • حامض الفوسيدك • ثورفلوكساسين 	<ul style="list-style-type: none"> • الجنتاميسين ٢٠ ملغ/يوم • كلورامفينيكول ٥٠ ملغ/يوم • سيفازولين ١٠٠ ملغ/يوم 	<ul style="list-style-type: none"> • الامينوغليكوزيد : • جنتاميسين ٠.١ - ٠.٢ ملغ • أميكاسين ٠.٣ ملغ • توبراميسين ٠.٢٥ ملغ • سيفازولين ٢.٢٥ ملغ • كلورامفينيكول ٢ ملغ • فانكوميسين ٠.٥ - ١ ملغ

البحث الثاني

الأدوية المضادة للحمات الراشحة

ونتناول في هذا البحث الأدوية المضادة للحمات الراشحة وآلية تأثيرها ومدى فعاليتها .

• الايدوكسوريدين (I.D.U) (Herplex , Virucida) :

وهو أول دواء استعمل كمضاد حموي موضعي للعين البشرية . وإن آلية تأثيره تكمن في ارتباطه مع مكوثرات الـ DNA الحموي (الفيروسى) D.N.A Polymerase وبالتالي يشبط كوثرة الـ DNA . تكمن مساوى استعماله بنفوذيته القليلة للقرنية ونقص قدرته الاختيارية للخلايا المخموجة بالحمة الراشحة . يستعمل في الإصابة بالحمة الخلوية (العقبولية) Herpès .

وتتظاهر سميته بعد أسبوعين من بدء العلاج وتتضمن :

١ - سمية قرنية : اعتلال قرنية نقطياً ، تأخر التئام الظهارة القرنية ، توعي قرنية سطحيًا ، كثافات قرنية سطحية .

٢ - سمية على الملتحمة : قضاً ملتحمة باحتقان والتهاب ملتحمة جريبيًا ، تندب الملتحمة .

٣ - سمية لحواف الأجنان والأجفان : انسداد جفن ، وذمة النقطة الدمعية وانسدادها ، توذم فوهات غدد ميوميوس ، التهاب جلد بالتماس .

يتوفر على شكل قطرة بتركيز ٠.١٪ وتستعمل قطرة كل ساعتين حتى يتم الشفاء التام ، أو على شكل مرهم بتركيز ٠.٥٪ أو ٢.٥٪ . ويندر استخدامه حالياً بسبب وجود سلاسل مقاومة ولاآثاره السمية .

• الفيدرابين (ادينين ارابينوزيد) (Vidarabine (Adenine Arabinoside) :

وهو الدواء الثاني الذي تم استخدامه كمضاد للحمة الراشحة الخلوية موضعياً كما يستخدم كمضاد لحمة داء المنطقة Zana والـ Varicelle والـ Cytomègulums . أما آلية تأثيره فهو يتحوله بواسطة الخمائر الخلوية إلى شكل ثلاثي الفوسفات الذي يعد مثبط منافساً لمكوثرات الـ DNA (DNA Polymerase) ، وبالتالي يشبط تشكل الـ

DNA الحموي (الفيروسي) .

نفوذيته للقرنية قليلة لكنها أفضل من الـ IDU ، وأقل سمية منه ، وبمئاته فعاليته في الآفات الحموية القرنية الظهارية . وتوجد بعض السلاسل المقاومة لهذا الدواء . يتوفر تجارياً على شكل مرهم بتركيز ٣٪ ويستخدم خمس مرات يومياً حتى الشفاء التام .

• التري فلوروثيميدين (Virophtha , T.F.T) Trifluorothymidine :

آلية تأثيره : يعد مماثلاً في تركيبه للحمض الأميني التيميدين وبالتالي فهو يثبط تركيب الـ Thymidylate synthetase وهو يثبط تكوثر الـ DNA الحموي ثم يمنع استنساخ الحمة الراشحة ويقضي عليها ، حيث ينضم إلى الـ DNA الحموي والخلوي معاً ويتدخل في استقلاب الحمة الراشحة أكثر مما يتدخل في استقلاب الخلية الطبيعية ، لذا فهو أقل سمية من الـ IDU . وبعد الآن الدواء المختار في علاج القرحة القرنية الظهارية Herpetic epithelial ويستخدم على شكل قطرة بتركيز ١٪ كل ساعتين أثناء النهار . ويحصل الشفاء بعد أسبوعين للقرحات المتفصنة .

ويتميز التري فلوروثيميدين بندرة وجود السلالات المقاومة له . ويعد ذا نفوذية جيدة للسدى القرني لذلك يستعمل في علاج التهابات السدى القرني .

• الاسيكلوفير (Zovirax) Acyclovir :

يعد مماثلاً في تركيبه للغوانوزين ، وهو دواء مضاد للحمة الراشحة حيث يتفعل بواسطة خميرة تميدين كيناز Thymidine Kinase ليصبح ذا فعالية مثبطة لمكوثرات الـ DNA ، وبسبب الحاجة لخميرة تميدين كيناز الحموية كي يتفعل الدواء ويصبح مثبطاً قوياً فإن هذا الدواء هو اختياري للخلايا المخموجة بالحمة الراشحة (سواء الخلوية أو داء المنطقة ، وكذلك بقية الأذيات الحاصلة بالحمت الراشحة) وبالتالي سميته قليلة جداً وقد تكون معدومة .

يوجد تجارياً على شكل مرهم بتركيز ٣٪ يستخدم خمس مرات يومياً لمدة ثلاثة أسابيع ويمكن استعماله حتى (٦٠ يوماً) أحياناً لسلامته .

يتميز الاسيكلوفير عن غيره من المضادات الحموية بقدرته على اختراق الظهارة القرنية ووصوله إلى السدى القرني بتركيز علاجية وكذلك الأمر بالنسبة للخلط المائي

حيث يصله بتركيز علاجية مقبولة .
يستخدم الاسيكلوفير جهازياً إما بالحقن الوريدي أو عن طريق الفم بجرعة
٤٠٠ مغ خمس إلى ست مرات يومياً . وأثناء إعطائه وريدياً يحقن ببطء شديد جداً
منعاً من حدوث أذية كلوية .

• بروموفينيل دي او كسي يوريدين Bromovinyl Deoxyuridine :

وهو دواء جديد كمضاد فعال للحمة الراشحة الخلائية (العقبولية) يماثل في
تأثيره التري فلوروتيميدين ويستعمل تجارياً إما على شكل مرهم بتركيز ١٪ أو قطرة
بتركيز ٠.١٪ ومازال استخدامه السريري نادراً حالياً إذ إنه مازال تحت الاختبار .

البحث الثالث

الأدوية المضادة للفطور

إن الأدوية المضادة للفطور ذات مشكلات متعددة . إن تحضير هذه الأدوية
للاستعمال العيني يكون بشكل مؤقت بدءاً من الأدوية المعطاة بالطريق الوريدي ،
وحفظ هذه الأدوية سيء . ومن جهة أخرى إن احتراق مضادات الفطور العيني
الموضعي لداخل المقلة ضعيف ضمن الخلط المائي وشبه معدوم للجسم الزجاجي إذ لا
تصيب بشكل جيد الفطور المتوضعة عميقاً في القرنية والحقن تحت الملتحمة مؤلم وغير
محمّل ، هذا ما يجعل إعطاء هذه الأدوية حقناً ضمن المقلة لاسيما في معالجة تقيح باطن
العين الفطري . واستعمالها الموضعي سمي ، أما استعمالها الوريدي فيحدث أعراضاً
جانبية جهازية .

يحدث الخمج بالفطور سواء السطحية أو العميقة وذلك بعد الاستعمال المديد
للصادات الحيوية أو مثبطات المناعة وكذلك بعد العمل الجراحي . نذكر منها :

• الامفوترسين B : Amphotericin B :

تأثيره الخاص في المبيضات البيض Candida ، اختراقه ضعيف لذلك لا بد من
إشراكه موضعياً مع الامفوترسين بالطريق العام وريدياً مع حقن بالجسم الزجاجي إذا
تطلب الأمر . وهو ذو سمية كلوية .

• الفلوروسيتوزين **Fluorocytosine** :

يؤثر في المبيضات *Candida* والـ *Aspergillus* ، ويستطب في الالتهابات الفطرية العميقة ورغم اختراقه الجيد للعين لكن لا بد من إشراكه مع مضادات الفطور الأخرى .

• ميكونازول **(Daktarin) Miconazole** :

وهو مضاد فطري واسع الطيف وذو اختراق أفضل للخلط المائي وتحمل أفضل من الامفوترسين .

• كيتوكونازول **Ketoconazole** :

مضاد فطري واسع الطيف وذو اختراق متوسط لداخل المقللة له تأثير سمي كبدي بشكل خاص .

• النسياتين **Nystatine** :

يؤثر في المبيضات *Candida* ويمكن استعماله موضعياً للمعالجات العينية السطحية .

الفصل السادس

الأدوية ذات التأثير الجهازي

نذكر بعض التأثيرات الجانبية لبعض الأدوية الجهازية :

- ١- كلورامفينيكول التهاب عصب بصري نادرة الاستعمال ، يمكن أن يشاهد في الاستعمال المديد
- ٢- اثايبتول التهاب عصب بصري أو ضموره وبخاصة لدى الأطفال ، له علاقة باستعماله المديد (التدرن)
- ٣- ايزونيازيد التهاب عصب بصري أو ضموره نادر ويشاهد مترافقاً مع نقص التغذية
- ٤- ستربتومايسين رآرة تشوش رؤية لإصابة الجهاز الدهليزي يشاهد أحياناً في الاستعمال المديد
- ٥- دايهيدانتين رآرة ، شفع ، شلل عضلات العين باستعماله الزائد لمعالجة الصرع
- ٦- كلوروكين رآرة ، ترسبات قرنية قابلة للتراجع واستحالة شبكية غير قابلة للتراجع مضاد للطفيليات
- ٧- الكينين غمش (غطش) سمي بالمقادير الكبيرة
- ٨- انترفيوفورم التهاب عصب بصري وبكميات كبيرة وغير قابلة للتراجع
- ٩- الديجيتال تناقص الرؤية وتشوشها واضطرابات تمييز الألوان بالمقادير الكبيرة وقابلة للتراجع
- ١٠- التبغ غمش سمي ، تشوش رؤية الألوان نادر
- ١١- الكحول رآرة ، شفع ، التهاب عصب بصري وبخاصة في حالات الانسمام الحاد
- ١٢- الفيتامين آ وذمة حليلة الانسمام به

الفصل السابع

القطرات المبنجة الموضعية

Local anesthetics

تستعمل المبنجات الموضعية لوقف حس الألم في مناطق تطبيقها وذلك عند تطبيقها بتركيز فعالة قادرة على وقف النقل العصبي في أي منطقة من الجهاز العصبي وأي نوع من أنواع الألياف العصبية الحركية والحسية ، كذلك وقف حس اللمس والحرارة والبرودة .

من خصائص القطرة العينية المبنجة :

- ١ - أن تكون ذات نفوذية جيدة .
- ٢ - أن لا يكون لها تأثيرات تخريبية أو تخريشية على القرنية .
- ٣ - ليس لها تأثير في القرحة .
- ٤ - لا تحدث توسعاً وعائياً .

وإن الاستعمال المديد للمبنجات الموضعية يؤدي إلى :

- ١ - إعاقة نمو ظهارة القرنية .
- ٢ - يمكن أن يؤدي إلى ارتكاس اليرحيائي شديد .
- ٣ - يقلل منعكس رفيف الأحفان وبالتالي تتعرض القرنية للجفاف والأذية .

من هذه المبنجات : الكوكائين - البروكائين - أميتوكائين - اوكسي بروبروكائين - بروكسي ميتاكائين - الليفوكائين . وأكثرها شيوعاً واستعمالاً هو :

• اوكسي بروبروكائين (Novesine , Unicaine , Medicain) Oxybrocain

تستعمل بتركيز ٤.٠٪ ، يبدأ تأثيره خلال عدة ثوانٍ ويعطينا تبيحاً كافياً خلال ٦٠ ثانية .

استعمالاته العينية :

١ - قياس ضغط المقلة .

٢ - تطبيق العدسات اللاصقة على العين (لإجراء فحص قعر عين ،

تنظير الزاوية ، معالجة بأشعة الليزر) .

٣ - استخراج الأجسام الأجنبية .

لا يؤدي هذا الدواء لأي تأثير على الأوعية الدموية ولا يسبب أذية قرنية أو

تخريشاً فيها .

الباب الثامن عشر
طرائق فحص المريض ووسائله



القصة المرضية :

في البداية لابد من معرفة هوية المريض ، والقصة المرضية بشكل مفصل ، فإن معرفة عمر المريض مثلاً أمر مهم بسبب اختلاف الآفات العينية بحسب العمر فالطفل يصاب بالحول أو بأفات في الأوساط الشفافة منذ الولادة ، والمسن يصاب بأفات تنكسية بالشبكية وإلخ ...

كما أن معرفة عمل المريض أمر مهم أيضاً ، نظراً لما يتطلبه كل عمل من جهد خاص ، فالعمل أمام شاشة حاسوب قد يضطرنا إلى النصح باستخدام نظارات مصححة ولو كانت أسوأ الإنكسار خفيفة ، ونصف في بعض الأحيان نظارات واقية من بعض الأشعة أو الأجسام الأجنبية المتطايرة .

كما نبحث في الحالة العامة للمريض ونستجوبه حول وجود بعض الأمراض التي لها علاقة معروفة بالعين مثل داء السكري ، وارتفاع التوتر الشرياني .

حدة البصر :

يجب البدء بفحص حدة البصر قبل تعريض المريض إلى إنارة أجهزة وأدوات الفحص العيني . ويتم فحص كل عين على حدة .

لتحديد حدة البصر نستخدم جهاز إسقاط أو لوحة خاصة رسمت عليها أحرف أو أرقام أو صور وذلك بحسب عمر المريض وثقافته .

تختلف هذه اللوحات باختلاف النظام المستخدم ، فالنظام الفرنسي يعتمد الطريقة العشرية ، حيث يجلس المريض على مسافة خمسة أمتار من اللوحة وإذا كانت عينه طبيعية فيجب أن ترى أصغر رقم أو حرف في اللوحة وتكون حدة البصر لهذه العين هي عشرة من عشرة .

أما بالطريقة الإنكليزية فأفضل حدة بصر هي ستة من ستة والمريض يجلس على مسافة ستة أمتار من اللوحة . بينما تعتمد اللوحة الأمريكية على جلوس المريض على مسافة عشرون قدماً وأفضل حدة بصر فيها هي عشرون من عشرين (الشكل ١٨-١) .



شكل (١٨-١) لوحة قياس حدة البصر

إذا لم يتمكن المريض من قراءة أكبر أحرف اللوحة ، تقدر عندها حدة البصر لديه بالطلب منه أن يعد أصابع الفاحص ، وتكون حدة البصر عندها هي عدّ الأصابع على أبعاد مسافة ممكنة من العين ، فنقول مثلاً إن حدة البصر هي عدّ الأصابع على مسافة متر إذا لم يستطع عندها على مسافة أبعد من المتر .

أما إذا لم يتمكن من عدّ الأصابع ولو على مسافة قريبة جداً من عينه ، فيقوم الفاحص عندها بتحريك يده أمام عين المريض فإذا رآها نقول إن حدة البصر هي حركة اليد ، وإذا لم ير المريض حركة اليد نقوم بتوجيه ضوء نحو العين ، باستخدام منبع ضوئي متحرك من الجهات الأربعة ، وهنا تكون حدة البصر هي رؤية الضياء ، وتكون الرؤية معدومة إذا لم يتمكن المريض من رؤية الضياء .

فحص العين :

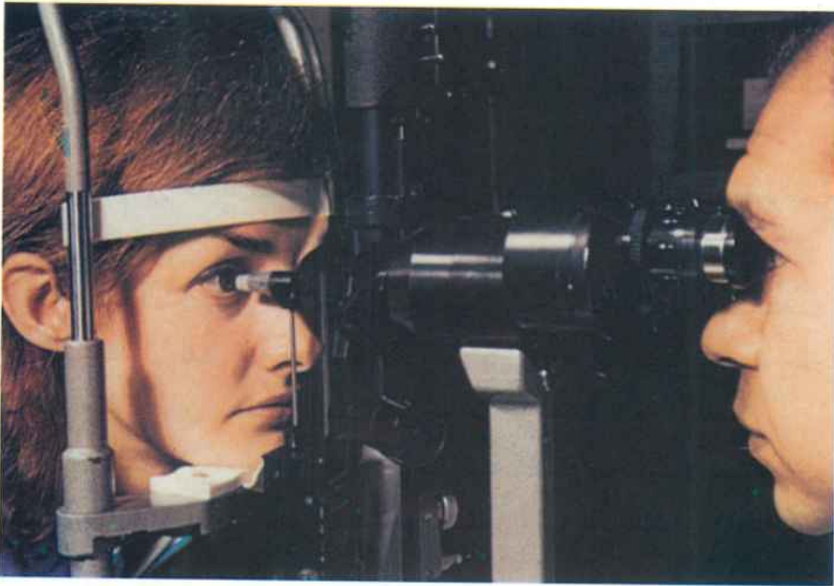
نقوم بفحص العين باستخدام المصباح الشقي ، الذي يعطينا مقطعاً ضوئياً في

القسم المفحوص من العين وذلك بصورة مكبرة ، مما يمكن من تحديد موقع ، ومدى عمق آفة ما في القرنية مثلاً ، ومن تحديد مكان التكثف بعدسة العين كأن يكون في النواة أو تحت المحفظة الخلفية .

ويمكن فحص الجسم الزجاجي والشبكية بوساطة المصباح الشقي بفضل عدسات خاصة توضع على قرنية المريض مثل العدسة مثلثة المرايا ، أو أمام القرنية بدون أن تلامسها مثل عدسة فولك Volk ، مما يعطي رؤية مجسمة ومكبرة للقسم الخلفي للعين .

يستخدم كذلك المصباح الشقي ، في قياس ضغط العين ، بفضل جهاز صغير يوضع عليه ، ويمكن أيضاً ، بإضافة جهاز آخر ، قياس عمق الغرفة الأمامية .

يتم قياس ضغط العين بطريقة التسوية Applanation بعد وضع قطرة مخدرة لسطح العين وقطرة الفلوريسئين وباستخدام إضاءة زرقاء من المصباح الشقي وتقدر بالمللم الزئبقي . (الشكل ١٨-٢) .



شكل (١٨-٢) قياس ضغط العين بطريقة التسوية باستخدام المصباح الشقي

فحص قعر العين :

بالإضافة لما سبق ذكره عن فحص قعر العين بوساطة المصباح الشقي والعدسات المساعدة ، يتم إجراء هذا الفحص أيضاً بوساطة منظار قعر العين المباشر والذي يستخدم فيه الفاحص عيناً واحدة فتكون رؤيته لقعر العين مكبرة لكنها غير مجسمة ، بينما تكون الرؤية مجسمة مع مساحة أوسع عند استخدام منظار قعر العين غير المباشر حيث يستخدم الفاحص عينيه الاثنتين . لكن الصورة تكون مقلوبة وصغيرة نسبياً .
يجب أن يُجرى فحص قعر العين ، كي يكون دقيقاً وشاملاً ، بعد توسيع حدقة العين وفي غرفة مظلمة ، وتستخدم عادة موسعات للحدقة ذات مفعول سريع لا يدوم طويلاً مثل الـ Tropicamid والفيل افرين .

تعيين أسوء الإنكسار :

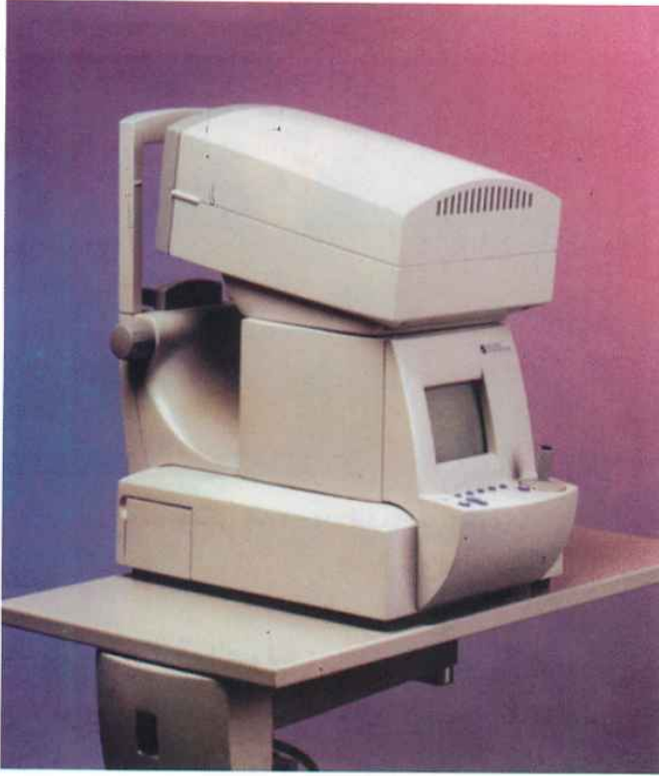
يمكن باستخدام جهاز الجافال Javal قياس القوة الإنكسارية للقرنية وتحديد درجة حرج البصر القرني .

ويمكن تحديد الحالة الإنكسارية العامة للعين باستخدام جهاز تنظير الشبكية Retinoscop ، والذي يشبه منظار قعر العين المباشر ، حيث يوجه الفاحص الضوء المنبعث من المنظار نحو العين المفحوصة ، ويقوم بتحريك المنظار نحو الأعلى والأسفل ، ومن الأيمن إلى الأيسر ، ويراقب اتجاه حركة الخيال الأحمر المنعكس عبر حدقة العين المفحوصة من خلال ثقب بالمنظار .

ويمكن بالتالي تحديد سوء الإنكسار بفضل عدسات محدبة أو مقعرة توضع أمام العين المفحوصة .

يحتاج هذا الفحص إلى إلغاء مطابقة العين المفحوصة ، لذلك نستخدم قطرة تشل المطابقة عند الأطفال ، مثل قطرة الأتروبين من ٣-٥ أيام قبل إجراء الفحص ، بينما يكفي عند البالغين الطلب إليهم النظر نحو مسافة بعيدة بالعين الثانية .

يمكن أيضاً الاستعانة بأجهزة أوتوماتيكية للقيام بتحديد سوء الإنكسار Autorefractometer ، مع العلم أن نتائجها تفتقر غالباً إلى الدقة الكاملة ولا يمكن الاعتماد الكلي عليها (الشكل ١٨-٣) .

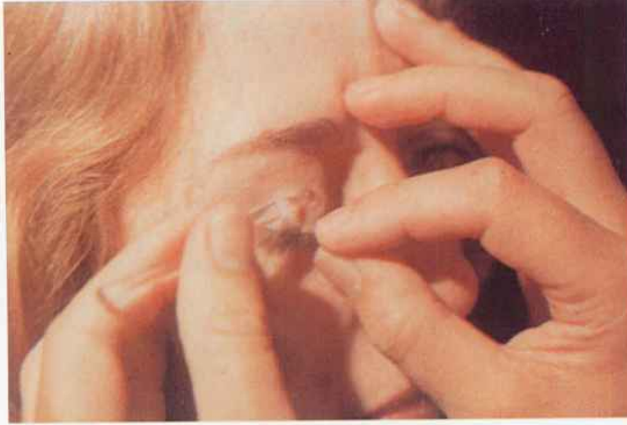


شكل (١٨-٣) جهاز تحديد سوء الإنكسار الأوتوماتيكي

فحص ملحقات العين :

بعد تأمل ودراسة وضعية الأجفان والعينين وحركاتهما يؤجل فحص الملتحمة الجفنية العلوية إلى نهاية الفحص ، إذ يتطلب ذلك قلب الجفن العلوي وهو أمر مزعج للمريض . ويتم ذلك بالطلب إلى المريض النظر نحو الأسفل والإمساك بالأهداب بين الإبهام والسبابة بيد الفاحص الأولى مع جر الجفن نحو الأسفل ، والضغط بوساطة أداة رفيعة على الحافة العلوية للغضروف الجفني بيد الفاحص الثانية . بينما يكفي الطلب إلى المريض بالنظر نحو الأعلى وجر جلد الجفن السفلي إلى الأسفل لتظهر الملتحمة الجفنية السفلية (الشكل ١٨-٤) .

ونقوم بفحص الطرق الدمعية ، وفلم الدمع ، كما ذكرنا في فصل أمراض جهاز الدمع .



الشكل (١٨-٤) قلب الجفن العلوي

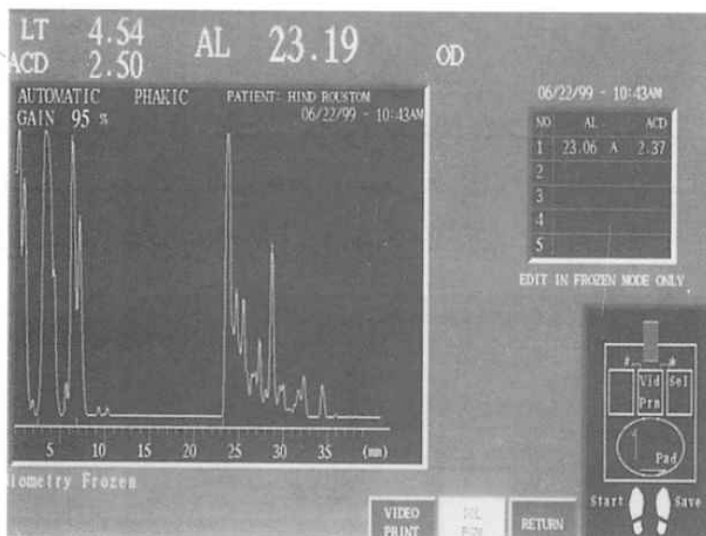
الفحوص المتتممة :

١ - التخطيط بالأمواف فوق الصوتية :

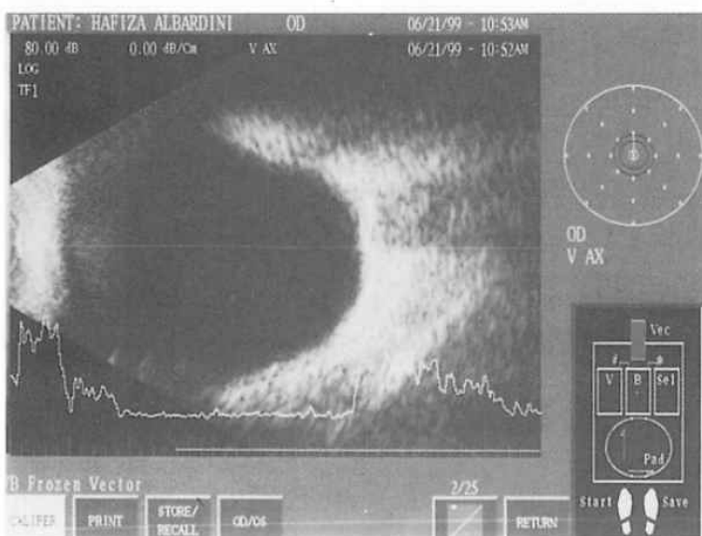
تتمكن الأمواف فوق الصوتية من اختراق الأنسجة العاتمة على الأشعة الضوئية كالصلبة ، والنزوف والعدسة المتكثفة (الساد) . وحيث أن هذه الأمواف تنعكس وتنكسر حسب اختلاف الأوساط الكاسرة لها ، يمكن تسجيل الجزء المنعكس منها إلى خارج العين ورؤيته على شاشة ، ومن ثم طباعته على الورق .
هنالك نوعان من التخطيط الذي يمكن الإفادة منه في العين :

١ - النوع A : والذي يفيد في قياس طول العين ، خاصة ، وفي حساب القوة الإنكسارية لعدسة العين ، وبالتالي تحديد قوة العدسة التي سيتم زرعها بعد استخراج الساد (الشكل ١٨-٥) .

٢ - النوع B : الذي يفيد في دراسة وضع الزجاجي والشبكية عند وجود كثافات في الأوساط الكاسرة للعين تمنع من رؤيتهم بشكل مباشر ، حيث يمكن رؤية انفصال شبكية أو ورم في المشيمية من وراء ساد أو نزف ضمن الزجاجي مثلاً (الشكل ١٨-٦) .



شكل (١٨-٥) تخطيط العين بالأموح فوق الصوتية A



شكل (١٨-٦) تخطيط العين بالأموح فوق الصوتية B

٢ - الساحة البصرية :

الساحة البصرية هي المنطقة التي تتمكن العين من رؤيتها حولها عندما تنظر إلى الأمام . وللساحة البصرية قسمان ، قسم محيطي وقسم مركزي . ونقوم حالياً بإجراء الفحص باستخدام جهاز آلي يتضمن حاسوباً به مجموعة من البرامج نستخدم الملائم منها لحالة المريض . فهناك برنامج خاص لفحص الزرق وآخر لتحري إصابة في البقعة الصفراء وإلخ ... (الشكل ١٨-٧) ، (الشكل ١٨-٨) .



شكل (٧-١٨) جهاز فحص الساحة البصرية

[STANDARD TEST]

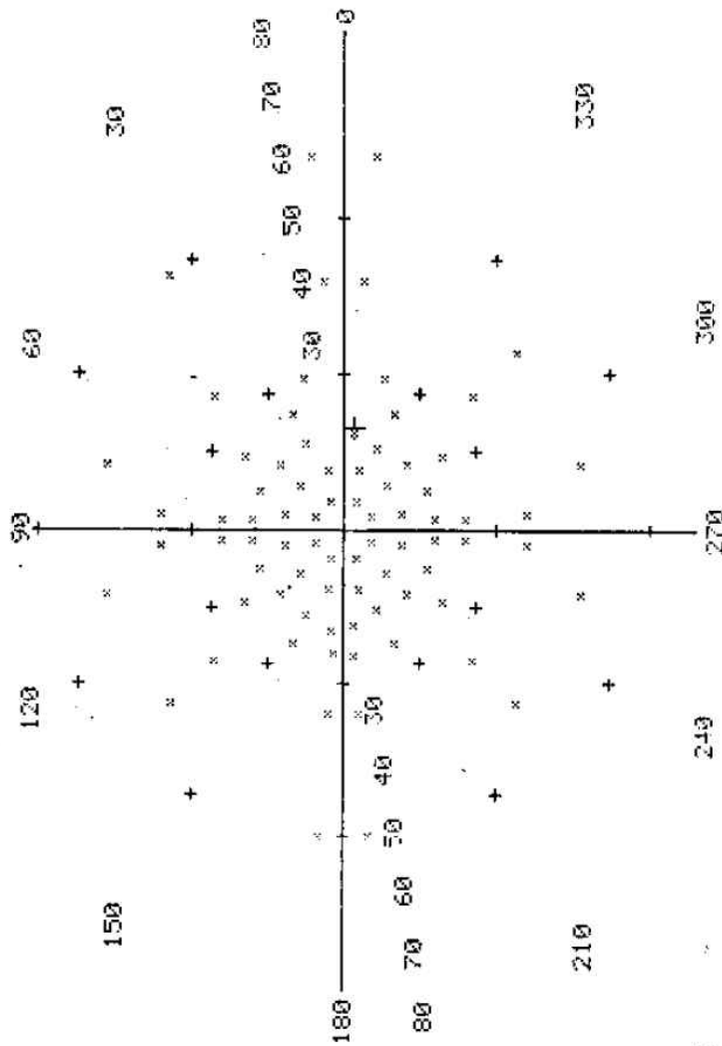
NAME _____
 ID : _____
 DATE : Jun. 28, 1999
 TIME : 9:27
 CORRECTION: none
 EYE TESTED: RIGHT

TOTAL POINTS : 79
 MISSED POINTS : 0

DURATION : 0.8
 INTERVAL : 0.9

BACKGROUND : 31.5 Asb
 STIMULUS dB (Asb)
 21 (27)
 16 (85) *
 11 (270) *
 0 (3400) *

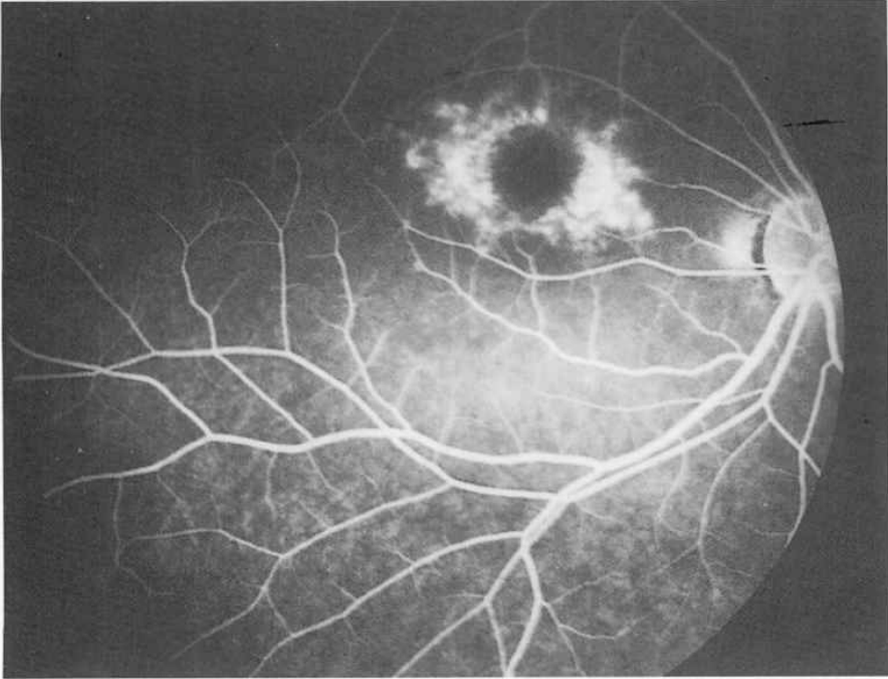
* AP-340 KOMA CO., LTD. *



شكل (١٨-٨) مخطط مساحة بصرية طبيعية للعين اليمنى

٣ - تصوير الشبكية الظليل :

يمكن بواسطة جهاز خاص تصوير قعر العين والحصول على صور بالألوان الطبيعية ، كما يمكن الحصول على صور للأوعية الشبكية بعد حقن مادة الفلوريسيئين عبر وريد في ذراع المريض (الشكل ١٨-٩) .



شكل (١٨-٩) صورة شبكية بعد حقن الفلوريسيئين

يعد تصوير الشبكية بالفلوريسيئين أحد أهم الفحوص في تشخيص ومتابعة العديد من أمراض الشبكية مثل اعتلال الشبكية السكري ، والانسدادات الوعائية ، وكذلك في اعتلالات البقعة الصفراء ، وتكون هذه الصور دليلاً ومعيناً عند إجراء المعالجة بأشعة الليزر (الشكل ١٨-١٠) .

٤ - تخطيط العين ، والشبكية والعصب البصري الكهربائي :

Electro-oculogram , Electroretinogram

يؤدي نشاط الخلايا العصبية في الشبكية إلى ظهور تيار كهربائي في العين .

ويمكن إجراء تخطيط الشبكية الكهربائي بمساعدة جهاز خاص ، بعد إثارة الشبكية بواسطة ضوء يوجه عبر الحدقة بعد وضع عدسة لاصقة على القرنية تحتوي مسرى ووضع مسرى آخر على الجبهة .



شكل (١٨-١٠) جهاز تصوير الشبكية

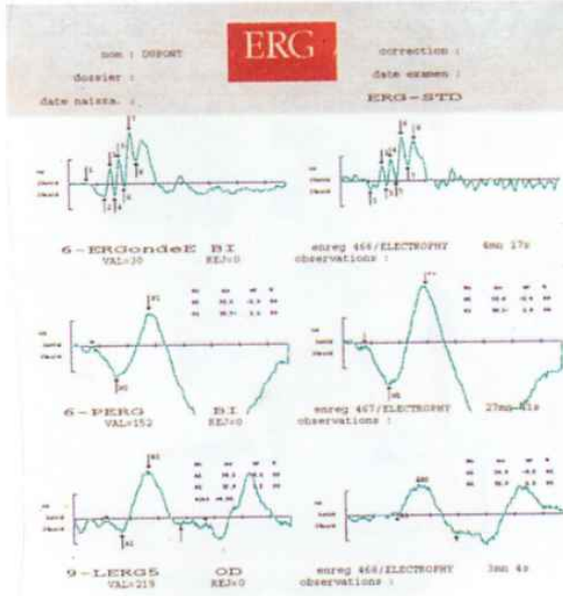
يكون تخطيط الشبكية الكهربائي ضعيفاً أو معدوماً في بعض آفات الشبكية مثل التهاب الشبكية الصباغي (الشكل ١٨-١١) .

٥ - فحص رؤية الألوان :

تعتمد رؤية الألوان على وجود ثلاثة أنواع من المخاريط أو الأصبغة في هذه المخاريط (نظرية توماس يونغ) .

وتتأثر رؤية الألوان في استحداث البقعة الصفراء ، وبخاصة في آفات العصب البصري . يتم فحص رؤية الألوان باستخدام مجموعة رسوم ملونة مثل لوحات أطلس Ischihara ايشيهارا ، أو باستخدام مجموعة أحجار ملونة ، يقوم المريض بترتيبها حسب تدرج غمافة اللون ، ثم يقوم الفاحص بفضل أرقام مكتوبة خلف الأحجار

بنقل تسلسل الأرقام إلى مخطط مرسوم على ورق خاص فيدل على وجود إصابة في محور الأزرق - أصفر في إصابات البقعة الصفراء ، وفي محور الأخضر - أحمر في إصابات العصب البصري ، وهذا ما يسمى بفحص فانسورث Farnsworth .



شكل (١٨-١١) تخطيط الشبكية الكهربائي

٦ - فحص الرؤية المجسمة :

ويتم بواسطة أطلس خاص مع استعمال نظارة خاصة يُنظر من خلالها بالعينين على اللوحة فيرى المفحوص الصورة م بارزة بأبعادها الثلاثة إذا كانت الرؤية المجسمة موجودة لديه ، أما إذا رآها مسطحة فيدل ذلك على عدم وجود الرؤية المجسمة .

معجم الكلمات بالإنكليزية

- A -

Ablepharon	Ablepharon	انعدام (فقدان) الأجزاء
Aberration	Aberration	(زيغ) الزوغان
Accommodation	Accommodation	مطابقة
Accommodation asthenopia	Asthénopie de l'accommodation	وهن المطابقة
Achromatic lenses	lentilles non chromatique	العدسات اللالونية
Acute	Aigu	حاد
Acute dacryoadenitis	Dacryoadénite aigu	التهاب الغدة الدمعية الحاد
Akinesia	Akinésie	شل الحركة
Albinism	Albinisme	المهق (بهق)
Allergic conjunctivitis	Conjonctivite allergique	رمد (اليرجياي) أرجي
Allergic catarrhal conjunctivitis	Conjonctivite allergique catarrhale	رمد (اليرجياي) نزلي أرجي
Amblyoscope	Amblyoscope	مصوب البصر
Anaphylaxis	Anaphylaxie	تأق
Anesthesia in ophthalmology	Anesthésie Ophtalmologique	التخدير في العين
Angioma	Angiome	وعاؤوم (ورم وعائي)
Angle of deviation	Angle de deviation	زاوية الانحراف
Angioïd streaks	Stries angioides	خطوط شبه وعائية
Angular conjunctivitis	Conjonctivite angulaire	رمد زاوي
Aniridia	Aniridie	فقد القرنية
Ankyloblepharon	Ankyloblepharon	التصاق (تكمه العين) الجفنين
Anopthalmos	Anophtalmie	انعدام المقلة (فقدان العين)

Antibiotics	Antibiotique	صادات (مرديات)
Anterior capsular cataract	Cataracte capsulaire antérieure	ساد محفظي أمامي
Anterior chamber	Chambre antérieure	الغرفة الأمامية (البيت الأمامي)
Deep	Profonde	عميق
Shallow	Etroite	ضحل
Anterior staphyloma	Staphylome antérieure	عنية أمامية
Anterior Synechia	Synéchie antérieure	التصاقات أمامية
Antigene	Antigène	مستضد (مولد الضد)
Antiseptics	Antiseptiques	مطهرات (مضادات التعفن)
Aphakia	Aphaquie	انعدام العدسة (اللا بلورة)
Applanation tonometer	Tonomètre à applanation	مقياس التوتر بالتسطيح
Applanation tonometry	Tonométrie à applanation	قياس التوتر بالتسطيح
Aptic	Aptique	لا بصري
Aqueous humour	L'humeur aqueuse	الخلط المائي
Aqueous veins	Veines aqueuses	أوردة مائية
Argyrol	Argyrol	أرجيول
Argyrosis	Argrose	تفضض (ترسب أملاح الفضة)
Arcus senilis	Arc sénile	قوس شيخية
Arterio-sclerotic retinopathy	Rétinopathie artériosclérotique	اعتلال الشبكية بالتصلب الشرياني
Artificial eye	Oeil artificielle	عين اصطناعية
Astigmatism	Astigmatisme	لابؤرية (حرج بصر)
Asreroid bodies	Corps steroïdes	الأجسام النجمية
Atropine	Atropine	أتروپين
Auto immunity	Auto-immunité	مناعة ذاتية
Axenfeld Syndrome	Syndrome d'Axenfeld	تناذر اكسفنلد
Avitaminosis	Avitaminose	عوز فيتامين
cornral ulcer	Ulcère cornéene d'avitaminose	قرحة قرنية بعوز فيتامين

- B -

Bandage	Bande	عصابة (رباط)
Basal cell carcinoma	Carcinome à cellules basales	كارسينوما قاعدية الخلايا
Beam	Rayons parallele	حزمة شعاعية
Behçet's disease	La maladie de Bahçet	داء بهجت
Bitôts disease	Taches de Bitôt	بقع بيتو
Blepharophimosis	Blépharophimose	الحوص (ضيق الفرجة الجفنية)
Blind	Aveugle	أعمى
Blind spot	Tâche Aveugle	البقعة العمياء
Blindness	Cécité	عمى
Blepharitis	Blépharite	التهاب أحقة الأحفان (حواف الأحفان)
Blepharorrhaphy	Blépharorrhaphie	رفو الجفن (خياطة حواف الأحفان)
Blepharospasm	Blépharospasme	تشنج الجفن
Blinking of the eyelids	Clignement des paupières	طرف (رفيف) الأحفان
Blood staining of the cornea	Pigmentation hémattique de la cornée	تصبغ القرنية بالدم
Bowem's disease	Maladie de Bowen	داء بوين
Bowman's membrane	Membrane de Bowman	غشاء بومان
Bulbar	Bulbaire	بصلي
Buphthalmos	Buphtalmie	ضخام المقلة (عين البقر)
Burn	Brûlure	حرق

- C -

Canthus	Canthus	موق ، لحاظ (ملتقى الأحفان)
inner	Angle interne	موق (ج مآقي)
outer	Angle Externe	لحاظ

Capsule	Capsule	محفظة
Capsulotomy	Capsulotomie	حزع المحفظة
Caruncle	Caroncule	اللحيمة
Cataract	Cataracte	ساد
acquired	acquise	مكتسب
after - cataract	secondaire	تَلَوِي (تالِي)
anterior capsular	capsulaire antérieure	محفظي أمامي
coronary	Coronaire	إكليلي (التاجي)
cortical	cortical	قشري
developmental	evolutive	تطوري
diskoid	discoïde	قرصي
hypermature	hypermaturée	شديد النضج
incipient	primitive	بادئ (بدئي)
intumescent	intumescence	منتبج
mature	maturée	ناضج
nuclear	nucléaire	نوي
posterior capsular	capsulaire postérieure	محفظي خلفي
punctate	ponctué	نقطي
senile	sénile	شيخونجي (شيخِي)
toxic	toxique	سمي
traumatic	traumatique	رضحي (رضي)
zonular	zonulaire	منطقي
Cellular tissue	Tissu cellulaire	نسيج خلوي
Central choroidal atrophy	Atrophie centrale de la choroïde	ضمور المشيمية المركزي
Central retinal artery occlusion	Obliteration de l'artère centrale de la rétine	انسداد الشريان الشبكي المركزي
Central marasmic Ulcer	Ulcère Central marasmique	قرحة مركزية (دنفية) سفلية
Central retinal artery pressure	Pression de l'artère centrale de rétine	توتر الشريان الشبكي المركزي

Central visual field	Champ visuel central	الساحة الإبصارية المركزية
Cerebro macular Degeneration (or Batten Mayou Disease)	Dégénération cérébro maculaire (ou maladie de B... M...)	التنكس الدماغى اللطخى (البقعى) (أو داء باتن مايو)
Chalazion	Chalazion	بردة
Choroid	Coroïde	مشيمية
Choroisitis	Choroïdite	التهاب المشيمية
Chromatic aberration	Aberration chromatique	الزيف (اللون)
Chronic follicular conjunctivitis	Conjonctivite folliculaire chronique	(التهاب المتحمة الجرابي المزمن) رمد حريسي مزمن
Chronic dacryoadenitis	Dacryoadénite chronique	التهاب الغدة الدمعية المزمن
Cictricial	Cicatriciel	ندبي
Ciliary	Ciliaire	هدبي
body	corps	جسم
injection	congestion	احتقان
posterior artery	artère postérieure	شريان هدي خلفي
posterior vein	veine postérieure	وريد هدي خلفي
process	processus	زائدة هدية
Coloboma	Colobome	ثلامة (نقص)
of the choroid	de la choroïde	ثلامة (نقص) المشيمية
of the eyelid	de la paupière	ثلامة الجفن
of the iris	d'iris	ثلامة القرنية
atypical	atypique	(غير وصفي) لاثمودجي
typical	typique	(وصفي) نمودجي
of the macula	de la macula	ثلامة (نقص) البقعة الصفراء (اللطخة الصفراء)
of the retina and choroid	rétion - choroïdienne	ثلامة (نقص) المشيمية
of the optic disc	de la disque optique	ثلامة (نقص) حليلة العصب البصري

Colour blindness	Cécité des couleurs	عمى الألوان
Colour Matching	Couleurs complémentaires	مقابلة (موافقة) الألوان
Colour vision	Vision des couleurs	رؤية اللون
Concave lens	lentille concave	عدسة مقعرة
Congenital	Congénitale	ولادي (خلقي)
Congenital abnormality of the retina	Malformations congénitales de la rétine	الشدوذات الولادية في الشبكية
Congenital nystagmus	Nystagmus congénital	الرأفة الولادية
Conjunctiva	Conjonctive	ملتحمة
Conjunctival secretion	Sécrétion conjonctivale	إفراز الملتحمة (رمص)
Conjunctivitis	Conjonctivite	التهاب الملتحمة ، رمد
acute contagious	aigue contagieuse	معدى (ساري) حاد
angular	angulaire	زاوي
gonorrhœal	purulente gonococcique	سيلاني (بني)
inclusion	à inclusion	اشتمالي (مدرج)
(subacute)	(subaigue)	تحت الحاد
phlyctenular	phlycténulaire	نفاطي
vernal (spring catarrh)	printanière	ربيعي
Convergence	Convergence	تقارب (حركة التقريب)
Commoto retinae	Commotion de la rétine	ارتجاج الشبكية
Cornea	Cornée	قرنية
Corneal fistula	Fistule Cornéenne	ناسور قرني
Corneal ulcer	Ulcère cornéen	قرحة قرنية
Choroïderemia	Choroïdermie	حتل (ضمور) المشيمية
Cosmetic	Cosmétique	تجميل
Contact lens	Verre de contact	عدسة لاصقة
corneal	cornéenne	قرنية
corneoscleral	cornéo - scléral	قرنية صلبة

Contusion	Contusion	رض
Convex lens	lentille convex	عدسة محدبة (مقربة)
Crystalline lens	Cristallin	العدسة (الجسم البلوري)
Cryptophthalmos	Cryptophtalmie	اختفاء العين
Cul - de - sac	Cul - de - sac	رتج
Cupping	Excavation	تقعر
glucomatous	glucomateuse	زرقي
physiological	physiologique	فيزيولوجي (غيري)
Curvature aberration	Aberration de courbure	الزويغ (الزوغان) الانحنائي
Cyclodiathermy	Cyclodiathémie	تختير الجسم الهدبي
Cyclodialysis	Cyclodialyse	فصل الجسم الهدبي
Cycloplegia	Cycloplégie	شل المطابقة
Cysts of the iris	Kystes d'iris	كيسات القرزية

- D -

Decade	Decade	عقد (عشر سنوات)
Degeneration	Dégénération	تنكس
band - shaped	en forme de Bande	شريطي
Lipid	lipidique	شحمي
marginal	marginal	هامشي (محيطي)
Degeneration of the choroid	dégénération chroidal	تنكس المشيمية
Dendritic ulcer	Ulcère dendritique	قرحة متغصنة (مسنة)
Dermoid tumour	Tumeur dermoid	ورم (نظير الجلد) جلداني
Descemet's membrane	Membrane de Descemet	غشاء ديسميه
Descemetocoele	Descemetocèle	تفتق غشاء ديسميه
Detachment of the choroïd	✓Décollement de la choroïde	انفصال المشيمية

Detachment of the retina	Décollement de la rétine	انفصال الشبكية
Diabetic	Diabétique	سكري (مصاب بالداء السكري)
Diabetic retinopathy	Rétinopathie Diabétique	اعتلال الشبكية السكري
Diathermy	Diathermie	انفاذ الحرارة (استحارار كهربائي)
Diplopia	Diplopie	شفع
Disciform degeneration of the macula	Dégénération disciforme de la macula	التنكس القرصي في (اللطححة) البقعة الصفراء
Diskoid keratitis	Kératite Disciforme	التهاب القرنية القرصي (القرصي)
Dislocation of the lens	Luxation du Cristallin	خلع (البلورة) العدسة
congenital	congénitale	ولادي (خلقي)
partial (subluxation)	partielle	جزئي (تحت خلع)
total	Complète	تام
traumatic	Traumatique	رضحي (رضي)
Distichiasis	Distichiasis	شعرة ولادية (خلقية)
Divergence	Divergence	تباعد (التباعد)
Donor	Donneur	معطي
Dressing	Pansement	ضماد
dry	sec	جاف
moist	humid	رطب
occlusive	occlusif	غالق (مغلق)
protective	protectif	حامى (واقى)
Dropper	Compte - gouttes	قطارة
Dura mater	dure - mère	الأم الجافية
Dystrophy	Dystrophie	حتل (سغل)
Fuchs (epithelial-endothelial)	(épithélio - endothélial de fuchs)	فوكس (ابتليالي اندوتليالي)
hereditary	héréditaire	وراثي
lattice	réticulaire	شبيكي
macular	maculaire	بقعي (لطخي)

nodular
salzmann's

nodulaire
de salzman

عقدي (عقدي)
سالزمان

- E -

Ectropion	Ectropion	شتر خارجي
Eczema	Eczéma	إكزيمة ، ثملة
Electrolytes	Éléctrolytes	كهارل (كهاريات)
Electrography	Éléctrographie	تخطيط كهربي
Electro - Oculography	Éléctro-Oculo-graphie	تخطيط العين الكهربي
Electro - Retinography	Éléctro - Rétinographie	تخطيط الشبكية الكهربي
Endocrine Exophthalmus	Exophtalmie endo crinienne	الجحوظ الغدي
Entropion	Entropion	شتر داخلي
Enucleation	Enucléation	استئصال العين
Epicanthus	Epicanthus	الغضنة (فوق المآق)
Epiphoria	Epiphorie	دماغ
Episcler	Episclérotique	ظاهر (فوق) الصلبة
Episcleritis	Episclérite	التهاب ظاهر (فوق) الصلبة
Equator	linge d'équateur	خط الاستواء
Erosion	Erosion	سحجة (التكال)
Errors of refraction	Vice de réfraction	خلل (اسواء) الانكسار
Esophoria	Esophorie	الشطور الأنسي
Essential atrophy of the iris	Atrophie essential d'iris	ضمور القرزحية الأساسي
Exophoria	Exophorie	الشطور الوحشي
Exphthalmometry	Exophtalmométrie	قياس الجحوظ
Exophthalmos	Exophtalmie	جحوظ
Exposure corneal ulcer	Ulcère cornéen d'exposition	قرحة قرنية تعرضية

Exudative retinitis (Or Coat's disease)	Rétinite exusative mamadie de Coat's)	(Ou التهاب الشبكية (التحوي) داء كوتس
Eyeball, eye	Globe Oculaire	المقلة أو العين
Eyelashes	Cils	أهداب
Eyelid	Paupière	جفن
drooping of the eyelid	ptosis	(انسداد الجفن) إطراق

- F -

Floater	Corps Flottant	جسم سايح
Fluidity of the vitreous	liquifaction du vitré	تميع الزجاجي
Fluorescein	Fluoresceine	فلوريسئين
Focal Distance	Distance Focale	البعد المحرقى للعدسة
Focal infection	Infection focale	خمج بؤري
Folliculosis	Folliculose	الداء (الجرايبي) الجريسي المتحمي
Foreign body	Corps étranger	جسم أجنبي
Fornix	Cul - de - sac	قبو (رنج)
Fovea centralis	fovea central	النقرة المركزية (الحفيرة المركزية)
Fundus (fundus oculi)	fond de l'oeil	قعر العين

- G -

Ganglion cells	Cellules ganglionnaire	الخلايا العقدية
Glaucoma	Glaucome	زرق
absolute	absolu	مطلق
acute	aigu	حاد
acute congestive	congestif	احتقاني حاد

capsulare	capsulaire	محفظي
closed - angle	à angle fermé	مغلق الزاوية
chronic simple	chronique simple	مزمن بسيط
congenital	congénitale	ولادي (خلقي)
infantile	infantile	طفلي
juvenile	juvénile	شبابي
narrow angle	à angle étroite	ضيق الزاوية
open angle	a angle ouverte	مفتوح الزاوية
phacoanaphylactic	phacoanaphylactique	تأقي عدسي (تأق بلوري)
phacotoxic	phacotoxique	انسمامي عدسي (انسمام بلوري)
pigmentary	pigmentaire	صباغي
secondary	secondaire	ثانوي
simple	simple	بسيط
subacute	subaigu	تحت الحاد
wide angle	à angle large	واسع الزاوية
Glaucomatous cupping	excavation glaucomateuse	تقعر زرقى
Goniopuncture	gonioponction	بزل زاوي (تقب زاوية البيت الأمامي)
Gonioscope	gonioscope	منظار زاوية الغرفة الأمامية
Gonioscopy	gonioscopie	تنظير زاوية الغرفة الأمامية
Goniotomy	goniotomie	عرح زاوية الغرفة الأمامية

- H -

Flaos. Halos	Halo glaucomateux	هالات (ألوان قوس قزح)
Heat	Chaleur	حرارة
dry heat	chaleur sèche	حرارة جافة
moist heat	chaleur humide	حرارة رطبة

Heater	Appareil de chauffage	مسخنة
electric	électrique	كهربائية
Hemeralopia	Héméralopie	حفش
Herpes simplex keratitis	Kéreatite Herpétique	التهاب القرنية العقبولي
Herpes zoster ophthalmicus	Zona Ophtalmique	داء المنطقة العيني (الحلأ المنطقي)
Heterochromia iridis	Hétérochromie iridique	اختلاف اللون القرصي
Heterochromic Uveitis	Uveite Hétéro chromique	التهاب (القميص الوعائي المبدل اللون) العنية المتباين اللون
Homatropine	Homatropine	هوماترويين
Homonymous diopia	Diplopie Homonyme	الشفع المتوافق
Hydrophthalmos	Hydroptalmie	استسقاء العين
Hyperphoria	Hyperphorie	الشطور العلوي
Hypermetropia	Hypermétropie	مد البصر
Hypersensitivity	Hypersensitivité	فرط تحسس
Hypopion	Hypopion	تقيح (البيت الأمامي) الغرفة الأمامية
Hypophoria	Hypophorie	الشطور السفلي
Hypotony	Hypotonie de la globe oculaire	انخفاض الضغط داخل القلعة



Inclusion conjunctivitis	Conjonctivite à inclusion	التهاب المتحممة المدرج (الاشتمالي)
Inferior rectus	Droit inférieure	المستقيمة السفلية
Inferior oblique	Oblique inférieure	المنحرفة الصغيرة (أو السفلية)
Infra red rays	rayons infra-rouge	الأشعة تحت الحمراء
Infiltration	Infiltration	ارتشاح
Ishihara's plates	Plates d'Ishihara	لوحات ايشيهارا
Instillation	Instillation	تقطير

Internal	Interne	داخلي
Intraocular pressure	Tension oculaire	الضغط داخل المقلة (توتر العين)
Intraocular hæmorrhage	Hémorragie intra - oculaire	نزف داخل العين
Iridectomy	Iridectomie	خزاع القرحية
optic	optique	بصري
peripheral	periphérique	محيطي
Iridocyclitis	Iridocyclite	التهاب القرحية والجسم الهدبي
hypertensive	hypertensive	الرافع لضغط العين
Iridodonesis	Iridodonésis	اهتزاز القرحية
Iridodialysis	Iridodialyse	انفكاك ارتكاز القرحية
Iris	Iris	قرحية
prolapse	prolapse	تفتق
Iritis	Iritis	التهاب القرحية

- K -

Kayser-Fleischer Ring	Anneau de Kayser fleisher	حلقة كايزر - فليشر
Keratitis	Kératite	التهاب القرنية
interstitial	interstitielle	خلالي
superficial	superficiel	سطحي
Kerato-conjunctivitis sicca	Kérato-conjontivite sèche	التهاب القرنية والملتحمة الجاف
Keratoconus	Kératocone	قرنية مخروطية
Keratoplasty	Kératoplastie	رأب (تصنيع) القرنية
perforating	perforante	ناقب
total	total	تام
superficial	superficiel	سطحي
lamellar	lamellaire	صفيحي

Lacrimal apparatus	Appareil	جهاز الدمع
Lacrimal passages	Voies lacrimales	طرق الدمع
Lagophthalmos	Lagophthalmie	عين الأرنب
Latent nystagmus	Nystagmus latent	الرأفة الخفية
Lateral rectus	Droit externe	المستقيمة الوحشية
Leech	Hirudinées	علقة
Lens (crystalline lens)	Cristallin	العدسة (الجسم البلوري)
Lens	lentille	عدسة
concave	Concave	مقعرة
contact	de contact	لاصقة
convex	convexe	محدبة
cylindrical	cylindrique	أسطوانية
spherical	sphérique	كروية
Lens - induced Uveitis	Uveite due au cristallin	التهاب (القميمص الوعائي البلوري) العنبه العدسي المنشأ
Leucoma	Leucome	كثافة قرنية
Leukemic retinopathy	Rétinopathie leucémique	انتلال لشبكية (بيضاخ دم) الايضاخي
Lid lag	signe de von Greave	تلكو (تأخر حركة) الجفن
Lid retraction	Retraction de la paupière supérieure	انكماش الجفن العلوي
Light coagulation	Photo - coagulation	تخثير ضوئي
Light pupillary	Reflex pupillaire à la lumière	تفاعل الحدقة للضياء
direct	directe	مباشر
indirect	indirecte	غير مباشر
Limbus	Limbe	الحوف (اللم)
Lipid degeneration	Dégénération lipidique	التنكس الشحمي

Lipid Histocytosis (or Nimann - Pick disease)	Histocytose lipidique (ou maladie de Nimman-Pick)	التنسج الشحمي (أو داء نيمان بيك)
Lipoma	Lipome	ورم شحمي
Lithiasis	lithiase	تحصي المتحمة (رمل المتحمة)
Lowe's syndrome	Syndrome de Lowe	تناذر لوي
Lymphogranuloma venereum conjunctivitis	conjonctivite à lymphogranulomose inguinale subaigue	الرمد في (الورم الحبيبي اللفاوي) الحبيبوم اللمفي الزهري

- M -

Macula (lutea)	Macula	البقعة (اللطخة) الصفراء
Marfan syndrome	Syndrome de Marfan	تناذر مارفان
Marginal ulcer	Ulcère marginale	قرحة هامشية
Medial	Median	أنسي
Medial rectus	Droit interne	المستقيمة الأنسية
Medullated or opaque nerve fibre	Persistence des fibres à myeline	بقاء الغمد النخاعي بالعصب البصري
Meibomian glands	Glandes de Meibomius	غدد ميوموس
Melanoma	Mélanome	ملانوم (ورم قتاميني)
Melanosis	Mélanose	ملان (داء قتاميني)
Membranous conjunctivitis	Conjonctivite membraneuse	رمد (ديفتريائي) غشائي
Mercurochrome	Mercurochrome	مركوروكروم
Microcornea	Microcornée	قرنية صغيرة
Migraine	Migraine Ophtalmique	الشقيقة العينية
Mikuliciz syndrome	Syndrome de Mikulicz	تناذر ميكوليكس
Miner's Nystagmus	Nystagmus des mineurs	رأوة عمال المناجم
Moll glands	Glandes de Moll	غدد مول
Molluscum contagiosum	Molluscum contagiosum	مليساء معدية (ورم ناعم)
Mongolian idiocy	Idiotie mongolienne	بلاهة مغولية

Musca volitantes	Mouches volantes	الذباب الطائر
Muco-purulent conjunctivitis	Conjonctivite mucopurulente	رمد مخاطي قيحي
Muscle balance	Equilibre musculaire	توازن العضلات
Muscle dystrophy	Dystrophie musculaire	حتل (سغل) عضلي
Mydriasis	Mydriase	توسع الحدقة
Mydriatics	Mydriatique	موسعات الحدقة
Myopia	Myopie	حسر بصر
Myopic choroïde-retinal degeneration	Dégénération Choroidorétinal myopique	تنكس المشيمية والشبكية الحسري
Myopic crescent	Croissant myopique	الهلال الحسري
Myopic staphyloma	Staphylome myopique	عنية حسرية
Myotics	Myotiques	مقبضات الحدقة

- N -

Neusea	Nausée	غثيان
Neuroblastoma	Neuroblastome	ورم أرومة العصبية (الورم العصبي الجذعي)
Neurofibromata	Neurofibrome	ورم عصبي ليفي
Neuro-paralytic corneal ulcer	Ulcère cornéenne neuro-paralytique	قرحة قرنية ناهمة عن الشلل العصبي
Nodal point	Point nodulaire	النقطة العقدية
Nodule	Nodule	عقيدة
Noevus	Noevus	وحمة (ورم وحمى)
Nucleus	Noyau	نواة
adult	adulte	بالغة
embryonic	embryonnaire	جنينية

infantile	infantile	طفلية
Nyctalopia, night blindness	Nyctalopie	عشاوة
Nystagmus	Nystagmus	رأرأة

- O -

Operation	Opération	بضع ، عمل جراحي
Oblique	Oblique	منحرفة
inferior	inférieure	سفلية أو صغيرة
superior	supérieure	علوية أو كبيرة
Occlusio pupilæ	Occulsion pupillaire	انسداد الحدقة
Ophthalmometer	Ophthalmomètre	مقياس انحناء الوجه الأمامي للقرنية
Ocular movements	Mouvements oculaire	حركات العين
Opaque	Opaque	كثيف
Ophthalmoscope	Ophthalmoscope	منظار قعر العين
Optic	Optique	بصري
disc (or disk)	disque	حليمة العصب البصري
disc atrophy	atrophie du disque optique	ضمور حليمة العصب البصري
nerve	Nerf optique	العصب البصري
Optical	Opticale	بصري
iridectomy	Iridectomie	قطع (خزع) قزحية
Orbit	Orbite	حجاج
Orbital periostitis	Périostite Orbitaire	التهاب السمحاق الحجاجي
Orbital Cellulitis	Cellulite orbitaire	التهاب الهلل (النسيج) الحجاجي
Orbital Cysts	Kystes Orbitaires	كيسات الحجاج
Ora serrata	ora serrata	الحاشية المشرشرة (المنطقة المنشارية)
Orthophoria	Orthoporie	لا احوال

- P -

Palpebral	Palpebral	حفني
Pannus	Pannus	سبل
Panophtalmia	Panophtalmie	التهاب العين الشامل
Papillitis	Papillite	التهاب حليلة العصب البصري
Papilloedema	Oedème papillaire	وذمة حليلة العصب البصري
Papilloma	Papillome	ورم حليمي
Paracentesis	paracentèse	يزل (البيت الأمامي) الغرفة الأمامية
Paralysis of accommosation	Paralyse de l'accommodation	شلل المطابقة
Pars plana	zone lisse	المنطقة الملساء للجسم الهدبي
Pars plicata	zone striée	المنطقة المثناة للجسم الهدبي
Pemphigus	Pemphigus	الفقاع
Perimeter	Périmètre	مقياس الساحة الإبصارية
Perimetry	Périmétrie	قياس الساحة الإبصارية
Perforation of corneal ulcer	Perforation de l'ulcère	انثقاب القرحة القرنية
Peripheral visual fields	Champs Visuel périphérique	الساحة الإبصارية المحيطة
Persistent pupillary membrane	Persistence de la membrane pupilaire	بقاء الغشاء الحدقي
Persistent Hyaloid artery	Persistence de l'artère Hyalo-Idique	بقاء الشريان الهيالويدي
Pepper and salt pigmentation	Pigmentation sel & poivre	تصبغات بشكل الملح والفلفل
Phlycten	Phlyctène	نفاطة
Phlyctenular conjunctivitis	Conjonctivite Phlycténulaire	رمد نفاطي
Phlyctenular kerato conjunctivitis	Kérato - conjunctivite phlycténulaire	التهاب القرنية والمنتحمة النفاطي

Photocoagulation

Photophobia

Pinguecula

Placido's disc

Plica semi lunaris

Polyopia

Posterior chamber

Premature

Presbyopia

Prism

Proptosis

Protein shock

Pseudo - ptosis

Pterygium

Ptosis

Pupil

Photocoagulation

Photophobie

pinguécule

disque de placido

Plie sémilunaire

Polyopie

Chambre postérieure

Prématuré

Presbyopie

Prisme

Exophtalmie

Choc protidique

Pseudo - ptosis

Ptérygion

Ptosis

Pupille

تخثير ضوئي

رهاب الضوء (خوف من الضياء)

الشحمية

قرص بلاسيكو

الالتواء الهلالي

تعدد الرؤية

الغرفة الخلفية (البيت الخلفي)

خديج

قصر البصر

موشور

جحوظ

صدمة دوالية (بروتينية)

اطراق (انسداد) الجفن الكاذب

ظفرة

إطراق (انسداد) الجفن

حدقة

- R -

Reaction

Red - cherry spot

Refraction

Reflection

Reiter's disease

Renal Retinopathy

Retention theory

Retina

Réaction

Tache rouge Cerise

Réfraction

Réflexion

Maladie de Reiter

Retinopathie rénal

Théorie de la rétention

Rétine

تفاعل

علامة الكرز الحمراء

انكسار

انعكاس

داء رايتز

اعتلال الشبكية الكلوي

نظرية (الانحباس) الاحتباس

شبكية

Retinal detachment	Décollement de la rétine	انفصال شبكية
Retinal degeneration	Dégénération de la rétine	تنكسات شبكية
Retinal Hæmorrhages	Hémorragie de la rétine	النزوف الشبكية
Retinoblastoma	Rétinoblastome	ورم أرومة الشبكية (السرور الشبكي الجذعي)
Retinitis	Rétinite	التهاب شبكية
Retinitis cirinata	Rétinite cirinée	التهاب الشبكية الحلقي
Retinitis Proliferans	Rétinite proliférante	التهاب الشبكية (المنمي) التكاثري
Retinitis Pigmentosa	Rétinite Pigmentaire	التهاب الشبكية الصباغي
Retinitis Pigmentosa Sine pigment	Rétinite Pigmentaire sans pigment	التهاب الشبكية الصباغي دون صباغ
Retinopathy	Rétinopathie	اعتلال الشبكية
Retinoscopy	Skiascopie	تنظير الشبكية (تعيين سوء الانكسار)
Retroental fibroplasis	Fibroplasie rétroental	التليف خلف العدسة (البلورة)
Rheumatism	Rheumatisme	رثية
Ring ulcer	Ulcère annulaire	قرحة حلقيّة
Rod and cone layer	Les cônes et bâtonnets	طبقة العصي والمخاريط
Rubella	Rubéole	الحُمراء ، الحصبة الألمانية
Rupture of the eyeball	Rupture du globe oculaire	تمزق المقلة
Rust	Rouille	صدأ

- S -

Saline	Sérum Physiologique	ملحي
Sarcoma	Sarcome	عَرَن (ورم عظمي ، ساركوما)
Scarification	Scarification	تخديش (تبريق)
Schirmer's test	Test de Schirmer	اختبار شيرمر
Schlemm's canal	Canal de Schlemm	قناة شليم

Sclera	Sclérotique	الصلبة
Scleral spur	Eperon sclérotique	المهماز الصلي
Sclerotomy	Sclerotomie	بضع الصلبة
Sclero-keratitis	Scléro - Kératite	التهاب القرنية والصلبة
Scleritis	Sclérite	التهاب الصلبة
Scotoma	Scotome	عمة
Scrapings	grattage	كشاشة
Seclusio pupillæ	Séclusion pupillaire	الحصار الحدقي التام (التحام الحدقة)
Secretion theory	Théorie de la sécrétion	نظرية الإفراز
Senile central choroïdal P. atrophy	Atrophie sénile de la choroïde centrale	ضمور المشيمية (الشيخوي) الشيخوخوي المركزي
Senile macular P. degeneration	Dégénérescence sénile de la macula	تنكس البقعة (اللطخة) الصفراء الشيخوي
Silver nitrate	Nitrate d'argent	آزوتات أونترات الفضة
Sinus	Sinus	جيب
P. cavernous	caverneux	كهفي
P. ethmoidal	ethmoidal	غربالي
p> forntal	frontal	جبهوي
P. maxillary (antrum of P. Highmore)	maxillaire	فكي
sphenoidal	sphenoïdale	وتدي
Slit lamp	lampe à fente	مصباح شقي
Spasm of accommodation	Spasme de l'accommodation (ou pseudomyopie)	تشنج المطابقة (أو حسر البصر الكاذب)
Spring catarrh (vernal conjunctivitis)	Conjonctivite printanière	رمد ربيعي
Squamous blepharitis	Blépharite croûteuse	لتهاب أحفة (حواف) الأجنان التشنجي
Squamous cell carcinoma	Carcinome à cellules squameuses	كارسينوما (سرطانة ذات خلايا حرشفية) وسفية
Squint	Strabisme	حول
Staphylococcus	Staphylocoque	مكورات عنقودية

Staphyloma	Staphylome	عنبية
anterior	antérieure	أمامية
peripheral	périphérique	محيطية
posterior	postérieure	خلفية
Stevens-johnson's syndrome	Syndrome de stevens - johnson's	تناذر ستيفن - جونسون
Srabisms	Strabisme	حول
Streptococcus	Streptocoque	مكورات عقدية
Sturge-Weber syndrome	Syndrome de Sturge-Weber	تناذر ستيرج - ويبر
Sty, sty	Orgelet	شعيرة
Subconjunctival hæmorrhage	Hémorragie sousconjonctivale	نزف تحت المتحمة
Subluxation of the lens	Subluxation du cristallin	خلع العدسة (البلورة) الجزئي
Superior Oblique	grande Oblique	المنحرفة العلوية (أو الكبيرة)
Superior rectus	droit supérieure	المستقيمة العلوية
Swelling	gonflement	تورم (انتباج)
Symblepharon	Symblepharon	التصاق ملتحمي (التصاق الجفن بالثقل)
Sympathetic ophthalmia	Ophthalmie Sympathique	التهاب العين الودي
Synechia	Synéchie	التصاقات
anterior	antérieure	أمامية
posterior	postérieure	خلفية
Synchisis Scintillans	Synchisis étincelant	الجزئيات المضيئة
Syphilitic retinitis	Rétinite Syphilitique	التهاب شبكية زهري

- T -

Tarsus	Tars	رُصْبَع (ظفر الجفن)
Tattooing of the cornea	Tatouage de la cornée	وشم القرنية
Temple	Tempe	صُدْغ

Temporal arteritis	artérite temporal	التهاب الشريان الصدغي
Tenon capsule	capsule de Ténon	محفظة تينون
Tenonitis	Ténonite	التهاب محفظة تينون
Test	Test	اختبار
Therapeutic	Therapeutique	علاجي
Thrombosis of cavernous sinus	Thrombose de la sinus cavemeuse	خُثار (خثرة) الجيب الكهفي
Thrombosis of the central retinal vein	Thrombose de la veine central de la rétine	خُثار (خثرة) الوريد الشبكي المركزي
Thrombotic glaucoma	Glaucome thrombotique	الزرق (الخثاري) الخُثاري
Tonics	Toniques	مقويات
Tonography	Tonographie	تخطيط توتر العين
Tonometer	Tonomètre	مقياس توتر العين
applanation	à applanation	تسطيح
schiotz	Schiotz	شيوتز
Tonometer	Tonométrie	قياس توتر العين
Tonsillitis	Amygdalite	التهاب اللوزتين
Toxin	Toxine	ذيفان
Toxoplasmosis	Toxoplasmose	داء المقوسات
Toxoplasma gondi	Toxoplasma gondie	المقوسات (الغوتدية) القُنديية
Trabeculum	Trabéculum	التربيق (جويئز)
Trabeculotomy	Trabeculotomie	بضع التربيق (خزغ الجويئز)
Trachoma	Trachome	تراخوم
Translucent	Translucide	شاف
Transparent	Transparent	شفاف
Trauma	Traumatisme	رضح (رض)
Trichiasis	Trichiase (ou Trichasis)	شعرة
Trigeminal nerve	Nerf Trijumeau	العصب (المثلث) الثلاثي التوائم
Tuberculine cutirection	Cuti-réaction de tuberculine	تفاعل السلين الجلدي

- U -

Ulcer	Ulcère	قرحة
neuro-paralytic ulcer	Ulcère Neuro-paralytique	ناجمة عن الشلل العصبي
avitaminosis ulcer	Ulcère d'avitaminose	ناجمة عن عوز الفيتامين
exposure ulcer	Ulcère cornéen d'exposition	تعرضية
marginal ulcer	Ulcère Marginal	هامشية
ring	Ulcère Annulaire	حلقية
Ulceration	Ulcération	تقرح
Ulcertive blepharitis	Blépharite ulcérate	التهاب أحفة (حواف) الأجناف التقرحي
Ultrasonography	Ultrasonographie	التخطيط بالأصوات الصوتية
Ultra-violet rays	Rayons ultra-violet	الأشعة فوق البنفسجية
Urea	Urée	بولة
Uvea	Uvée	العنب (القميمص العضلي الوعائي)
Uveal tumours	Tumeurs de l'uvée	أورام (القميمص الوعائي) العنب
Uveitis	Uvéite	التهاب (القميمص العضلي الوعائي) العنب
toxic	Toxique	سمي
traumatic	Traumatique	رضحي (رضي)

- V -

Venæ vorticosæ	Veines Vortiqueuses	الأوردة الدوارية (الأوردة المتوتية)
Viral Keratitis	Kératite virale	التهاب القرنية بالحماة الراشحة
Visual	Visuelle	إبصاري (بصري)
acuity	Acuité Visuelle	قدرة بصرية) حدة البصر
acuity chart	Charte de l'acuité visuelle	لوحة (القدرة البصرية) حدة البصر

field	Champs Visuel	الساحة الإبصارية
field's limitation	limitation du champs visuel	تحدد الساحة الإبصارية
loss	Perte de vue	نقص أو فقد الرؤية
Vitreous body	Corps vitré	الجسم الزجاجي
Vitreous Abscess	Abcès du vitré	خراج الزجاجي
Vitreous hæmorrhage	Hémorragie du corps vitré	نزف الزجاجي
Vitreous Detachment	Decollement du vitré	انفصال الزجاجي

- X -

Xanthelasma	Xanthélasme	لويحة صفراء (ورم أصفر)
Xerosis	Xérose	جفاف

- Z -

Zeis glands	glandes de zeis	غدد زايس
Zonule	Zonule	نظيقة (الرباط المعلق للبلورة)

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second section of faint, illegible text in the middle of the page.

الفهرس

الصفحة

الموضوع

الباب الأول

الأجفان

- ٧ الفصل الأول : لمحة تشريحية فيزيولوجية
٩ الفصل الثاني : الشذوذات الولادية للأجفان
١٥ الفصل الثالث : آفات الأجفان
٢٤ الفصل الرابع : أورام الأجفان

الباب الثاني

جهاز الدمع

- ٣٥ الفصل الأول : لمحة تشريحية فيزيولوجية
٤٣ الفصل الثاني : أمراض جهاز الدمع

الباب الثالث

الملتحمة

- ٥٥ الفصل الأول : لمحة تشريحية فيزيولوجية
٥٩ الفصل الثاني : التهابات الملتحمة
٨٥ الفصل الثالث : آفات الملتحمة التنكسية
٨٩ الفصل الرابع : أورام الملتحمة

الباب الرابع القرنية

- ٩٧ الفصل الأول : لمحة تشريحية فيزيولوجية
٩٩ الفصل الثاني : الشذوذات الولادية في القرنية
١٠٠ الفصل الثالث : حثول القرنية وتنكساتها
١٠٣ الفصل الرابع : أمراض القرنية الالتهابية
١١٣ الفصل الخامس : التهابات القرنية الخلقية
١١٤ الفصل السادس : المظاهر العينية للأمراض الجهازية

الباب الخامس الصلبة

- ١١٩ الفصل الأول : لمحة تشريحية فيزيولوجية
١٢٠ الفصل الثاني : أمراض الصلبة

الباب السادس الزرق

- ١٣١ الفصل الأول : لمحة تشريحية فيزيولوجية
١٣٦ الفصل الثاني : تصنيف الزرق

الباب السابع العنبة

- ١٦٣ الفصل الأول : لمحة تشريحية فيزيولوجية
١٦٩ الفصل الثاني : الشذوذات الولادية للعنبة
١٧٢ الفصل الثالث : التهاب العنبة
١٨٨ الفصل الرابع : أورام العنبة

الباب الثامن

العدسة

- ١٩٩ الفصل الأول : محة تشريحية فيزيولوجية
٢٠٤ الفصل الثاني : الساد (تكثف العدسة)
الفصل الثالث : خلع العدسة

الباب التاسع

الجسم الزجاجي

- ٢٣٣ الفصل الأول : محة تشريحية فيزيولوجية
٢٣٥ الفصل الثاني : فحص الجسم الزجاجي
٢٣٨ الفصل الثالث : الشذوذات الولادية
٢٣٩ الفصل الرابع : أمراض الجسم الزجاجي
٢٤٤ الفصل الخامس : جراحة قطع الزجاجي

الباب العاشر

الشبكية

- ٢٤٩ الفصل الأول : محة تشريحية فيزيولوجية
٢٥٣ الفصل الثاني : الشذوذات الولادية في الشبكية
٢٥٥ الفصل الثالث : الآفات الوعائية في الشبكية
٢٦٠ الفصل الرابع : اعتلال الشبكية
٢٧٠ الفصل الخامس : التهابات الشبكية
٢٧٣ الفصل السادس : تنكسات الشبكية
٢٧٦ الفصل السابع : أمراض البقعة الصفراء
٢٨٤ الفصل الثامن : انفصال الشبكية
٢٩٠ الفصل التاسع : أورام الشبكية

الباب الحادي عشر أمراض العصب البصري

- ٢٩٧ الفصل الأول : لمحة تشريحية فيزيولوجية للطريق البصري
٣٠٠ الفصل الثاني : الشذوذات الولادية في حليلة العصب البصري
٣٠١ الفصل الثالث : أمراض العصب البصري

الباب الثاني عشر الحجاج

- ٣١٧ الفصل الأول : لمحة تشريحية فيزيولوجية
٣٢٠ الفصل الثاني : أمراض الحجاج

الباب الثالث عشر خلل الإنكسار

- ٣٣٥ الفصل الأول : الإنكسار السريري
٣٤٩ الفصل الثاني : اضطرابات المطابقة
٣٥٢ الفصل الثالث : العدسات اللاصقة

الباب الرابع عشر الحول

- ٣٥٧ الفصل الأول : لمحة تشريحية فيزيولوجية
٣٧١ الفصل الثاني : الشطور
٣٧٥ الفصل الثالث : الحول المتوافق (اللاشلي)
٣٨٢ الفصل الرابع : الحول الشلي

الباب الخامس عشر رضوض العين وجروحها

- ٣٩٦ الفصل الأول : تصنيف الرضوض

٣٩٧	الفصل الثاني : رضوض العين وجروحها اللانافذة
٤٠٦	الفصل الثالث : جروح العين النافذة
٤١٠	الفصل الرابع : الأجسام الأجنبية في العين
٤١٤	الفصل الخامس : التهاب العين الودي
٤١٦	الفصل السادس : الحروق
٤١٩	الفصل السابع : الرض بعوامل فيزيائية

الباب السادس عشر

الأعراض العينية

٤٢٣	الفصل الأول : الأعراض العينية المتعلقة بحدّة البصر
٤٣٠	الفصل الثاني : الأعراض العينية غير المؤلمة

الباب السابع عشر

الأدوية المؤثرة في العين

٤٢٦	الفصل الأول : الأدوية المؤثرة في الجهاز العصبي المستقبل
٤٤١	الفصل الثاني : الأدوية الخافضة لضغط المقلّة
٤٤٣	الفصل الثالث : المركبات المضادة للالتهاب (الستيرويدات)
٤٤٥	الفصل الرابع : الأدوية المضادة للالتهاب غير الستيرويدية
٤٤٧	الفصل الخامس : الأدوية المضادة للحمج
٤٥٣	الفصل السادس : الأدوية ذات التأثير الجهازى

الباب الثامن عشر

طرائق فحص المريض ووسائله

٤٥٩	القصة المرضية
٤٥٩	حدة البصر
٤٦٠	فحص العين

٤٦٢

فحص قعر العين

٤٦٢

تعيين انكسار العين

٤٦٣

فحص ملحقات العين

٤٦٤

الفحوص المتممة

٤٦٦

المساحة البصرية

٤٦٨

تصوير الشبكية الظليل

٤٧١

معجم الكلمات الإنكليزية

٤٧٩

الفهرس



مطبعة الروضة

سعر المبيع للطالب ٤٥٠ ل.س