الأكاديمية الأميركية لطب العيون ملخص المعالم الرئيسية لدليل نموذج الممارسة المفضَّل®

Disclaimer:

This publication is a translation of a publication of the American Academy of Ophthalmology entitled Summary Benchmarks 2013. This translation reflects current practice in the United States of America as of the date of its original publication by the Academy, and may include some modifications that reflect national practices. The American Academy of Ophthalmology did not translate this publication into the language used in this publication and disclaims any responsibility for any modifications, errors, omissions or other possible fault in the translation. The Academy provides this material for educational purposes only. It is not intended to represent the only or best method or procedure in every case, or to replace a physician's own judgment or give specific advice for case management. Including all indications, contraindications, side effects, and alternative agents for each drug or treatment is beyond the scope of this material. All information and recommendations should be verified, priorto us e, with current information included in the manufacturers' package inserts or other independent sources, and cons idered in light of the patient's condition and history. The Academy specifically disclaims any and all liability for injury or other damages of any kind, from negligence or otherwise, for any and all claims that may arise from theuse of any recommendations or other information contained herein.

توضيح وتنصل:

هذه النشرة هي ترجمة لنشرة الأكاديمية الأميركية لطب العيون ذات العنوان "ملخص المعالم الرئيسية 2013". تعكس هذه النشرة الممارسة الحالية في الولايات المتحدة الأميركية عند تاريخ نشرها الأصلي من قبل الأكاديمية، وقد تتضمن بعض التعديلات التي تعكس الممارسات المحلية. لم تقم الأكاديمية الأميركية لطب العيون بترجمة هذه النشرة إلى اللغة التي قدمت فيها وتتنصل من أية مسؤولية من أي تعديلات، أو أخطاء، أو إغفالات، أو أي غلط ممكن في الترجمة. تقدم الأكاديمية الأميركية لطب العيون هذه النشرة لأهداف تعليمية فقط. ولم يقصد بها تقديم الأسلوب أو الإجراء الوحيد أو الأفضل في كل حالة، أو استبدال حكم الطبيب أو إعطاء نصيحة مخصصة في تدبير حالة. إن تضمين جميع الإستطبابات، ومضادت الإستطباب، والتأثيرات الجانبية وبدائل أخرى لكل دواء أو علاج هي خارج نطاق هذه المنشورة. يجب التحقق من جميع المعلومات والتوصيات وقبل الاستعمال مع المعلومات الحالية الموجودة والموضوعة في عبوة المنتج أو أي مصدر مستقل آخر، وتعتمد على ضوء حالة وتاريخ المريض. إن الأكاديمية تتنصل بشكل خاص من أي أو كل الأضرار أو الأذيات أو الخسائر من أي نوع كانت، والناتجة عن الإهمال أو غيره، وكذلك من كل الإدعاءات والمطالبات التي قد تنبثق عن استعمال أي من التوصيات أو المعلومات الأخرى الواردة في هذه النشرة.

الأكاديمية الأميركية لطب العيون ملخص المعالم الرئيسية لدليل نموذج الممارسة المفضَّل®

جدول المحتويات

التعالى الشبكية المرتبط بالعمر (التوصيات المتعلقة بالتدبير)	2	مقدمة
لزرق الأولي مقتوح الزاوية (التقييم عند المتابعة)		الزرق*
الزرق الأولي مفتوح الزاوية (التقييم عند المتابعة)	3	
الشك بالزرق الإولي مقتوح الزاوية (التقييم المبدئي وعند المتابعة)		
الشبكية ** التكرية ** الطخة المرتبط بالعمر (التقييم المبدني وعد المتابعة)		
تَذَكُّ وَ الطَّحْةُ " المرتبط بالعمر (التقييم المبدني وعد المتابعة) "تكس اللطخة المرتبط بالعمر (التقييم المبدني وعد المتابعة) اعتلال الشبكية " السكري (التقييم المبدني وعد المتابعة) اعتلال الشبكية السكري (التقييم المبدني والمعالجة) اعتلال الشبكية السكري (التقييم المبدني والمعالجة) الماد " القمال الزجاجي " الخلفي، الشقوق الشبكية " والتنكس الشبيكي " (التقييم المبدني وعد المتابعة) الساد " / القميم الأمامي الماد " / القميم الأمامي القباب القرنية الجرثومي " (التقييم المبدني) التهاب القرنية الجرثومي (التوصيات المتعلقة بالتدبير) التهاب القرنية (التقييم المبدني وعد المتابعة) التهاب الملتحمة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) ويروز القرنية " (التقييم المبدني وعد المتابعة) ويروز القرنية " (التقييم المبدني والمتابعة) ويروز القرنية " (التقييم المبدني وعد المتابعة) ويروز القرنية " (التقييم المبدني والمتابعة) ويرمة " وكثافة " القرنية (التقييم المبدني) ويرمة " وكثافة " القرنية (التقييم المبدني) عبد العين الجافة (التقييم المبدني وعد المتابعة) المواد الوحشي " (التقييم المبدني وعد المتابعة) المواد الوحشي " (التقييم المبدني وعد المتابعة) المواد الإنكسارية (التقييم المبدني وعد المتابعة) المواد الإنكسارية القرنية (التقييم المبدني وعد المتابعة) المواد الإنكسارية القرنية (التقييم المبدني وعد المتابعة) المواد الإنكسارية القرنية (التقييم المبدني وعد المتابعة) الموادة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدني وعد المتابعة) ملحقات خاصة بالترجمة المحدة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدني وعد المتابعة) ملحقات خاصة بالترجمة المحدة المتابعة المدينة وعد المتابعة المدينة عليم المبدني وعد المتابعة المدينة عليم المبدني وعد المتابعة المدينة عليم المبدني وعد المتابعة المبدني وعد المتابعة المدينة عليم المبدني وعد المتابعة المدينة عليم المبدني وعد المتابعة المدينة عليم المبدني وعد المتابعة المدينة الم	6	الزرق الأولي مغلق الزاوية (التقييم المبدئي والمعالجة)
8 التكميل اللطخة المرتبط بالعمر (التوصيات المتعلقة بالتدبير) 9 اعتلال الشبكية السكري (التقويم المبدني وعند المتابعة) قب اللطخة مجهول السبب (التقييم المبدني والمعالجة) المسابقية المبدني والمعالجة) الفصال الزجاجي* الخلفي، الشقوق الشبكية* والمتلكس الشبيكي* (التقييم المبدني وعند المتابعة) الساد* / القسم الأمامي الله (التقييم المبدني وعند المتابعة) التهاب القرنية الجرثومي* (التقييم المبدني) التهاب القرنية الجرثومي* (التقييم المبدني) التهاب الملتحمة (التقييم المبدني) التهاب الملتحمة (التقييم المبدني) الإمارات الملتحمة (التقييم المبدني) الإرد القرنية* (التقييم المبدني والمتابعة) ونمة* وكثافة* القرنية (التقييم المبدني) عملازمة العين الجافة (التقييم المبدني) عملازمة العين الجافة (التقييم المبدني وعند المتابعة) الحول الأسي* (التقييم المبدني وعند المتابعة) الحول الأسي* (التقييم المبدني وعند المتابعة) الحول الأسي* (التقييم المبدني وعند المتابعة) الجراحة الإنكسارية القرنية (التقيم المبدني وعند المتابعة) المحاقت خاصة بالترجمة		الشبكية*
التعالى الشبكية المرتبط بالعمر (التوصيات المتعلقة بالتدبير)	7	تنكس* اللطخة* المرتبط بالعمر (التقييم المبدئي وعند المتابعة)
اعتلال الشبكية " السكري (التقييم المبدني وعند المتابعة) العدة مجهول السبب (التقييم المبدني والمعالجة) الماحة */ الأمراض الخارجية الساد */ القيم الأمامي النماد */ القيم الأمامي التهاب القرنية الجرثومي (التوصيات المتعلقة بالتدبير) التهاب القرنية الجرثومي (التوصيات المتعلقة بالتدبير) التهاب القرنية (التقييم المبدني وعند المتابعة) التهاب الملتحمة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) التهاب الملتحمة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) ويمة وكثلفة * القرنية (التقييم المبدني) ولمقاد وكثلفة * القرنية (التقييم المبدني) عدر مقاد وكثلفة * القرنية (التقييم المبدني) عدر مقاد المتابعة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) عدر القرنية (التقييم المبدني) عدر القرنية (التقييم المبدني) عدر مقاد المتابعة (التقييم المبدني وعند المتابعة) الخول الأنسي * (التقييم المبدني وعند المتابعة) الحول الأنسي * (التقييم المبدني وعند المتابعة) الجراحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدني وعند المتابعة) الجراحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدني وعند المتابعة) الجراحة الإنكسارية القرنية (التقيم المبدني وعند المتابعة) المحول الوحشي * (التقييم المبدني وعند المتابعة) المحول الوحشي * (التقيم المبدني وعند المتابعة) المحول الوحشي * (التقيم المبدني وعند المتابعة) المحول الوحشي * (التقيم المبدني وعند المتابعة)		
اعتلال الشبكية السكري (التوصيات المتعلقة بالتدبير) الفصال الزجاجي* الخلفي، المنفوق الشبكية* والتنكس الشبيكي* (التقييم المبدني وعد المتابعة). المتابعة)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
الفصال الزجاجي* الخلفي، الشقوق الشبكية* والتنكس الشبيكي* (التقييم المبدني وعند المتابعة)		
المتابعة)	11	ثقب اللطخة مجهول السُبب (التقييم المبدئي والمعالجة)
الساد * / القسم الأمامي الساد (التقييم العبدني وعد المتابعة)	(التقييم المبدئي وعند	انفصال الزجاجي * الخلفي، الشقوق الشبكية * والتنكس الشبيكي *
الساد (التقييم المبدني وعُد المتابعة). 14 القرنية * / الأمراض الخارجية التهاب القرنية الجرثومي * (التقييم المبدني). 15 التهاب القرنية الجرثومي (التوصيات المتعلقة بالتدبير). 16 التهاب حواف الأجفان * (التقييم المبدني وعد المتابعة). 17 التهابات الملتحمة * (التوصيات المعطقة بالتدبير). 18 التهابات الملتحمة (التوصيات المتعلقة بالتدبير). 19 يروز القرنية * (التقييم المبدني والمتابعة). 20 يرفرة * وكثافة * القرنية (التقييم المبدني). 21 يرفرة * وكثافة * القرنية (التوصيات المتعلقة بالتدبير). 22 متلازمة العين الجافة (التوصيات المتعلقة بالتدبير). 23 علب العيون عند الأطفال / الحول * طب العيون عند الأطفال / الحول * الحول الوحشي * (التقييم المبدني وعند المتابعة). 24 الحول الوحشي * (التقييم المبدني وعند المتابعة). 25 الحول الوحشي * (التقييم المبدني وعند المتابعة). 26 التدبير الإنكساري * / التداخل . 27 التداخل		المتابعة)
الساد (التقييم المبدئي وعُد المتابعة). 14. القرنية * / الأمر اض الخارجية التهاب القرنية الجرثومي* (التقييم المبدئي). 15. التهاب القرنية الجرثومي (التوصيات المتطقة بالتدبير). 16. التهاب حواف الأجفان* (التقييم المبدئي وعد المتابعة). 17. التهابات الملتحمة* (التوصيات المعطقة بالتدبير). 18. التهابات الملتحمة (التوصيات المتطقة بالتدبير). 19. يروز القرنية* (التقييم المبدئي والمتابعة). 20. ونمة* وكثافة* القرنية (التقييم المبدئي). 21. ونمة* وكثافة* القرنية (التوصيات المتطقة بالتدبير). 22. مثلازمة* العين الجافة (التوصيات المتطقة بالتدبير). 23. عدا المعابلة (التقييم المبدئي). 24. المعون عند الأطفال / الحول* طب العيون عند الأطفال / الحول* الحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة). 24. الحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة). 25. الحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة). 26. المحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة). 27. المداحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدئي وعند المتابعة). 28. ملحقات خاصة بالترجمة		الساد* / القسم الأمامي
التهاب القرنية الجرثومي (التقييم المبدني) 14 التهاب القرنية الجرثومي (التوسيات المتعلقة بالتدبير) 15 التهاب حواف الأجفان* (التقييم المبدني وعند المتابعة) 16 التهابات الملتحمة* (التقييم المبدني) وعند المتابعة) 17 التهابات الملتحمة (التقييم المبدني) والمتابعة بالتدبير) 28 وزمة* وكثافة* (القرنية (التقييم المبدني) 29 وزمة* وكثافة* القرنية (التوسيات المتعلقة بالتدبير) 20 متلازمة* العين الجافة (التوسيات المتعلقة بالتدبير) 21 متلازمة العين الجافة (التوسيات المتعلقة بالتدبير) 22 متلازمة العين الجافة (التقييم المبدني وعند المتابعة) 23 الخمش* - العين الكسولة - (التقييم المبدني وعند المتابعة) 24 الحول الوحشي* (التقييم المبدني وعند المتابعة) 25 الحول الوحشي* (التقييم المبدني وعند المتابعة) 26 التوليم الريدينية (التقييم المبدني وعند المتابعة) 27 المحافة الإنكساري* / التداخل	13	
15 التهاب القرنية الجرثومي (التوصيات المتعلقة بالتدبير) 16 التهاب حواف الأجفان* (التقييم المبدئي وعند المتابعة) 17 (التقييم المبدئي) 18 (التقييم المبدئي والمتابعة) 19 (التقييم المبدئي والمتابعة) 20 وثمة* وكثافة* القرنية (التقييم المبدئي) 20 وثمة* وكثافة* القرنية (التقييم المبدئي) 21 21 22 متلازمة* العين الجافة (التقييم المبدئي) 24 المعين الجافة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) 24 الغمش* - العين الكسولة - (التقييم المبدئي وعند المتابعة) 25 الحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة) 26 الحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة) 27 الحراحة الإنكساري* / التداخل 28 ملحقات خاصة بالترجمة ملحقات خاصة بالترجمة المراحة العربية المعابير والمصطلحات الواردة في الترجمة العربية		القرنية */ الأمراض الخارجية
15 التهاب القرنية الجرثومي (التوصيات المتعلقة بالتدبير) 16 التهاب حواف الأجفان* (التقييم المبدئي وعند المتابعة) 17 (التقييم المبدئي) 18 (التقييم المبدئي والمتابعة) 19 (التقييم المبدئي والمتابعة) 20 وثمة* وكثافة* القرنية (التقييم المبدئي) 20 وثمة* وكثافة* القرنية (التقييم المبدئي) 21 21 22 متلازمة* العين الجافة (التقييم المبدئي) 24 المعين الجافة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) 24 الغمش* - العين الكسولة - (التقييم المبدئي وعند المتابعة) 25 الحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة) 26 الحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة) 27 الحراحة الإنكساري* / التداخل 28 ملحقات خاصة بالترجمة ملحقات خاصة بالترجمة المراحة العربية المعابير والمصطلحات الواردة في الترجمة العربية	14	التهاب القرنية الجرثومي* (التقييم المبدئي)
17. التهابات الملتحمة (التقييم المبدئي) التهابات الملتحمة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) 19. بروز القرنية (التقييم المبدئي والمتابعة) 20. وذمة * وكثافة * القرنية (التقييم المبدئي) 21. عمتلازمة * العين الجافة (التقييم المبدئي) 22. متلازمة العين الجافة (التقييم المبدئي و عند المتابعة) 24. الغيش * ـ العين الكسولة ـ (التقييم المبدئي و عند المتابعة) 24. الحول الأنسي * (التقييم المبدئي و عند المتابعة) 25. الحول الوحشي * (التقييم المبدئي و عند المتابعة) 26. المراحة الإنكساري * / التداخل 26. ملحقات خاصة بالترجمة القرنية (التقييم المبدئي و عند المتابعة) 27. ملحقات خاصة بالترجمة بالترجمة المبدئي و عند المتابعة) 27. ملحقات خاصة بالترجمة المردئي و المصطلحات الواردة في الترجمة العربية . 28.		`
التهابات الملتحمة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) يروز القرنية* (التقييم المبدني والمتابعة) وينمة* وكثافة* القرنية (التقييم المبدني) وينمة* وكثافة* القرنية (التوصيات المتعلقة بالتدبير) متلازمة* العين الجافة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) متلازمة العين الجافة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) طب العيون عند الأطفال / الحول* طب العيون عند الأطفال / الحول* الخمش* ـ العين الكسولة ـ (التقييم المبدني وعند المتابعة) الحول الأسمي* (التقييم المبدني وعند المتابعة) الحول الوحشي* (التقييم المبدني وعند المتابعة) الجراحة الإنكساري* / التداخل الجراحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدئي وعند المتابعة) ملحقات خاصة بالترجمة ملحقات خاصة بالترجمة	16	التهاب حواف الأجفان * (التقييم المبدئي وعند المتابعة)
19. روز القرنية* (التقييم المبدئي والمتابعة) وذمة* وكثافة* القرنية (التقييم المبدئي) وذمة* وكثافة* القرنية (التوصيات المتعلقة بالتدبير) متلازمة* العين الجافة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) ملحق العين الحافة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) طب العيون عند الأطفال / الحول* المعرف الأنسي* (التقييم المبدئي و عند المتابعة) الحول الأسي* (التقييم المبدئي و عند المتابعة) الحول الوحشي* (التقييم المبدئي و عند المتابعة) المراحة الإنكساري* / التداخل ملحقات خاصة بالترجمة ملحقات خاصة بالترجمة ملحقات خاصة بالترجمة ملحقات خاصة بالترجمة	17	التهابات الملتحمة * (التقييم المبدئي)
وزمة * وكثافة * القرنية (التقييم المبدئي) وزمة * وكثافة * القرنية (التوصيات المبعلقة بالتدبير) وزمة * وكثافة * العين الجافة (التوصيات المبعلقة بالتدبير) متلازمة العين الجافة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) طب العيون عند الأطفال / الحول * الغمش * ـ العين الكسولة ـ (التقييم المبدئي وعند المتابعة) الحول الأنسي * (التقييم المبدئي وعند المتابعة) الحول الوحشي * (التقييم المبدئي وعند المتابعة) الحراحة الإنكساري * / التداخل ملحقات خاصة بالترجمة ملحقات خاصة بالترجمة	18	التهابات الملتحمة (التوصيات المتعلقة بالتدبير)
21	19	بروز القرنية * (التقييم المبدئي والمتابعة)
علازمة* العين الجافة (التقييم المبدئي). 22 عند الأطفال / الحول* طب العيون عند الأطفال / الحول* الغمش* - العين الكسولة - (التقييم المبدئي وعند المتابعة). 24 الحول الأنسي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة). 25 الحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة). 26 التدبير الإنكساري* / التداخل. 27 المراحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدئي وعند المتابعة). 27 ملحقات خاصة بالترجمة	20	ونمة * وكثافة * القرنية (التقييم المبدئي)
عتلازمة * العين الجافة (التقييم المبدئي)		وذمة * وكثافة * القرنية (التوصيات المتعلقة بالتدبير)
متلازمة العين الجافة (التوصيات المتعلقة بالتدبير) طب العيون عند الأطفال / الحول* الغمش* ـ العين الكسولة ـ (التقييم المبدئي وعند المتابعة) الحول الأنسي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة) الحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة) التدبير الإنكساري* / التداخل الجراحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدئي وعند المتابعة) ملحقات خاصة بالترجمة		
طب العيون عند الأطفال / الحول* الغمش* ـ العين الكسولة ـ (التقييم المبدئي وعند المتابعة) الحول الأنسي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة) الحول الأوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة) التدبير الإنكساري* / التداخل الجراحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدئي وعند المتابعة) ملحقات خاصة بالترجمة ملحق/1/ المرادفات الإنكليزية للتعابير والمصطلحات الواردة في الترجمة العربية	22	متلازمة * العين الجافة (التقييم المبدئي)
الغمش* - العين الكسولة - (التقييم المبدئي و عند المتابعة) الحول الأنسي* (التقييم المبدئي و عند المتابعة) الحول الوحشي* (التقييم المبدئي و عند المتابعة) التدبير الإنكساري* / التداخل الجراحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدئي و عند المتابعة) ملحقات خاصة بالترجمة ملحقاً// المرادفات الإنكليزية للتعابير والمصطلحات الواردة في الترجمة العربية	23	متلازمه العين الجافه (التوصيات المتعلقه بالتدبير)
الحول الأنسي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة)		طب العيون عند الأطفال / الحول*
الحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة)	24	الغمش * ـ العين الكسولة ـ (التقييم المبدئي وعند المتابعة)
الحول الوحشي* (التقييم المبدئي وعند المتابعة)	25	الحول الأنسى * (التقييم المبدئي وعند المتّابعة)
التدبير الإنكساري* / التداخل الجراحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدئي وعند المتابعة) الجراحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدئي وعند المتابعة) ملحقات خاصة بالترجمة المرادفات الإنكليزية للتعابير والمصطلحات الواردة في الترجمة العربية العربية المرادفات الإنكليزية للتعابير والمصطلحات الواردة في الترجمة العربية		
الجراحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدئي وعند المتابعة) ملحقات خاصة بالترجمة ملحق/1/ المرادفات الإنكليزية للتعابير والمصطلحات الواردة في الترجمة العربية		
ملحقات خاصة بالترجمة ملحق/1/ المرادفات الإنكليزية للتعابير والمصطلحات الواردة في الترجمة العربية		التدبير الإنكساري * / التداخل
ملحقات خاصة بالترجمة ملحق/1/ المرادفات الإنكليزية للتعابير والمصطلحات الواردة في الترجمة العربية	27	الجراحة الإنكسارية القرنية (التقييم المبدئي وعند المتابعة)
ملحق/1/ المرادفات الإنكليزية للتعابير والمصطلحات الواردة في الترجمة العربية		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•		ملحقات خاصة بالترجمة
·	رجمة العربية	ملحق/1/ المرادفات الإنكليزية للتعابير والمصطلحات الواردة في التر
ملحق/2/ المختصرات الإنكليزية الواردة في النص	34	ملحق/2/ المختصرات الإنكليزية الواردة في النص

*راجع الملحق /1/ في الصفحة 28.

الأكاديمية الأميركية لطب العيون ملخص المعالم الرئيسية لدليل نموذج الممارسة المفضَّل ®

فيما يلي ملخص المعالم الرئيسية لدليل نموذج الممارسة المفضَّل لدى الأكاديمية الأميركية لطب العيون. تمت كتابة سلسلة دليل نموذج الممارسة المفضَّل اعتماداً على ثلاثة مبادئ:

- يجب أن يكون كل نموذج وثيق الصلة بالناحية السريرية، كما يجب أن يكون محدداً بما يكفي ليزود الممارسين بمعلومات
 - يجب إعطاء كل توصية تصنيفاً صريحاً يظهر أهميتها في عملية العناية بالمرضى.
- يجب إعطاء كل توصية تصنيفاً صريحاً يظهر قوة الدليل الذي يدعم هذه التوصية، ويعكس أفضل الأدلة المتوفرة.

تمثل نماذج الممارسة المفضلة مرشدأ لأسلوب الممارسة، ولا تنطبق على العناية بأفراد محددين.

وبينما يجب أن تلبي احتياجات معظم المرضى، فإنها لا يمكن أن تلبى احتياجات جميع المرضى بشكل كامل. إن الالتزام الكامل بهذه النماذج المفضلة في الممارسة قد لا يضمن نجاح النتائج في كل الحالات. ولا يمكن اعتبار هذه النماذج شاملة لكل أساليب العناية المناسبة، أو أنها تستبعد أساليب أخرى في العناية موجهة للحصول على أفضل النتائج. قد يكون من الضروري مقاربة الاحتياجات المختلفة للمرضى بطرائق مختلفة. يجب أن يقوم الطبيب بالحكم النهائي حول مدى ملاءمة أسلوب العناية لمريض معين على ضوء كل الظروف الخاصة بذلك المريض. إن الأكاديمية الأمريكية لطب العيون موجودة دوماً لمساعدة الأعضاء في معالجة الإشكاليات الأخلاقية التي قد تظهر في مجال الممارسة العينية.

إن المعالم الرئيسية لدليل نموذج الممارسة المفضَّل® ليست معايير طبية مطلقة تنطبق على كل

الحالات. إن الأكاديمية تتنصل بشكل خاص من أي أو كل المسؤوليات الناجمة عن الأضرار أو الأذيات أو الخسائر من أي نوع كانت، والناتجة عن الإهمال أو غيره، وكذلك من كل الإدعاءات والمطالبات التي قد تنبثق عن استعمال أي من التوصيات أو المعلومات الأخرى الواردة في هذا الملخص.

تم تلخيص التوصيات المتعلقة بعملية العناية والتي تتضمن القصة المرضية، والفحص الفيزيائي والفحوص المتممة لكل من الأمراض الرئيسية، إضافة للتوصيات الرئيسية في تدبير العناية والمتابعة، وتوعية وتعليم المريض. يواكب كلاً من المعالم الرئيسية إجراء بحث تفصيلي للمقالات الطبية في Pubmed ومكتبة Cochrane باللغة الإنكليزية. تتم مراجعة النتائج من قبل هيئة خبراء تقوم باستعمالها لوضع التوصيات، والتي يتم تصنيفها بطريقتين.

قامت هيئة الخبراء في البداية بتصنيف كل توصية وفقاً لأهميتها بالنسبة لعملية الرعاية، يمثل تصنيف "الأهمية بالنسبة لعملية الرعاية"، العناية التي اعتقدت الهيئة أنها قد تحسن نوعية العناية بالمرضى بطريقة هادفة. يقسم تصنيف الأهمية لثلاثة مستويات:

- المستوى A: يعرف بأنه الأهم.
- المستوى B: يعرف بأنه معتدل الأهمية.
- المستوى C: يعرف بأنه ذو علاقة، ولكنه ليس أساسياً. قامت الهيئة أيضاً بتصنيف كل توصية بناءً على قوة الأدلة في المقالات الطبية المتوفرة، والتي تدعم التوصية. يقسم " تصنيف قوة الدليل " أيضاً إلى ثلاثة مستويات:
- المستوى [: يتضمن دليل مأخوذ من تجربة واحدة على الأقل تم تصميمها وتنفيذها بشكل جيد، فيها عينة ذات توزيع عشوائي وذات شاهد*. وقد تشمل تحاليل (meta-analyses) للتجارب ذات العينة مع التوزيع العشوائي وذات الشاهد.
 - المستوى | : يتضمن دليل مأخوذ مما يلى:
 - تجارب ذات شاهد * مصممة بشكل جيد دون عينة ذات توزيع عشوائي.
- دراسات تحليلية* استباقية أو دراسات تحليلية رجعية لحالات سريرية مع شاهد* (استعادية) مصممة بشكل جيد، ويفضل أن تكون من أكثر من مركز واحد.
 - سلاسل ذات زمن متعدد مع أو دون تداخل.
 - المستوى !!! يتضمن الدليل المأخوذ من واحد مما يلى:
 - الدراسات الوصفية.
 - تقارير الحالات.
- تقاریر صادرة عن منظمات أو هیئات خبیرة (مثال: إجماع هيئة الخبراء المشرفة على دليل نموذج الممارسة المفضل على تقارير تمت مراجعتها وتحكيمها من قبل مجموعة خارج الهيئة).

تهدف المعالم الرئيسية لدليل نموذج الممارسة المفضَّل لأن تخدم كوسائل إرشاد في العناية بالمريض، مع التأكيد الكبير على النواحي التقنية. ومن المهم جداً لدى تطبيق هذه المعرفة إدراك أن التميّز الطبي الحقيقي يتحقق فقط عندما يتم تطبيق المهارات بالشكل الذي تحتل فيه احتياجات المريض المقام الأول. إن الأكاديمية الأمريكية لطب العيون موجودة دوماً لمساعدة الأعضاء في معالجة الإشكاليات الأخلاقية التي قد تظهر في مجال الممارسة العينية (مجموعة قواعد الأخلاقيات الطبية للـ AAO).

الزرق الأولى مفتوح الزاوية[التقييم المبدئي]

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي [العناصر الدليلة]

- القصة العينية [III:A]
- القصة الجهازية [A:III]
 - القصة العائلية [II:A]
- مراجعة السجلات ذات الصلة بالموضوع [A:III]
- تقييم تأثير الوظيفة البصرية على الحياة والنشاطات اليومية [III:A]

الفحص الفيزيائي المبدئي [العناصر الدليلة]

- حدة* البصر [All:A]
 - الحدقتان *[II:B]
- فحص القسم الأمامي بالتنظير الحيوي بالمصباح الشقي* [AIII]
 - قياس ضغط العين[I:A]
 - الثخانة القرنية المركزية [A:II]
 - تنظير زاوية * الغرفة الأمامية [A:III]
- تقييم رأس العصب البصري* وطبقة الألياف العصبية الشبكية بوساطة التنظير المجسم *المكبر [III:A]
- توثيق مظهر رأس العصب البصري* بوساطة التصوير
 المجسم* الملون أو تحليل الصورة بوساطة الكومبيوتر *[A:II]
- تقبيم قعر العين* (من خلال حدقة موسعة كلما كان ذلك ممكناً)
 [III:A]
- تقييم الساحة البصرية*، ويفضل إجراؤه بوساطة جهاز قياس عتبة* الساحة البصرية السكوني الآلي [A:III]

خطة تدبير المرضى الذين تستطب المعالجة لديهم

- يتم اختيار الضغط الهدف البدئي بحيث يقل بحوالي 25% عن مستوى ضغط العين قبل المعالجة، على افتراض أن مجال الضغط المقاس قبل المعالجة هو الذي أدى لإحداث أذية العصب البصري. [A:]
 - إن قيمة الضغط الهدف تقديرية، ويجب أن تتخذ كل قرارات العلاج بشكل مفرد تبعاً لاحتياجات المريض. [III:A]
- إن المعالجة الدوائية في الوقت الحاضر هي الإجراء البدئي
 الأكثر شيوعاً لخفض ضغط العين. يتوجب مراعاة التوازن
 مابين التأثيرات الجانبية* وبين الفعالية* عند اختيار علاج ذي
 فعالية وتحمل* أعظميين لإحداث الإنقاص المرغوب في ضغط العين عند كل مريض. [III:A]
 - يتم تقييم حدوث التأثيرات الجانبية الموضعية العينية والجهازية* وحدوث السمية* عند المريض المعالج بأدوية الزرق. [HI:A]

- يمكن اعتبار تصنيع التربيق* بالليزر علاجاً بدئياً عند بعض المرضى. [I:A]
 - يمكن اعتبار الجراحة الراشحة *في بعض الحالات بديلاً علاجاً بدئياً. [I:A]

الجراحة والعناية بعد الجراحة لمرضى معالجة تصنيع التربيق باللذ ،

- يتحمل طبيب العيون الذي يقوم بإجراء الجراحة المسؤوليات التالية:
 - الحصول على موافقة المريض بعد كامل الاطلاع على الجراحة. [III:A]
- · أن يضمن أن التقييم قبل العمل الجراحي يؤكد الحاجة لإجراء الجراحة. [AIII.]
- التحقق من ضغط العين مرة واحدة على الأقل خلال 30 دقيقة حتى ساعتين بعد الجراحة.
- إجراء فحص المتابعة خلال ستة أسابيع من الجراحة أو أبكر من ذلك عند وجود تخوف من حدوث أذية في العصب البصري متعلقة بضغط العين. [III:A]

الجراحة والعناية بعد الجراحة لمرضى جراحة الزرق الشقية *

- يتحمل طبيب العيون الذي يقوم بإجراء الجراحة المسؤوليات التالية:
 - الحصول على موافقة المريض بعد كامل الاطلاع على الجراحة. [III:A]
 - أن يضمن أن التقييم قبل العمل الجراحي يوثق بدقة الموجودات* واستطبابات* الجراحة. [AIII]
 - أن يصف الستيروئيدات القشرية الموضعية في الفترة التالية للجراحة. [II:A]
- إجراء تقييم المتابعة في اليوم الأول بعد الجراحة (من 12 إلى 36 ساعة بعد الجراحة)، وعلى الأقل مرة واحدة خلال الأسبوع الأول أو الثاني. [II:A]
 - القيام في حال غياب المضاعفات* بزيارات متابعة إضافية خلال فترة الستة أسابيع بعد الجراحة [III:A]
- تحديد مواعيد لزيارات أكثر تواتراً حسب الضرورة للمرضى الذين حدثت لديهم مضاعفات تالية للجراحة. [III:A]
 - تقديم المعالجات الإضافية حسب الضرورة لتعزيز فرص الحصول على نتيجة ناجحة على المدى البعيد. [IIII:A]

توعية وتعليم المرضى الموضوعين على المعالجة الدوائية

 يجب مناقشة التشخيص، وشدة المرض، والإنذار*، والخطة العلاجية، وأرجحية استمرار المعالجة مدى الحياة. [AIII:A]

• التوعية والتعليم فيما يتعلق بإغلاق الأجفان أو سد القناة الدمعية الأنفية عند تطبيق الأدوية الموضعية لإنقاص الامتصاص الجهازي

• تشجيع المرضى على إعلام طبيب العيون عن التبدلات

الزرق الأولي مفتوح الزاوية [التقييم عند المتابعة]

القصة المرضية لدى الفحص

- القصة العينية خلال الفترة الفاصلة بين الفحصين [A:III]
- القصة الدوائية الجهازية خلال الفترة الفاصلة بين الفحصين [BIII]
 - التأثيرات الجانبية * للأدوية العينية [A:III]
 - تواتر استخدام وزمن الاستخدام الأخير للأدوية الخافضة لضغط العين، ومراجعة استعمال الأدوية [B!!!!]

الفحص الفيزيائي

- حدة* البصر [A:III]
- التنظير الحيوي* بالمصباح الشقي* [HI:A]
 - قياس ضغط العين [I:A]
- تقييم رأس العصب البصري* والساحة البصرية* (انظر الجدول في الأسفل) [III:A]
- يجب إعادة قياس ثخانة القرنية المركزية بعد أي حدث قد يغير من قيمتها. [II:A]

خطة التدبير للمرضى الموضوعين على المعالجة الدوائية

• يجب تسجيل الجرعة وتواتر الاستعمال عند كل زيارة، وكذلك مناقشة مدى الالتزام بالخطة العلاجية، ومدى استجابة المريض للتوصيات بخصوص البدائل العلاجية أو الإجراءات التشخيصية [A:III]

- يجب إجراء تنظير لزاوية الغرفة الأمامية عند وجود شك
 بانغلاق في الزاوية أو ضحالة في الغرفة الأمامية، أو تشوهات
 في الزاوية، أو عند وجود تغير غير مفسر في مستوى ضغط
 العين. [A:III]
 للجما يجب إجراء تنظير الزاوية بشكل دوري
 (مثال:كل1 5 سنوات). [A:III]
- يجب إعادة تقييم نظام المعالجة في حال لم يتم الوصول إلى الضغط الهدف، وفي حال كانت المنافع من تغيير العلاج تفوق الخطر [A:III]
 - يجب إنقاص مستوى قيمة الضغط الهدف في حال وجود تبدلات مترقية في القرص البصري* أو الساحة البصرية.
 [AIII]
 - تشمل العوامل التي تحدد تواتر إعادة التقييم، ضمن كل من الفترات الفاصلة الموصى بها: شدة الأذية، ومعدل الترقي، والمدى الذي يتجاوز فيه ضغط العين الضغط الهدف، وعدد وأهمية عوامل الخطورة الأخرى المؤدية لأذية العصب البصرى* [A:III]

توعية وتعليم المرضى

- التوعية والتعليم حول تطور المرض، وعرض أسباب وأهداف التداخل، وحالة المرض لديهم، والمخاطر والفوائد النسبية للتداخلات البديلة، بحيث يستطيع المريض المشاركة بشكل هادف في تطوير خطة العلاج الملائمة [A:III]
- يجب تشجيع المرضى المصابين بإعاقة بصرية مهمة أو عمى وإحالتهم للجوء للتأهيل البصري الملائم والخدمات الاجتماعية. [AIII]

المتابعة الدليل الموصى به في تقييم متابعة الحالة الزرقية وتقييم العصب البصري والساحة البصرية [B!!!!]* فواصل المتابعة التقريبية (بالأشهر)

**	فترة الضبط (بالأشهر)	ترقي الأذية	تحقيق ضغط العين الهدف
6	6≥	У	نعم
12	6 <	У	نعم
2- 1	(غيرمعتمدة)	نعم	نعم
2- 1	(غيرمعتمدة)	نعم	У
6-3	(غيرمعتمدة)	У	У

^{*} يتألف التقييم من الفحص السريري للمريض متضمناً تقييم رأس العصب البصري (مع الإجراء الدوري للتصوير المجسم* الملون أو التصوير بواسطة الكمبيوتر للعصب البصري وتركيب طبقة الالياف العصبية الشبكية*)، ومتضمناً أيضاً لتقييم الساحة البصرية

^{**} قد يتطلب المرضى المصابون بأذية أكثر تقدماً أو ذوي الخطر الأكبر خلال الحياة من الزرق الأولي مفتوح الزاوية، زيارات تقييم أكثر تواتراً. تمثل فواصل المتابعة المذكورة الزمن الفاصل الأقصى الموصى به بين فترات التقييم.

الشك بالزرق الأولى مفتوح الزاوية [التقييم المبدئي وعند المتابعة]

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي [العناصر الدليلة]

- القصة العينية [III:A]
- القصة الجهازية [A:III]
- القصة العائلية [III:A]
- مراجعة السجلات ذات الصلة بالموضوع [A:II]
- تقييم تأثير الوظيفة البصرية على الحياة والنشاطات اليومية [A:III]

الفحص الفيزيائي المبدئي [العناصر الدليلة]

- حدة* البصر [III:A]
 - الحدقتان* [II:B]
- فحص القسم الأمامي بالتنظير الحيوي*بالمصباح الشقى* [III:A]
 - قياس ضغط العين [I:A]
 - الثخانة القرنية المركزية [II:A]
 - تنظير زاوية * الغرفة الأمامية [III:A]
 - تقييم رأس العصب البصري* وطبقة الألياف العصبية الشبكية* بوساطة التنظير المجسم* المكبّر [All:A]
 - توثیق مظهر رأس العصب البصري* بوساطة التصویر المجسم* الملون أو تحليل الصورة بوساطة الكومبيوتر *[A:II]
- تقييم قعر العين*(من خلال حدقة موسعة كلما كان ذلك ممكناً) [All!]
- تقييم الساحة البصرية*، ويفضل إجراؤه بواسطة جهاز قياس عتبة * الساحة البصرية السكوني الآلي [III:A]

خطة التدبير للمرضى الذين تستطب المعالجة لديهم

- إن الهدف البدئي المنطقي هو أن يكون مستوى الضغط الهدف أقل بما يعادل 20% من متوسط قياسات قاعدية متعددة لضغط العين [I:A]
 - اختيار النظام العلاجي الذي يحقق الفعالية* والتحمل *الأعظميين لتحقيق الاستجابة العلاجية المرغوبة.

القصة المرضية عند المتابعة

- القصة العينية خلال الفترة الفاصلة بين الفحصين [All:A]
- القصة الجهازية خلال الفترة الفاصلة إضافة لأى تغيير في الأدوية الجهازية [III:B]

- التأثيرات الجانبية للأدوية العينية إذا كان المريض قيد المعالجة
 - تواتر استخدام وتوقيت الاستخدام الأخير لأدوية الزرق، ومراجعة لاستعمال الأدوية إذا كان المريض قيد المعالجة

الفحص الفيزيائي عند المتابعة • حدة البصر [III:A]

- التنظير الحيوي بالمصباح الشقي [Aili:A]
 - قياس ضغط العين.
- يستطب تنظير الزاوية عند وجود شك بمركبة من الزرق مغلق الزاوية، أو ضحالة في الغرفة الأمامية، أو تبدل غير مفسر في ضغط العين [III:A]

فواصل المتابعة

- تعتمد فواصل الزيارة على طريقة التفاعل بين المريض والمرض، والتي تعتبر فريدةً وخاصةً لكل مريض من المرضى. [A:III]
- يرتكز تواتر التقييم الدوري لرأس العصب البصري والساحة البصرية على تقييم درجة الخطر. يتطلب المرضى الذين لديهم قرنية قليلة السماكة، وقيم أعلى من ضغط العين، ونزف في القرص*، وقيمة عالية لنسبة التقعر إلى القرص*، وقيمة عالية من متوسط الانحراف المعياري للنموذج*، أو قصة عائلية للزرق أن تكون المتابعة وثيقة.

توعية وتعليم المرضى الموضوعين على المعالجة الدوائية

- مناقشة التشخيص، وعدد وشدة عوامل الخطورة، والإنذار *، وخطة التدبير، وأرجحية أن تستمر المعالجة بعد البدء بها ولمدة طويلة [III:A]
- التوعية والتعليم حول تطور المرض، وعرض أسباب وأهداف التداخل، وحالة المرض لديهم، والمخاطر والمنافع النسبية للتداخلات البديلة [A:III]
 - التوعية والتعليم حول إغلاق الأجفان وسد القناة الدمعية الأنفية * عند تطبيق الأدوية الموضعية لإنقاص الامتصاص الجهازي [II:B]
 - تشجيع المرضى على إعلام طبيب العيون عن التبدلات الفيزيائية أو العاطفية التي تترافق مع استعمال أدوية الزرق

الزرق الأولي مغلق الزاوية [التقييم المبدئي والمعالجة]

القصة لدى الفحص المبدئي [العناصر الدليلة]

- القصة العينية (أعراض قد تدل على هجمات من انغلاق الزاوية المتقطع) [III:A]
 - القصة العائلية للزرق الحاد مغلق الزاوية [II:B]
- القصة الجهازية (كاستعمال أدوية موضعية أو جهازية) [A:III]

الفحص الفيزيائي المبدئي [العناصر الدليلة]

- الحالة الانكسارية* [III:A]
 - الحدقتان* [III:A]
- التنظير الحيوي* بالمصباح الشقي* [Aili:A]
 - تبيغ* الملتحمة *(في الحالات الحادة).
- نقص في عمق الغرفة الأمامية المركزي والمحيطي.
- وجود التهاب في الغرفة الأمامية، يدل على هجمة حديثة أو
 - تورم* القرنية مع أو بدون وذمة * كييسية * (في الحالات الحادة).
- شذوذات القرحية متضمنة الضمور المنتشر أو الموضع، الالتصاقات* الخلفية، وظيفة الحدقة * غير الطبيعية، شكل الحدقة غير المنتظم، و حدقة بوضعية نصف التوسع (تدل على هجمة حديثة أو حالية).
 - تبدلات العدسة* متضمنة الساد* والبقع الزرقية*
 - نقص خلايا بطانة * القرنية
 - قياس ضغط العين [III:A]
 - تنظير الزاوية * في كلا العينين [A:III]
 - تقييم قعر العين* ورأس العصب البصري* باستعمال منظار قعر العين المباشر * أو التنظير الحيوي * [A:III]

خطة التدبير للمرضى الذين يستطب إجراء بضع القرحية * لديهم

- يعتبر بضع القزحية بالليزر العلاج الجراحي المفضئل لنوبة انغلاق الزاوية الحاد. [II:A]
- تستعمل المعالجة الدوائية عادة في البداية بنوبة انغلاق الزاوية الحاد لإنقاص ضغط العين، وتخفيف الألم، وتخفيف وذمة القرنية، وذلك تحضيراً لإجراء بضع القرحية [A:III]
 - يجرى بضع قزحية اتقائي في العين الثانية إذا كانت زاوية الغرفة الأمامية ضحلة تشريحياً [II:A]

الجراحة والعناية بعد الجراحة لمرضى بضع القزحية

• يتحمل طبيب العيون الذي يقوم بإجراء الجراحة المسؤوليات التالية

- الحصول على موافقة المريض بعد كامل الاطلاع على الجراحة. [III:A]
- أن يضمن أن التقييم قبل العمل الجراحي يؤكد الحاجة لإجراء الجراحة. [III:A]
- التحقق من ضغط العين مرة واحدة على الأقل خلال 30 دقيقة حتى ساعتين بعد الجراحة. [III:A]
 - أن يصف السِتيرِ وئيدات القشرية الموضعية في الفترة التالية للجراحة. [A:III]
 - أن يضمن حصول المريض على العناية الملائمة بعد الجراحة. [A:III]
 - يتضمن التقييم عند المتابعة:
 - تقييم انفتاح بضع القزحية [III:A]
 - قياس ضغط العين [III:A]
- تنظير الزاوية، إذا لم يكن قد أجري مباشرة بعد بضع القزحية
 - توسيع الحدقة للتقليل من خطر تشكل الالتصاقات الخلفية
 - فحص قعر العين حينما يستطب* سريريا [III:A]
- استعمال الأدوية أثناء الإقامة بالمشفى قبل وبعد الجراحة لتجنب الارتفاع المفاجئ لضغط العين، ولاسيما لدى المرضى المصابين بمرض شديد [III:A]

متابعة مرضى بضع القزحية

- بعد بضع القرحية، يتابع المرضى المصابون باعتلال زرقي في العصب البصري تبعاً لنموذج الممارسة المفضل لدى مرضى الزرق الأولي مفتوح الزاوية [A:III]
- بعد بضع القزحية، يجب أن يتابع المرضى الذين أصبحت الزاوية مفتوحة لديهم أو لديهم تشارك بين الزاوية المفتوحة وبعض الالتصاقات* الأمامية المحيطية مع أو بدون اعتلال زرقي في العصب البصري، على الأقل سنوياً، مع الانتباه بشكل خاص إلى إعادة تنظير الزاوية. [HI:A]

توعية وتعليم المرضى في حال عدم إجراء بضع القزحية

- إعلام المرضى المعرضين لخطر انغلاق الزاوية الحاد حول أعراض النوبة انغلاق الزاوية الحاد، وتنبيههم لضرورة المراجعة فوراً لدى ظهور الأعراض [III:A]
- تحذير المرضى من الأدوية التي قد تسبب توسعاً في الحدقة وتحدث نوبة انغلاق زاوية حاد [A:III].

تنكس اللطخة المرتبط بالعمر [التقييم المبدئي وعند المتابعة]

القصة لدى الفحص المبدئي [العناصر الدليلة]

- الأعراض (تشوه المرئيات*، نقص الرؤية، عتمة*، شرر ضوئي*، صعوبات في التأقلم مع الظلام)
 - الأدوية والمتممات* الغذائية
 - القصة العينية
 - القصة الجهازية (أي من ارتكاسات فرط الحساسية)
- القصة العائلية، والأسيما القصة العائلية لتنكس اللطخة المرتبط بالعمر AMD
 - القصبة الاجتماعية، ولاسيما التدخين

الفحص الفيزيائي المبدئي [العناصر الدليلة]

- فحص شامل للعين
- الفحص بالتنظير الحيوي المجسم للطخة *

الفحوص التشخيصية

إن التصوير المقطعي البصري* (OCT) مهم في تشخيص وتدبير تنكس اللطخة المرتبط بالعمر، خاصة فيما يتعلق بتحديد وجود سائل تحت شبكي وتوثيق درجة سماكة الشبكية. يحدد التصوير المقطعي البصري البنية الهندسية لمقطع عبر الشبكية بطريقة لا يمكن التصوير من اكتشاف وجود سائل لا يكون مرئياً بالتنظير الحيوي لوحده. كما يساعد في تقييم استجابة الشبكية والظهارة الشبكية الصباغية* (RPE) للعلاج بإتاحة المتابعة الدقيقة للتبدلات البنيوية.

يستطب إجراء تصوير أوعية قعر العين بالحقن الوريدي للفلورسئين في حال وجود تنكس اللطخة المرتبط بالعمر في الحالات.

- عندما يشكو المريض من تشوه مرئيات حديث.
- عندما يوجد لدى المريض تشوش غير مفسر في الرؤية.
- عندما يظهر الفحص السريري ارتفاعاً في الظهارة الشبكية الصباغية* أو في الشبكية، أو عند وجود دم تحت الشبكية أو نتحات* قاسية، أو عند وجود تليف* تحت الشبكية.
- لاكتشاف وجود تكون الأوعية الحديث المشيماني* (CNV)،
 وتحديد امتداده*، نموذجه، حجمه، وموقعه، ولحساب النسبة المئوية للآفة المؤلفة من أو المتضمنة تكون الأوعية الحديث المشيماني التقليدي*.
- لتوجيه المعالجة (جراحة التخثير الضوئي* بالليزر أو المعالجة الضوئية الدينمية* بـ PDT Verteporfin .
 - لاكتشاف نكس أو استمرار وجود تكون الأوعية الحديث المشيماني بعد المعالجة.
 - للمساعدة في تحديد سبب نقص الرؤية غير المفسر بالفحص
 السريري.
 يجب أن ترفق وحدة التصوير الوعائي بخطة عناية أو خطة طوارئ
 وبروتوكول لتقليل خطر وتدبير أية مضاعفات [III]

القصة المرضية عند المتابعة

• الأعراض البصرية، بما فيها نقص الرؤية وتشوه المرئيات

- التغيير في الأدوية والمتممات الغذائية
- التغيرات في القصة العينية والقصة الجهازية
- التغيرات في القصة الاجتماعية، ولاسيما التدخين

الفحص الفيزيائي عند المتابعة

- حدة البصر
- الفحص بالتنظير الحيوي المجسم لقعر العين*

المتابعة بعد معالجة تنكس اللطخة المرتبط بالعمر المترافق مع تكون أوعية حديث

- يتم فحص المرضى المعالجين بحقن Aflibercept أو Bevacizumab أو Ranibizumab داخل الزجاجي بعد مدة 4 أسابيع تقريباً من المعالجة
- يجب إجراء الفحص والتصوير الوعائي بالفلورسئين على الأقل
 كل 3 أشهر وحتى استقرار الحالة بعد المعالجة الضوئية الدينمية بـ
 Verteporfin
 - يتم فحص المرضى المعالجين بالتخثير الضوئي الحراري بالليزر بواسطة التصوير الوعائي بالفلورسئين بعد 2-4 أسابيع تقريباً من المعالجة، ومن ثم بفترة 4-6 أسابيع
 - يجب إجراء الفحوص اللاحقة، التصوير المقطعي البصري والتصوير الوعائي بالفلورسئين حينما تستطب اعتماداً على الموجودات السريرية ومحاكمة طبيب العيون المعالج

توعية وتعليم المريض

- تتم توعية وتعليم المريض حول الإنذار والقيمة الكامنة للمعالجة بما يتلاءم مع حالته البصرية والوظيفية
- تشجيع المرضى الذين لديهم تنكس لطخة مرتبط بالعمر باكر على التقييم الذاتي لحدة البصر والخضوع لفحص عيني منتظم مع توسيع الحدقة من أجل الاكتشاف الباكر للمرحلة المتوسطة من التنكس
- توعية وتعليم المرضى ذوي الخطورة العالية للإصابة بتتكس اللطخة المرتبط بالعمر حول طرق اكتشاف الأعراض الجديدة لتكون الأوعية الحديث المشيماني، وحول الحاجة للمراجعة السريعة لطبيب العيون
- الطلب من المرضى المصابين بالمرض وحيد الجانب مراقبة الرؤية في العين الثانية، والقيام بالمراجعة الدورية حتى بغياب الأعراض، والمراجعة الفورية عند ظهور أعراض بصرية حديثة أو مهمة
 - يطلب من المريض التبليغ عن الأعراض التي قد تدل على التهاب باطن العين* كحدوث ألم أو انز عاج عيني متزايد، احمرار عيني متزايد، تشوش أو نقص في الرؤية، زيادة الحساسية الضوء، أو الزيادة المفاجئة في عددالأجسام السابحة*
- تشجيع المرضى المدخنين على إيقاف التدخين بسبب وجود بيانات تدعم وجود علاقة سببية بين التدخين وتتكس اللطخة المرتبط بالعمر، هذا علاوة على المنافع الصحية العديدة التي ينطوي عليها إيقاف التدخين.
- إحالة المرضى المصابين بنقص الوظيفة البصرية إلى التأهيل البصري(انظر www.aao.org/smartsight) والخدمات الاجتماعية

تنكس اللطخة المرتبط بالعمر [التوصيات المتعلقة بالتدبير] توصيات المعالجة وخطط المتابعة لتنكس اللطخة المرتبط بالعمر

توصيات المتابعة	التشاخيص الجديرة بالمعالجة	المعالجة التي يوصى بها
كما هو موصى به في نموذج الممارسة المفضل في النقييم العيني الشامل لدى البالغين	لاعلامات سريرية للـ AREDS (AMD زمرة 1)	مراقبة من دون معالجة دوائية أو جراحية
يعاد الفحص بعد 6 – 24 شهر في الحالات اللاعرضية أو بشكل فوري في حال وجود أعراض حديثة للـ CNV.	AMD باكرة (AREDS زمرة 2).	
يجرى OCT، تصوير وعاني بالفلورسنين أو تصوير قعر العين، حسب ما يلانم.	,	
يعلاالفحص بعد 6 ــ 24 شهر إذا كاتت غير عرضية أو بشكل فوري في حال وجود أعراض حديثة للـ CNV.	AMD متقدمة مع تغيرات ثنانية الجانب تتضمن ضمور جغرافي تحت النقرة * أوندبات قرصية الشكل.	
يجرى تصوير قعر العين أو التصوير الوعائي بالفلورسنين، حسب ما يلائم.		
مراقبة الروية القريبة في كل عين على حدة (قراءة / شبكة أمسلا *). يعاد الفحص بعد 6 – 18 شهر في الحالات اللاعرضية أو بشكل فوري في حال وجود أعراض حديثة للـ CNV.	AMD متوسطة (AREDS زمرة 3) AMDمتقدمة في إحدى العينين (AREDS زمرة 4).	يوصى بالمتممات * الغذائية المعنية والفيتامينات ومضادات الأكسدة كما في تقارير AREDS الأساسي و AREDS2
يجرى تصوير قعر العين و/أو التألق الذاتي به لقعر العين حسب الحاجة.		
يجرى التصوير الوعاني بالفلورسئين و/أو OCT عند الشك بوجود CNV.	1:1 W ONLY	111.401
يطلب من المرضى الإبلاغ فوراً عن أي أعراض تدل على التهاب باطن العين، وتتضمن: ألم أو حس الزعاج متزايد، احمرار عيني متزايد، نقص أو تشوش في الروية، زيادة الحساسية المضوء، أو زيادة عدد الأجسام السليحة *. يعد القحص بعد 4 أسليع تقريبة من المعالجة المبدنية، وتعتمد المتابعة اللاحقة والمعالجة على الموجودات السريرية ومحاكمة طبيب العيون المعالج وتبين أن نظام المعالجة باستمرار الحقن كل 8 أسليع لمه تنافح يمكن مقارنها مع الحقن كل 4 أسليع في السنة الأولى من العلاج. مراقبة الروية القريبة في كل عين على حدة (القراءة / شبكة أمسلر)	idabil) CNV د النطخة	حقن 2.0 مغ Aflibercept داخل الزجاجي كما هو موصوف في التقارير المنشورة
يطلب من المرضى الإبلاغ فوراً عن أي أعراض تدل على التهاب ياطن العين، وتتضمن: ألم أو حس انزعاج متزايد، احمرار عيني متزايد، نقص أو تشوش في الروية، زيادة الحساسية للضوء، أو زيادة عدد الأجسام السابحة يعلا القحص بعد 4 أسليع تقريباً من المعالجة، وتعمد المتابعة اللاحقة على الموجودات السريرية ومحاتمة طبيب العون المعالج مراقبة الروية القريبة في كل عين على حدة (القراءة/شبكة أمسلر)	CNV اللطخة	حقن 1.25 مغ Bevacizumab داخل الزجاجي كما هو موصوف في التقارير المنشورة يجب أن يقدم طبيب العيون موافقة من قبل المريض بعد كامل الاطلاع مع الأخذ بعين الاعتبار الحالات خارج التصنيف
يطلب من المرضى الإبلاغ فوراً عن أي أعراض تدل على التهاب باطن العين *, وتتضمن: ألم أو حسل انزعاج منزايد، احمرار عيني منزايد، نقص أو تشوش في الروية، زيادة الحساسية للضوء، أو زيادة عدد الأجسام السلبحة . يعد الفحص بعد 4 أسلبيع تقريباً من المعالجة. تعتمد المتابعة اللاحقة على الموجودات السريرية ومحاكمة طبيب العيون المعالج. مراقبة الروية القريبة في كل عين على حدة (قراءة / شبكة أمسلر)	CNV اللطخة	حقن 0.5 مغ Ranibizumab داخل الزجاجي كما هو موصى به في تقارير Ranibizumab
يعاد الفحص كل 3 أشهر تقريباً حتى الاستقرار، مع إعادة المعالجة حسيما تستطب مراقبة الرؤية القريبة في كل عين على حدة (القراءة / شبكة أمسلر)	CNV اللطخة، حديث أو ناكس، تفوق فيه المركبة التقليدية 050% من مساحة الإفة، ولا تتجاوز الأفة الكلية 5400 ميكرون في قطرها لخطي الأعظمي. في قطرها لخطي الأعظمي. قد يستخدم PDT في علاج الـ CNV الخفي عندما تكون الروية أسوأ من 00/50، أوإذا كلت مساحة CNV أقل من مساحة 4 أقراص بصرية حسب MPS مع كون الروية أفضل من 20/50. الاركبة اللطخة * غير مصنف* كاستطباب لـ PDT، لكن يمكن إجراؤه في حالات انتقائية	PDT بال -Verteporfin کما هو موصى به في تقارير TAP و VIP
يعد الفحص مع التصوير الوعفي بالفلورسنين بعد 2 – 4 أسلبيع تقريباً من المعالجة، ومن ثم بفترة 4 - 6 أسلبيع، ومن ثم المعالجة على الموجودات السريرية بلا وموجودات التصوير الوعفي. تعاد المعالجة حسيما يستطب. مراقبة الروية القريبة في كل عين على حدة (القراءة / شبكة أمسلر)	قد يستخدم في حالة CNV تقليدي خارج النقرة، جديد أو ناكس. يمكن استخدامه لعلاج الـ CNV جانب القرص البصري.	الجراحة بالتخثير الضوني الحراري بالليزر * حسب توصيات تقارير MPS

AMD=تنكس اللطخة المرتبط بالعمر. AREDS=دراسة الأمراض العينية المرتبطة بالعمر. CNV=تكون الأوعية الحديث المشيماني. MPS=دراسة التخثير الضوئي للطخة. COT= التصوير المقطعي البصري، PDT= المعالجة الضوئية الدينمية. TAP=معالجة تنكس اللطخة المرتبط بالعمر بالمعالجة الضوئية الدينمية. Verteporfin في المعالجة الضوئية الدينمية

اعتلال الشبكية السكرى التقييم المبدئي وعند المتابعة إ

القصة لدى الفحص المبدئي [العناصر الدليلة]

- مدة الإصابة بالداء السكري
- الضبط السابق لسكر الدم (الخضاب* A1c)
 - الأدوية
- القصة الطبية كوجود السمنة، الداء الكلوي، فرط ضغط الدم*
 الجهازي، مستويات شحميات* المصل*, الحمل*
 - القصة العينية

الفحص الفيزيائي المبدئي [العناصر الدليلة]

- حدة * البصر
- التنظير الحيوي* بالمصباح الشقى*
 - قياس ضغط العين
- تنظير الزاوية قبل توسيع الحدقة عندما يستطب (في حال تشكل الأوعية الحديث على القرحية أو ارتفاع ضغط العين)
 - تقيييم الحدقة لكشف سوء وظيفة * العصب البصري
- تنظیر شامل لقعر العین، متضمناً فحص تنظیر مجسم* للقطب الخلفی*
- فحص الشبكية المحيطية والزجاجي، ومن الأفضل القيام بذلك بوساطة تنظير قعر العين اللامباشر* أو التنظير بوساطة المصباح الشقى

التشخيص

 يتم تصنيف كلا العينين من حيث زمرة وشدة اعتلال الشبكية السكري ووذمة اللطخة. يختلف خطر تطور الإصابة بحسب كل زمرة من زمر المرض، وتعتمد على درجة الالتزام بالمتابعة الشاملة للداء السكري

القصة عند المتابعة

- الأعراض البصرية
- الحالة الجهازية (الحمل، ضغط الدم، كولسترول المصل، الحالة الكلوية)
 - حالة سكر الدم (الخضاب A1c)

الفحص الفيزيائي عند المتابعة

- حدة البصر
- قياس ضغط العين
- التنظير الحيوي بوساطة المصباح الشقى مع فحص القزحية
- تنظير الزاوية (ويفضل إجراؤه قبل توسيع الحدقة عند الشك بوجود تشكل أوعية حديث على القزحية، أو إذا كان ضغط العين مرتفعاً)
 - فحص مجسم للقطب الخلفي بعد توسيع الحدقتين
 - فحص الشبكية المحيطية والزجاجي حينما يستطب*
 - التصوير المقطعي البصري* (OCT) عند الضرورة

الفحوص المتممة

 يمكن استخدام التصوير المقطعي البصري* (OCT) لمعرفة سماكة الشبكية، متابعة وذمة اللطخة، تمييز شد* الزجاجي

على اللطخة، وكشف الأشكال الأخرى من إصابة اللطخة عند المرضى المصابين بوذمة اللطخة السكرية. إن اتخاذ القرارات بإعادة حقن العوامل المضادة لعامل النمو البطاني الوعائي* (VEGF)، تغيير العوامل المعالجة (مثل استخدام

السنيروئيدات القشرية* داخل العين)، بدء المعالجة بالليزر، أو حتى اللجوء لجراحة قطع الزجاجي تعتمد غالباً إلى حد ما على موجودات OCT.

- قد يكون تصوير قعر العين مفيداً في توثيق وجود الأوعية الحديثة على القرص* (NVD) أو في مكان آخر* (NVE)، الاستجابة على المعالجة، والحاجة لمعالجة إضافية في الزيار ات المستقبلية.
- يستعمل تصوير الأوعية بالفلورسئين كمرشد للعلاج بالليزر لوذمة اللطخة الهامة سريرياً وكوسيلة لتقييم أسباب النقص غير المفسر في حدة البصر. يمكن للتصوير الوعائي أن يكشف عدم التروية الشعرية* في اللطخة، أو مصادر التسرب* الشعري المسببة لوذمة اللطخة كتفسير محتمل لنقص الرؤية.
 - لا يستطب إجراء تصوير الأوعية بالفلورسئين بشكل روتيني
 كجزء من فحص مرضى السكري
- يمكن التصوير بالأمواج فوق الصوتية* من تقييم وضع الشبكية
 عند وجود نزف زجاجي أو كثافة أخرى، كما قد يساعد في
 تحديد امتداد وشدة الشد الزجاجي الشبكي*، وخاصة على
 اللطخة في عيون مرضى السكري.

توعية وتعليم المريض

- مناقشة نتائج الفحص وما يتضمنه
- تشجيع مرضى السكري غير المصابين باعتلال شبكية سكري بالخضوع لفحص عيني مع توسيع الحدقة سنوياً
- إبلاغ المرضى أن المعالجة الفعالة لاعتلال الشبكية السكري تعتمد على القيام بالتدخل في الوقت الصحيح، بالرغم من كون الرؤية جيدة مع عدم وجود أعراض عينية
- توعية وتعليم المرضى حول أهمية المحافظة على مستويات قرب طبيعية لسكر الدم وقيم قرب طبيعية لضغط الدم وتخفيض مستويات شحميات المصل
 - البقاء على تواصل مع الطبيب، (طبيب العائلة، الطبيب الداخلي،أو أخصائي الغدد الصم*) فيما يخص الموجودات العينية
 - تزويد المرضى الذين تفشل الحالة لديهم بالاستجابة للجراحة والذين تكون المعالجة الإضافية غير متوافرة لهم، بالدعم المحترف المناسب، مع إحالتهم إلى خدمات تقديم المشورة أو التأهيل أو الخدمات الاجتماعية حسبما يقتضيه الأمر
 - تحويل المرضى المصابين بتدني بصر محدد وظيفياً بعد الجراحة إلى التأهيل البصري (انظر

www.aao.org/smartsight) والخدمات الاجتماعية.

اعتلال الشبكية السكري [التوصيات المتعلقة بالتدبير] التوصيات المتعلقة بالتدبير لمرضى السكري

المعالجة داخل الزجاجي ب Anti-VEGF	الليزر بشكل بؤر* و/أو بشكل شبكة*	التخثير الضوئي لكامل الشبكية* (PRP) بالليزر (المبعثر*)	المتابعة (بالأشهر)	وجود ME	شدة اعتلال الشبكية*
Ŋ	У	У	12	У	طبيعي أو NPDR أصغري*
У	Y	У	12	У	
Y	¥	X	6 - 4	ME	NPDR خفیف*
أحياناً	أحياناً	У	§ 1	CSMEŧ	
У	¥	У	12 – 6	У	
Y	Y	У	6 - 3	ME	NPDR معتدل*
أحياناً	أحياناً	Y	§ 1	CSMEŧ	
У	У	أحياناً	4	У	
X	¥	أحياناً	4 - 2	ME	NPDR شدید*
أحياناً	أحياناً	أحياناً	§ 1	CSME	
У	У	أحياناً	4	У	
Y	Y	أحياناً	4	ME	PDR غير عالي الخطورة
أحياناً	أحياناً	أحياناً	§ 1	CSME	
يؤخذ بعين الاعتبار	У	موصىي به	4	У	
عادةً	أحياناً	موصىي به	4	ME	PDR عالي الخطورة*
عادةً	أحياناً	موصىي به	§ 1	CSMEł	

Anti-VEGF: العوامل المضادة لعامل النمو البطاني الوعائي*، CSME: وذمة اللطخة المهامة سريرياً، ME: وذمة اللطخة غير المهامة سريرياً، NPD: اعتلال الشبكية السكري غير التكاثري، PDR: اعتلال الشبكية السكري التكاثري.

§ العلاجات المساعدة المحتملة تتضمن الستير وئيدات القشرية* ضمن الزجاجي، العوامل المضادة لعامل النمو البطاني الوعائي*(استخدام غير مرخص، باستثناء Aflibercept و Ranibizumab). أثبتت البيانات المأخوذة من شبكة البحث السريري لاعتلال الشبكية السكري Aflibercept و أن استعمال Diabetic Retinopathy Clinical Research Network) عام 2011، عند المتابعة بعد سنتين، أن استعمال Triamcinilone Acetonide ضمن الزجاجي مع العلاج الفوري أو المؤجل بالليزر أدى إلى زيادة أكبر في حدة* البصر، وأن استعمال العلاج بالليزر لوحده. يمكن أن يتم ضمن الزجاجي مع العلاج بالليزر أوى أيضاً إلى زيادة بصرية أكبر في عيون البلورة الكاذبة* بالمقارنة مع العلاج بالليزر لوحده. يمكن أن يتم فحص الأشخاص الخاضعين لحقن العوامل المضادة لعامل النمو البطاني الوعائي ضمن الزجاجي بعد شهر من إجراء الحقن.

I استثناءات تتضمن: فرط ضغط الدم* أو احتباس السوائل المرافق لقصور * القلب، قصور الكلية، الحمل*، أو أية أسباب أخرى قد تفاقم وذمة* اللطخة*. ويمكن في هذه الحالات تأجيل التخثير الضوئي* لفترة قصيرة. كما يعتبر من الخيارات تأجيل علاج الـ CSME عندما يكون مركز اللطخة سليماً، حدة* البصر ممتازة، المتابعة الوثيقة ممكنة، مع تفهم المريض للمخاطر.

ثقب اللطخة مجهول السبب [التقييم المبدئي والمعالجة]

القصة لدى الفحص المبدئي [العناصر الدليلة]

- مدة استمرار الأعراض
- القصة العينية: زرق*، انفصال أو شق شبكي، أي أمراض
 أو إصابات* عينية أخرى سابقة، جراحة عينية، أو
 التحديق* المطول إلى الشمس أو الكسوف
 - الأدوية التي قد تكون مسؤولة عن وذمة اللطخة الكيسية*

الفحص الفيزيائي المبدئي [العناصر الدليلة]

- حدة * البصر
- التنظير الحيوي* بالمصباح الشقي* للطخة والسطح الفاصل
 بين الشبكية والزجاجي* والقرص البصري.
 - فحص الشبكية المحيطية غير المباشر.

التوصيات المتعلقة بالتدبير لثقب اللطخة

المتابعة	التدبير	المرحلة
متابعة بفواصل 2 – 4 أشهر بغياب أعراض جديدة. يوصى بالمراجعة الفورية عند ظهور أعراض حديثة التشجيع على اختبار حدة البصر لكل عين بشبكة أمسلر*	مراقبة	B-1 و A-1
متابعة بعد يوم أو يومين من الجراحة، ثم بعد 1 - 2 أسبوع. يتفاوت تواتر وتوقيت الزيارات اللاحقة اعتماداً على نتائج الجراحة وعلى أعراض المريض. بحال عدم إجراء الجراحة، كل 2 - 4 أشهر.	جراحة الشبكية والزجاجي §	2
متابعة بعد أسبوع وبعد 4 أسابيع، أو عند وجود أعراض جديدة (مثل أعراض انفصال الشبكية)	الحل الدوائي للزجاجي* §§	2
متابعة بعد يوم أو يومين من الجراحة، ثم بعد 1 – 2 أسبوع. يتفاوت تواتر وتوقيت الزيارات اللاحقة اعتماداً على نتائج الجراحة وعلى أعراض المريض	جراحة الشبكية والزجاجي	3 أو 4

 على الرغم من إجراء الجراحة في أغلب الحالات، فإن المراقبة قد تكون ملائمة في حالات انتقائية

§ على الرغم من الترخيص لاستخدام Ocriplasmin في الالتصاق الزجاجي اللطخي* من قبل منظمة الغذاء والدواء الأميركية، فإن استخدامه لعلاج ثقب اللطخة مجهول السبب بدون وجود شد أو التصاق زجاجي لطخي يعتبر حالياً استخداماً غير مرخص.

توعية وتعليم المريض

- إبلاغ المرضى بمراجعة طبيب العيون فوراً عند ظهور أعراض كالزيادة في عدد الأجسام السابحة*، النقص في الساحة البصرية، تشوه المرئيات* أو النقص في حدة البصر
 - إبلاغ المرضى بضرورة تجنب السفر بالجو، وصعود المرتفعات، والتخدير العام بأكسيد النتروز* لحين حدوث التلاشى شبه التام للغاز من العين.
- إبلاغ المرضى الذين أصيبوا بثقب في اللطخة في إحدى
 العينين باحتمال تشكل ثقب لطخة في العين الثانية بنسبة 10 –
 15%، ولاسيما إذا بقي الزجاجي متصلاً*
- تحويل المرضى الذين يعانون من مشاكل بصرية بعد الجراحة تحد من قدرتهم الوظيفية إلى التأهيل البصري (انظر www.aao.org/smartsight) والخدمات الاجتماعية

العناية الجراحية والتالية للجراحة إذا كان المريض يتلقى معالجة

- إبلاغ المريض حول المخاطر النسبية، وكذلك الفوائد، والبدائل
 عن الجراحة، والحاجة لاستعمال الغاز القابل للتمدد* داخل
 العين، ووضعية الرأس المنخفض بعد الجراحة
 - وضع خطة عناية تالية للجراحة وإبلاغ المريض عن هذه الترتيبات
- إبلاغ مرضى الزرق بإمكانية ارتفاع ضغط العين بعد الجراحة
- الفحص خلال يوم أو يومين بعد الجراحة، ومرة ثانية بعد 1 –
 2 أسبوع من الجراحة

انفصال الزجاجي الخلفي، الشقوق الشبكية والتنكس الشبيكي*

[التقييم المبدئي وعند المتابعة]

القصة عند المتابعة

- أعراض بصرية
- قصة رض عيني أو جراحة داخل العين خلال الفترة الفاصلة عن الفحص السابق

الفحص الفيزيائي عند المتابعة

- حدة البصر
- تقييم حالة الزجاجي، مع الانتباه لوجود صباغ* أو نزف أو تميع*
 - فحص قعر العين المحيطي مع تفريض الصلبة
 - التصوير المقطعي المحوري في حال وجود شد زجاجي لطخي*
 - تخطيط الصدى B إذا كانت الأوساط الشفافة عاتمة*

توعية وتعليم المريض

- توعية وتعليم المرضى ذوي الخطورة العالية لتطوير
 انفصال الشبكية* حول أعراض انفصال الزجاجي الخلفي
 وانفصال الشبكية، وحول أهمية فحوص المتابعة الدورية
- الطلب من كل المرضى ذوي الخطورة العالية لحدوث انفصال الشبكية إعلام طبيب العيون فوراً عند حدوث تبدل في الأعراض كزيادة في عدد الأجسام السابحة*، نقص في الساحة البصرية، أو نقص في حدة البصر

القصة لدى الفحص المبدئي [العناصر الدليلة]

- أعراض انفصال الزجاجي الخلفي
- قصة عائلية النفصال الشبكية، اضطرابات مورثية ذات صلة
 - الرضوض العينية السابقة
 - حسر البصر*
 - قصة الجراحات العينية السابقة بما فيها تبديل البلورة الإنكساري* وجراحة الساد*

الفحص الفيزيائي المبدئي [العناصر الدليلة]

- فحص الساحة البصرية بالمواجهة*، وتقييم وجود اضطراب حدقي وارد* نسبي
 - فحص الزجاجي* بحثاً عن النزف*، الانفصال*، والخلايا المصطبغة*
- فحص قعر العين* المحيطي مع تقريض* الصلبة الطريقة المفضلة لتقييم أمراض الزجاجي والشبكية المحيطية هي تنظير قعر العين اللامباشر* مع تقريض الصلبة المرافق

الفحوص المتممة

- قد يفيد التصوير المقطعي البصري* في تقييم وتحديد درجة انفصال الزجاجي الخلفي
- يجرى تخطيط الصدى*B إذا كان تقييم الشبكية المحيطية غير ممكناً وفي حال عدم وجود أي اضطرابات* يوصى بإجراء فحوص متابعة متكررة

العناية الجراحية والتالية للجراحة إذا كان المريض يتلقى معالجة

- إعلام المريض حول المخاطر النسبية، والفوائد، والبدائل عن الجراحة
 - وضع خطة عناية بعد الجراحة، وإعلام المريض حول هذه الترتيبات
 - ينصح المريض بالاتصال بطبيب العيون فوراً بحال حدوث تبدل في الأعراض كظهور أجسام سابحة*، نقص في الساحة البصرية أو تدنى حدة* البصر

تدبير العناية

خيارات التدبير

المعالجة §	نمط الآفة
معالجة فورية	تمزقات بشكل نعل الفرس* عرضية* حادة *.
قد لا تكون المعالجة ضرورية	تمزقات بشكل الغطاء * عرضية حادة.
معالجة فورية	تمزقات شبكية محيطية * عرضية حادة
تعالج عادة	شقوق شبكية رضية * .
يمكن متابعتها غالباً من دون معالجة	تمزقات بشكل نعل الفرس لاعرضية * (بدون RD تحت سريري *)
نادراً ما يوصى بالمعالجة	تمزقات بشكل الغطاء لاعرضية.
نادراً ما يوصى بالمعالجة	ثقوب* مدورة ضمورية* لاعرضية
لايعالج إلا إذا حدث تمزق بشكل نعل الفرس ناجم عن PVD	تنكس شبيكي لاعرضي من دون ثقوب.
لا يتطلب معالجة عادة	تنكس شبيكي لاعرضي مع ثقوب.
لا يوجد دليل واضح حول الحاجة للمعالجة، كما أن الدلائل غير كافية لتوجيه التدبير.	تمزقات شبكية محيطية لاعرضية.
لايوجد دليل واضح حول الحاجة للمعالجة، كما أن الدلائل غير كافية لتوجيه التدبير.	ثقوب ضمورية، تنكس شبيكي، أوتمزقات لاعرضية بشكل نعل الفرس، مع إصابة سابقة للعين الأخرى بـ RD

PVD: انفصال الزجاجي الخلفي، RD: انفصال الشبكية

الساد [التقييم المبدئى وعند المتابعة]

التالية:

- فحص المريض قبل الجراحة
- التأكيدعلى أن يوثق* التقييم* بدقة كلاً من:
 الأعراض،الموجودات، واستطبابات المعالجة
- إبلاغ المريض حول المخاطر، الفوائد، والنتائج المتوقعة من الجراحة
 - وضع خطة جراحية تتضمن اختيار العدسة داخل العين*
 (IOL)
- مراجعة نتائج التقييمات التشخيصية* وما قبل الجراحية مع المريض
 - وضع خطة بعد الجراحة مع إبلاغ المريض بالترتيبات

التقييم عند المتابعة

- يجب رؤية المرضى ذوي الخطورة العالية خلال 24 ساعة من الجراحة
 - يشاهد المرضى العاديين خلال 48 ساعة بعد الجراحة
- يعتمد تواتر وتوقيت الزيارات اللاحقة على الانكسار، الوظيفة البصرية، والحالة الطبية للعين.
- تكون الزيارات اللاحقة عادةً أكثر تواتراً بالنسبة للمرضى ذوي الخطورة العالية.
 - يجب أن تتضمن عناصر كل فحص بعد الجراحة ما يلى:
 - القصة خلال الفترة الفاصلة بين الفحصين، بما فيها الأعراض الحديثة واستعمال الأدوية بعد الجراحة
 - تقييم المريض للحالة الوظيفية البصرية
- تقييم الوظيفة البصرية (حدة البصر، اختبار الثقب الضيق*)
 - قياس ضغط العين
 - التنظير الحيوي بالمصباح الشقى

بضع المحفظة * بليزر Nd:YAG

- تستطب المعالجة عندما تتأثر الرؤية سلبياً بفعل كثافة*
 المحفظة الخلفية بحيث لا تلبي الاحتياجات الوظيفية للمريض،
 أو عندما تعيق رؤية قعر العين بشكل حرج
- التوعية والتعليم حول أعراض انفصال الزجاجي* الخلفي،
 وتمزقات* أو انفصال الشبكية*، والحاجة لإجراء فحص فوري عند ملاحظة هذه الأعراض

توعية وتعليم المريض

 مناقشة فوائد ومخاطر الجراحة بما فيها خطر العمى، عند الأشخاص ذوي العين الوحيدة وظيفياً

القصة لدى الفحص المبدئي

- الأعراض
- القصة العينية
- القصة الجهازية
- تقييم الحالة الوظيفية البصرية

الفحص الفيزيائي المبدئي

- حدة * البصر مع التصحيح الحالي
- قیاس أفضل حدة بصریة مصححة*(BCVA) (مع تحدید الانکسار عندما یستطب*)
 - الفحص الخارجي
 - الارتصاف* العيني والحركية* العينية
 - تفاعل ووظيفة الحدقة*
 - قياس ضغط العين
 - التنظير الحيوي* بالمصباح الشقي*
- الفحص الموسع للعدسات والبقعة والشبكية المحيطية والعصب البصري والزجاجي
 - تقييم الأوجه ذات الصلة المتعلقة بالحالة العقلية والبدنية للمريض*

تدبير العناية

- تستطب المعالجة عندما لا تعود الوظيفة البصرية كافية لتلبية احتياجات المريض، وعندما توفر جراحة الساد أرجحية معقولة للتحسن
 - يستطب استخراج الساد أيضاً عند وجود دلائل على مرض محدث بالبلورة*، أو عند الحاجة لرؤية قعر العين في عين تملك إمكانية للرؤية
- يجب عدم إجراء الجراحة في الظروف التالية: عندما يلبي التصحيحالانعكاسي المقبول احتياجات المريض ورغباته، أو عندما يكون من غير المتوقع أن تقدر الجراحة على تحسين الوظيفة البصرية، وعدم وجود أية إشارة لإزالة العدسات؛ أو عندما لا يكون آمناً خضوع المريض للجراحة بسبب وجود ظروف طبية أو عينية مرافقة، وعندما لا يمكن الحصول على العناية الملائمة بعد الجراحة؛ وعندما يكون متخذ القرار الخاص بالمريض أو نيابة عن المريض غير قادر على إعطاء موافقة عن علم لإجراء جراحة غير طارئة.
- استطبابات الجراحة في العين الثانية هي نفسها في العين الأولى
 (مع أخذ الحاجة للوظيفة البصرية المشتركة بين العينين بعين
 الاعتبار).

العناية قبل الجراحة

يترتب على طبيب العيون الذي سيجرى الجراحة المسؤوليات

التهاب القرنية الجرثومي [التقييم المبدئي]

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي

- الأعراض العينية (درجة الألم والاحمرار والتفريغ والرؤيا غير الواضحة ورهاب الضوء ومدة الأعراض والظروف المحيطة ببدء الأعراض)
- قصة لاستعمال العدسات اللاصقة (جدول الارتداء أو الارتداء الليلي أو نوع العدسات اللاصقة أو محلول العدسات اللاصقة أو بروتوكول الصحة للعدسات اللاصقة أو غسل العدسات اللاصقة بماء الصنبور أو السباحة أو استخدام حوض استحمام أو الاستحمام أثناء ارتداء عدسات لاصقة)
 - مراجعة للقصة العينية من النواحي الأخرى (بما في ذلك عوامل الخطر مثل طبقات فيروسات الحلا البسيط وطبقات فيروسات الجديري المائي والتهاب القرنية البكتيري السابق والصدمة وجفاف العين وجراحة العين السابقة، بما في ذلك الجراحة الانكسارية)
 - مراجعة للمشاكل الطبية الأخرى
 - الأدوية العينية المستعملة حالياً أو مؤخراً
 - الحساسية للأدوية

الفحص الفيزيائي المبدئي

- حدة * البصر
- المظهر العام للمريض، بما في ذلك حالات الجلد
 - فحص الوجه
 - الوضع العام
 - الأجفان والإغلاق الجفني
 - الملتحمة*
 - الجهاز الأنفى الدمعى*
 - الحس القرني
 - التنظير الحيوي* بالمصباح الشقي*
 - حواف الأجفان
 - الملتحمة
 - الصلبة*
 - القرنية*
- الغرفة الأمامية لعمق الالتهاب وظهوره، بما في ذلك الخلية والالتهاب والغمير القيحي والفايبرين والغمر الدموي
 - الزجاجي الأمامي
- العين الأخرى لمؤشرات المرض بالإضافة إلى مرض مشابه سابق محتمل

الفحوص التشخيصية

- تدبر الغالبية العظمى من الحالات المكتسبة بالعدوى بالمعالجة التجريبية* من دون أخذ لطاخات* أو الزرع*
 - الاستطبابات لأخذ لطاخات أو الزرع:
 - التهاب القرنية الشديد أو المهدد للرؤية مع الشك بالمنشأ

الجرثومي للالتهاب قبل بدء المعالجة

- الارتشاح* القرني الواسع المركزي الذي يمتد للحمة* المتوسطة إلى العميقة
 - · الطبيعة المزمنة للالتهاب
 - عدم الاستجابة للمعالجة بالصادات واسعة الطيف
 - المظهر السريري الذي قد يدل على التهاب القرنية الفطري*، أو الأميبي*، أو بالمتفطرات*
- تقيح الغرفة الأمامية* الذي يرافق التهاب القرنية الجرثومبيكون
 عقيماً*عادة، ولا يجب إجراء بزل للخلط المائي أو الزجاجي
 إلا في الحالات التي يكون فيها الشك قوي بحدوث التهاب باطن
 عين* جرثومي.
 - يجب أن توضع الكشاطات* القرنية التي تؤخذ بهدف الزرع في الأوساط الملائمة للزرع مباشرة لتعزيز فرص نجاح الزرع، وإذا كان ذلك غير ممكناً، توضع العينات في أوساط خاصة عند نقلها، وفي كل الحالات، يتم حضن الزروعات مباشرة أو تؤخذ مباشرة للمختبر

تدبير العناية

- قطرات الصادات الموضعية هي الطريقة المفضلة في معظم الحالات.
 - تستعمل الصادات الموضعية واسعة الطيف في البداية في المعالجة التجريبية لالتهاب القرنية الجرثومي المفترض*.
- في حالات التهاب القرنية الشديد أو المركزي (مثال: إصابة في اللحمة العميقة أو ارتشاح بقطر أكبر من 2 مم مع تقيح* واسع)، تستعمل جرعة تحميل*(مثال: كل 5 -15 دقيقة في أول 30 إلى 60 دقيقة)، تتبع باستعمال متعدد (مثال: كل 30 دقيقة حتى 1 ساعة على مدار الساعة) أما في حالات التهاب القرنية الأقل شدة، يكون استعمال القطرات بتواتر أقل مناسباً.
 - تستعمل المعالجة الجهازية في التهاب القرنية بالمكورات البنية*.
- بالنسبة للمرضى الذين كانوا يعالجون بالستيروئيدات القشرية*
 العينية الموضعية عند المراجعة بشك وجود التهاب قرنية
 الجرثومي، يتم إيقاف أو تخفيف الستيروئيدات القشرية حتى تتم
 السيطرة على الخمج*.
 - عندما تشمل الارتشاحات القرنية المحور البصري، يمكن إضافة الستيروئيدات القشرية الموضعية بعد 2 3 أيام على الأقل من حدوث تحسن مترقي بالعلاج بالصادات الموضعية. يجب الاستمرار باستعمال الصادات الموضعية بسويات عالية ثم التخفيف التدريجي.
 - يتم فحص المرضى خلال 1-2 يوم بعد بدء المعالجة بالستيروئيدات القشرية الموضعية.

التهاب القرنية الجرثومي [التوصيات المتعلقة بالتدبير]

توعية وتعليم المريض

- إبلاغ المرضى الذين لديهم عوامل خطورة مؤهبة لالتهاب القرنية الجرثومي حول الخطر النسبي لديهم، وكذلك حول علامات وأعراض الخمج*، وضرورة مراجعة طبيب العيون فوراً عند ظهور أي من تلك العلامات والأعراض
 - فوراً عند ظهور أي من تلك العلامات والأعراض • التوعية حول الطبيعة المخربة لالتهاب القرنية الجرثومي والحاجة للالتزام الصارم بالمعالجة
- مناقشة احتمال فقد الرؤية الدائم والحاجة للتأهيل البصري في المستقل
- توعية وتعليم مرضى العدسات اللاصقة* حول زيادة خطر الخمج لديهم، والسيما عند ارتداء العدسات أثناء النوم، وأهمية الالتزام بتقنيات العناية الصحية بالعدسات اللاصقة
 - إحالة المرضى المصابين بإعاقة بصرية مهمة أو عمى إلى التأهيل البصري إذا كانوا غير مؤهلين للجراحة (انظر www.aao.org/smartsight)

معالجة التهاب القرنية الجرثومي بالصادات *

الجرعة * تحت الملتحمة *	التركيز الموضعي	الصاد	العضوية * المسببة
100 مغ في 0.5 مل	50 مغ / مل	Cefazolin	لا عضويات مكتشفة أو أنماط
20 مغ في 0.5 مل	9 – 14 مغ / مل	معTobramycineأو	متعددة من العضويات
	متنوعة†	∑ أو Fluoroquinolone	
100 مغ في 0.5 مل	50 مغ / مل	Cefazolin	المكورات* إيجابية الغرام*
25 مغ في 0.5 مل	50 – 50 مغ / مل	Vancomycin [‡]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	10000 وحدة دولية	Bacitracin [‡]	
	متنوعة†	Fluoroquinolone⊀	
20 مغ في 0.5 مل	9 – 14 مغ / مل	Tobramycin أو Gentamycin	العصيات* سلبية الغرام*
100 مغ في 0.5 مل	50 مغ / مل	Ceftazidime	, , , , ,
	متنوعة [†]	Fluoroquinolones	
100 مغ في 0.5 مل	50 مغ / مل	Ceftriaxone	المكورات سلبية الغرام ⁸
100 مغ في 0.5 مل	50 مغ / مل	Ceftazidime	
	متنوعة†	Fluoroquinolones	
20 مغ في 0.5 مل	40 – 20 مغ / مل	Amikacin	المتفطرات * غير السلية *
	10 مغ / مل	Clarithromycin	
	10 مغ / مل	Azithromycin ⁿ	
	متنوعة [†]	Fluoroquinolones	
	100 مغ / مل	Sulfacetamide	النوكارديا*
20 مغ في 0.5 مل	40 – 20 مغ / مل	Amikacin	
		Trimethoprim/sulfamethoxazole:	
	16مغ/مل	Trimethoprim	
	80 مغ / مل	Sulfamethoxazole	

🛚 قليل من المكورات إيجابية الغرام تقاوم الـgatifloxacin والـ moxifloxacine أكثر من غيرها من الـ gluoroquinolones.

I gatifloxacine 6 مغ/مل؛ 3 gatifloxacine مغ/مل؛ 15 levofloxacine 1 مغ/مل؛ 3 ofloxacine مغ/مل، هي التراكيز المتوفرة تجارياً. ‡ تستعمل في أنواع المكورات العقودية * والمكورات المعوية * المقاومة * وفي حال الحساسية للبنسلين. لا يملك كل من الـ vancomycine والـ bacitracin أية فعالية تجاه سلبيات الغرام، ولا يجب استعمالها كعامل وحيد في المعالجة التجريبية * لالتهاب القرنية الجرثومي.

المعالجة الجهازية ضرورية عند الشك بخمج بالمكورات البنية *.

П المعطيات من:

Chandra NS, Torres MF, Winthrop KL. Cluster of Mycobacterium chelonae keratitis cases following laser in-situ

التهاب حواف الأجفان [التقييم المبدئى وعند المتابعة]

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي

- الأعراض والعلامات العينية (الاحمرار والحساسية والحروق والدماع والحكة وقشرة الرموش والتصاق الجفن وحساسية ضد العدسات اللاصقة ورهاب الضوء وتكرار الوميض الزائد)
 - التوقيت من اليوم الذي تكون فيه الأعراض أسوأ
 - فترة استمرار الأعراض
 - التظاهر وحيد أو ثنائي الجانب
- الظروف التي تزيد من شدة الأعراض (مثال: التدخين،
 المؤرجات*، الرياح، العدسات اللاصقة*، الرطوبة القليلة،
 الريتنوئيد*، العادات الغذائية واستهلاك الكحول، مستحضرات
 التجميل حول العين)
 - الأعراض المتعلقة بالأمراض الجهازية (مثال: الوردية*،
 الأرج*)
- الأدوية الجهازية والموضعية السابقة والحالية (مضادات الهيستامين أو الأدوية ذات الأثار المضادة للكولين أو الأدوية المستخدمة في السابق التي قد تحتوي على تأثير على سطح العين [مثل آيزوتريتينوين])
 - التعرض الحديث لشخص مخموج* (مثال: قمال الجفن*)
 - القصة العينية (مثال: الجراحة السابقة داخل العين أو في الأجفان، الرضوض الموضعية * سواء الميكانيكية، أو الحرارية، أو الكيميائية، والأذية الإشعاعية وقصة عملية جراحة الأجفان التجميلية وقصة الشعيرات و/أو البردة)

الفحص الفيزيائي المبدئي

- حدة* البصر
- الفحص الخارجي
 - -الحلد
 - -الأجفان
- التنظير الحيوي* بالمصباح الشقي*
 - فلم الدمع
 - حواف الأجفان الأمامية
 - الأهداب*
 - حواف الأجفان الخلفية
- الملتحمة الظفرية (الحواجب المشنفة) *
 - الملتحمة البصلية*
 - القرنية*

الفحوص التشخيصية

• قد يستطب* الزرع* بالنسبة لمرضى التهاب حواف الأجفان

الأمامي الناكس* مع التهاب شديد، إضافة للمرضى الذين لا يستجيبون للمعالجة.

- قد تستطب خزعة* الأجفان لاستبعاد احتمال السرطانة* عند وجود عدم تناظر ملحوظ، أو مقاومة للمعالجة، أو بردة* ناكسة في نفسالمكان دون استجابة جيدة للمعالجة.
- يجب استشارة الطبيب المختص بالمرضيات* قبل أخذ الخزعة عند الشك بالسرطانة زهمية الخلايا*.

تدبير العناية

- يعالج مرضى التهاب حواف الأجفان في البداية بالكمادات الدافئة* مع العناية بصحة الأجفان*.
- يمكن وصف صاد* موضعي مثل bacitracine أو erythromycine حيث تستعمل مرة واحدة في اليوم أو أكثر أو قبل النوم لمدة أسبوع أو أكثر.
- بالنسبة للمرضى المصابين بسوء وظيفة* غدد ميبوميوس* والذين لديهم أعراض وعلامات مزمنة غير مضبوطة بشكل مناسب عن طريق العناية بصحة الأجفان، يمكن استعمال tetracyclines الفموي والصادات الموضعية.
 - قد يفيد استعمال شوط علاجي قصير من الستيروئيدات القشرية الموضعية في التهاب حواف الأجفان أو التهابات سطح العين. يجب استعمال أقل جرعة فعالة ممكنة من الستيروئيدات القشرية، كما يجب تجنب المعالجة المديدة إن أمكن.

التقييم عند المتابعة

- یجب أن تتضمن زیارات المتابعة:
- القصة خلال الفترة الفاصلة بين الفحصين
 - قياسحدة البصر
 - الفحص الخارجي
 - التنظير الحيوي بالمصباح الشقي
- يجب إعادة تقييم المريض خلال بضعة أسابيع عند العلاج بالسنيروئيدات القشرية، لتحديد الاستجابة للعلاج، وقياس ضغط العين، وتقييم مطاوعة* المريض للعلاج

توعية وتعليم المريض

- إعلام المرضى بما يخص الطبيعة المزمنة والناكسة لسير المرض.
- إعلام المرضى بأن الأعراض كثيراً ما تتحسن، لكنها نادراً ما تنتهى.
- يجب إحالة المرضى المصابين بآفة التهابية في الجفن والمثيرة للشك بوجود خباثة* إلى الأخصائي المناسب.

التهابات الملتحمة [التقييم المبدئي]

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي

- الأعراض والعلامات العينية (مثال: حكة*، مفرزات*، تهيج*، ألم، رهاب الضوء*، تشويش في الرؤية)
 - فترة استمرار الأعراض وامتدادها الزمني
 - العوامل التي تزيد من شدة الأعراض
 - التظاهر وحيد أو ثنائي الجانب
 - نمط المفرزات
 - التعرض الحديث لشخص مخموج*
 - الرضوض (ميكانيكية، كيميائية، بالأشعة فوق البنفسجية*)
 - استخراج المخاط*
- ارتداء العدسات اللاصقة* (نمط العدسة، كيفية العناية الصحية بالعدسة ونظام استعمالها)
- الأعراض والعلامات التي قد تكون متعلقة بالأمراض الجهازية (مثال: المفرزات البولية التناسلية*، عسر التبول*، عسر البلع*، خمج* الطريق التنفسي العلوي، الآفات الجلدية والمخاطية*)
 - الأرج*، الربو*، الإكزيمة*
 - استعمال الأدوية الموضعية والجهازية
 - القصة العينية (مثال: هجمات سابقة من التهابات الملتحمة وجراحات عينية سابقة)
 - اضطرابات الحالة المناعية
 - الأمراض الجهازية السابقة والحالية
 - القصة الاجتماعية (مثال: التدخين المهنة والهوايات السفر الفعالية الجنسية)

الفحص الفيزيائي المبدئي

- حدة* البصر
- الفحص الخارجي
- الجلد (علامات الوردية والإكزيما والمث)
- شذوذات الأجفان والملحقات (التورم والنصول وسوء التوضع والارتخاء والقرحة والدرن وكدمات العين وتكون الأورام الخبيثة)*
- الملتحمة (نمط الحقن والنزيف أسفل الملتحمة ووذمة الملتحمة والتغير الندبي والالتصاق الملتحمي والتجمعات والتفريغ)*

- التنظير الحيوي* بالمصباح الشقى*
- حواف الأجفان (التضخم والقرحة والتفريغ والدرن أو الحويصلات وفقر الدم والتقرن)
- الأهداب (تساقط الرموش والقشرة وقشرة الرأس والقمل الصغير والقمل والشعرة)*
 - النقاط* والقنيات* الدمعية
 - الملتحمة الظفرية * والرتجية *
- الماتحمة البصلية* / الحوف (الحويصلات والوذمة والدرن ووذمة الماتحمة والرخاوة والحليمات والقرحة والتندب والنفيطة والنزوف الشظوية والمادة الخارجية والتقرن)*
 - القرنية*
 - الغرفة الأمامية / القرحية (تفاعل الالتهاب والتصاقات القرحية وعيوب التضوء)*
 - نموذج التلون الصباغي (الملتحمة والقرنية)

الفحوص التشخيصية

- يستطب أخذ العينات للزرع* ولطاخات* للفحص الخلوي*
 والتلوين بملونات خاصة عند الشك بالتهاب الملتحمة الخمجي*
 الوليدي*
- يوصى باللطاخات من أجل الفحص الخلوي والتلوين الخاص فيحالات الشك بالتهاب الملتحمة بالمكورات البنية*.
- يثبت تشخيص التهاب الملتحمة بالمتدثر ات* الوليدي ولدى البالغين
 بوساطة الاختبار ات التشخيصية المناعية* و / أو الزرع.
- تؤخذ خزعة*من الملتحمة البصلية من منطقة غير مصابة قرب الحوف من العين المصابة بالالتهاب الفعال عند الشك بالداء الفقاعاني الغشائي المخاطي العيني*.
 - يستطب أخذ خزعة كاملة السماكة من الجفن عند الشك بالسرطانة الزهمية*.
 - قد يساعد التنظير المستقطب* في تقييم بعض أشكال التهاب الملتحمة (مثال: التأتبي*، التهاب الملتحمة والقرنية* اللمي* العلوي (SLK)).
 - تستطب اختبارات وظيفة الدرق عند المرضى المصابين بـ
 SLK والذين ليس لديهم داء درقي معروف.

التهابات الملتحمة [التوصيات المتعلقة بالتدبير]

تدبير العناية

- تجنب الاستعمال العشوائي للصادات* أو السنير وئيدات القشرية* الموضعية، لأن الصادات قد تسبب سمية، والسنير وئيدات القشرية من المحتمل أن تطيل أمد الخمج بلفير وسات الغدية* وتسىء الخمج بفير وس الحلا البسيط*
- تعالج التهابات الملتحمة الأرجية *الخفيفة بالعوامل المضادة للهيستامين */مقبضات الأوعية * التي تصرف من دون وصفة طبية *، أو بالجيل الثاني من ضادات * مستقبلات الهيستامين H1 الموضعية. [A:I] تستعمل مثبتات *الخلايا البدينة *عند النكس المتكرر أو الإزمان
 - يجب إيقاف استعمال العسات اللاصقة في حالات التهاب الملتحمة
 والقرنية* المحدث بالعدسات لمدة أسبو عين أو أكثر
- إذا استطب استعمال الستيروئيدات القشرية، وجب استعمال الأقل كموناً وتواتراً بالاعتماد على استجابة المريض وتحمله
- إذا كانت الستيروئيدات قيد الاستعمال، وجب قياس المستوى
 القاعدي* لضغط العين ثم دورياً وإجراء توسيع الحدقة.
 - تستعمل الصادات الجهازية لعلاج التهاب الملتحمة الناجم عن النايسريات البنية* والمتدثرات الحثرية*.
- عندما يكون التهاب الملتحمة مترافقاً مع مرض ينتقل بطريق الجنس، يعالج الشركاء الجنسيون لتقليل خطر النكس وانتشار المرض، كما يجب إحالة المرضى وشركائهم الجنسيين إلى الطبيب المختص.

• إحالة المرضى الذين لديهم تظاهرات لمرض جهازي إلى الطبيب المختص.

التقييم عند المتابعة

- يجب أن تتضمن زيارات المتابعة
- القصية خلال الفترة الفاصلة بين الفحصين
 - حدة البصر
 - التنظير الحيوي بالمصباح الشقى
- إذا كانت السنير وئيدات القشرية قيد الاستعمال، وجب إجراء قياس دوري اضغط العين، وكذلك توسيع الحدقة أتقيم حدوث السد* والزرق*

توعية وتعليم المريض

- توجیه المرضی المصابین بأشكال معدیة من المرض لتقلیل أو منع انتشار المرض في المجتمع.
- إبلاغ المرضى الذين قد يحتاجون علاجاً قصير الأمد متكرراً بالستير وئيدات القشرية الموضعية بالمضاعفات* المحتملة لاستعمال الستير وئيدات القشرية
- نصح مرضى التهابات الملتحمة الأرجية بأن الغسل المتواتر
 للملابس والاستحمام قبل النوم قد يكونان مفيدين

بروز القرنية [التقييم المبدئي وعند المتابعة]

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي

- بدء الداء وسيره
- انخفاض الرؤية
- القصة العينية، الطبية والعائلية

الفحص الفيزيائي المبدئي

- تقييم الوظيفة البصرية
 - الفحص الخارجي
 - تبارز القرنية*
- جلد الأجفان وحول الحجاج*
- التنظير الحيوي* بالمصباح الشقي*
- وجود، امتداد وموقع الترقق* أو التبارز القرني
 - مؤشر لجراحة عينية سابقة
- وجود خطوط فوكت*، أعصاب قرنية بارزة*، حلقة فلايشر *
 أو ترسب حديد آخر
 - دلیل علی تندب قرنی أو استسقاء* سابق، ووجود أعصاب قرنیة بارزة
 - قياس ضغط العين
- فحص قعر العين: تقييم وجود بقعة داكنة في المنعكس الأحمر،
 ووجود تنكسات شبكية* في الشبكية

الفحوص التشخيصية

- قياس القرنية*
- تحليل طبوغرافية القرنية*
- خريطة قوة الانكسار الطبوغرافية*
 - خريطة الارتفاع الطبوغرافية*
 - قياس سماكة* القرنية

تدبير العناية

- تصمم المعالجة لكل مريض بمفرده، تبعاً لانخفاض الرؤية وخيار/خيارات المعالجة
- يمكن تصحيح البصر بالنظارات، لكن قد يتطلب الأمر العدسات اللاصقة عند ترقي القرنية المخروطية*
- قد تخفي العدسات اللاصقة القاسية* النفوذة للغاز * عدم الانتظام* القرني. توفر العدسات اللاصقة الهجينة* الجديدة نفوذية عالية للأوكسجين وقوة ارتباط أكبر له قاسية نفوذة للغاز/هلام مائي*. قد تستخدم العدسات اللاصقة الخلفية* في حالات التندب القرني أو المخروط غير المركزي*. قد تستطب العدسات الصلبية عند فشل العدسات اللاصقة القاسية النفوذة للغاز و/أو الهجينة

- زرع الأجزاء الدائرية القرنية داخل اللحمة* قد يحسن تحمل العدسة اللاصقة وأفضل قدرة بصرية مصححة عند مرضى بروز القرنية، القرنية الشفافة، وعدم تحمل* العدسة اللاصقة
 - قد يحسن تشبيك* الكولاجين* صلابة* القرنية عبر زيادة الروابط بين الألياف
- يلجأ إلى رأب القرنية* الصفيحي* باستخدام تقنية رأب القرنية الصفيحي الأمامي العميق (DALK) عند القرنية المخروطية المتقدمة بدون تندب مهم أو استسقاء*. يعتبر رأب القرنية الصفيحي الهلالي* خياراً عندما يكون الترقق الأعظمي في محيط القرنية
- يمكن تدبير الترقق والبروز المحيطي بإجراء صفيحي غير مركزي معياري* بهدف الدعم البنائي*، متبوعا برأب قرنية ثاقب* مركزي لاحقاً
- يستطب رأب القرنية الثاقب عندما لا يتكمن المريض من بلوغ رؤية وظيفية* بالنظارات أو العدسات اللاصقة، أو عندما تحدث وذمة قرنية مستمرة بشكل تالي للاستسقاء. لا يمكن لرأب القرنية البطاني* بتجريد ديسميه* تصحيح اضطراب بروز القرنية
 - يفضل رأب القرنية الثاقب على DALK في حالات تندب اللحمة العميق
- يمكن إجراء طعم صفيحي من أجل الدعم البنائي عندما يحدث البروز في المحيط البعيد للقرنية

التقييم عند المتابعة

- يوجه تقييم المتابعة وفواصل الزيارة بحسب العلاج وتطور الداء
 - يوصى بالمتابعة السنوية لحالات البروز إلا إذا كان لدى المريض تبدلات مهمة في الوظيفة البصرية
- يجب توعية المرضى حول العلامات المنذرة بالرفض* وأنه يجب اللجوء للمساعدة الطبية فوراً عند حدوث الأعراض. يجب أن ينتبه الممارس لموجودات التنظير الحيوي* بالمصباح الشقي* المشيرة للرفض الظهاري*، اللحمي*، والبطاني

المشورة * والإحالة *

- عندما لا يمكن بالمعالجة الطبية بالنظارات و/أو العدسات اللاصقة تحسين الوظيفة البصرية، تستطب الإحالة إلى طبيب العيون متدرب على المعالجات الجراحية لبروز القرنية
- قد يحتاج المرضى الذين لديهم قصة تحسس وتأتب* إلى إحالة إلى طبيب الجادية أو طبيب الحساسية*
- قد يكون التدبير الأمثل للمرضى المصابين بداء الجفن المرن*
 عن طريق أخصائي رأب العيون* وقد يحتاج الأمر إلى إحالات إلى الأخصائيين الطبيين الآخرين

وذمة وكثافة القرنية [التقييم المبدئي]

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي

- الأعراض: عدم وضوح أو تبدل الرؤية؛ رهاب الضوء*؛
 الاحمرار؛ الدماع*؛ إحساس متقطع بجسم أجنبى؛ الألم
 - زمن البدء
 - سرعة البدء
 - الاستمرارية
 - التظاهر الوحيد أو الثنائي الجانب
 - العوامل المعدلة، مثل تحسن الرؤية المرتبط بالعوامل المحيطية*
 - القصة العينية والطبية السابقة
 - الأدوية الوضعية والجهازية
 - الرضوض
 - ارتداء العدسة اللاصقة
 - القصمة العائلية والاجتماعية

الفحص الفيزيائي المبدئي

- تقييم الوظيفة البصرية
 - الفحص الخارجي
- دلیل علی وجود جحوظ*، إطراق*، عین الأرنب*، أو متلازمة الجفن المرن*
- عدم تناظر الجفن أو الوجه، التندب، وسوء الوظيفة*
 - التنظير الحيوي* بالمصباح الشقي*
 - علامات وحيدة أو ثنائية الجانب
 - وذمة* منتشرة* أو موضعة*
 - وذمة ظهارية* أو لحمية* بالأساس

- دلیل علی تعطل* ظهاری، ارتشاح* لحمی، نمو داخلی* ظهاری، خطوط*، تسمك* موضع، ترقق*، تندب، تغیم* السطح البینی*، خطوط أو التهاب، أو توعی* لحمی
- دلیل علی تنقط*، تمزق* أو انفصال* غشاء دیسمیه*،
 حویصلات* بطانیة*، ترسبات*کیراتیة* (KP)، التصاقات قزحیة* صباغیة محیطیة أمامیة
 - تورط* نسيج المضيف* أو المعطي*
- ليل على وذمة قرنية قطاعية* و KP ، أو ارتكاس* الغرفة الأمامية*
 - حالة، شكل، وتوضع الحدقة * والقزحية *
 - دليل على حبال* الزجاجي* أو تغبر * صباغي
 - حالة وتوضع العدسة*
 - قياس ضغط العين
 - فحص قعر العين*
 - تنظير الزاوية*

الفحوص التشخيصية

- قياس الحدة الكامنة*
- الانكسار المضاف* بالعدسة اللاصقة الصلبة*
 - قياس السماكة*
 - تصوير شايمبفلوغ*
 - التنظير* المرآتى* والمستقطب*
 - التصوير المقطعي البصري* للقسم الأمامي
 - التنظير الحيوي* بالأمواج فوق الصوت*

وذمة وكثافة القرنية [التوصيات المتعلقة بالتدبير]

تدبير العناية

- إن هدف العلاج هو السيطرة على سبب وذمة* أو كثافة*
 القرنية وتعزيز نوعية حياة المريض بتحسين حدة* البصر والراحة
- تبدأ المعالجة بالتدبير الطبي، ولكن في النهاية قد يتم اللجوء للجراحة
 - وذمة القرنية: التدبير الطبي
 - يساعد تخفيض ضغط العين المرتفع
- لا يجب أن تكون مثبطات* الكربونيك أنهيدر از * الموضعية الخط الأول في المعالجة عند الشك بسوء وظيفة* البطانة*
- يمكن أن تضبط الستيروئيدات القشرية* الموضعية الالتهاب*
 بعد استبعاد الخمج*
- قد يحدث الداء الظهاري* ذو الكييسات الدقيقة* أو الفقاعي*
 عدم الراحة* أو الألم مما يتطلب وضع عدسة لاصقة*
 ضمادية*. ينصح باستبدال العدسة الدوري عند الاستخدام طويل الأمد
 - وذمة القرنية: التدبير الجراحي
- المرضى المصابين بوذمة القرنية وعدم الراحة المستمر،
 ولكن مع كمون* بصري محدود أو معدوم، هم بشكل عام المرشحون الأفضل للإجراءات التالية:
 - قطع القرنية العلاجي الضوئي*
 - o شريحة الملتحمة لـ Gunderson
 - و اغتراس* القرنية
 - رأب القرنية* البطاني*
 - رأب القرنية الثاقب*
 - كثافة القرنية: التدبير الطبي
- يمكن أن يقسم علاج كثافة القرنية إلى طورين: أ) تدبير السير الرئيسي البدئي (مثال، الخمج، الرض)، و ب) تدبير المشكلات الناتجة (مثال، سحجات* وعدم انتظام* السطح، التندب*، الترقق*، والتوعي*)
- يشمل العلاج التقليدي قطرة أو مرهم صاد حيوي* للوقاية
 ضد خمج جرثومي ثانوي
- قد يساعد الصمغ* المؤقت، خياطة رفو الجفن*، أو شرائح*
 الجفن عند عدم ملاءمة طرف العين* أو إغلاق الجفن
 - قد تساعد العدسة اللاصقة الضمادية في حالات الترمم المتأخر
- العدسة القاسية* النفوذة للغاز * أو العدسة الهجينة * أو العدسة الصلبية * عندما تكون الثباتية الأكبر مطلوبة تحسن

- غالباً البصر عند وجود عدم انتظام السطح كعامل؛ مثل هذه العدسات قد تجنب الحاجة لإجراءات أكثر عدائية*
 - كثافة القرنية: التدبير الجراحي
 - تعتمد الإستراتيجية الجراحية لتدبير الكثافات القرنية على طبقة/طبقات النسيج المصابة:
- أكثر ما يساعد التنضير* الظهاري في الأفات أمام طبقة بومان*
- قد يستخدم EDTA لإزالة اعتلال القرنية* الشريطي*
 المتكلس*
- Mitomycin-C c للتندب تحت الظهاري*، طبقة بومان، واللحمة* الأمامية قد يساعد في الحالات المحتملة النكس*
 - قد يخفي الوشم* القرني تجميلياً ابيضاضات القرنية*
 سيئة المظهر
- تتطلب آفات القرنية الأمامية الممتدة لما خلف طبقة
 بومان إلى اللحمة الأمامية والمتوسطة علاج أكثر شمولية
 مثل قطع القرني* السطحي، رأب القرنية الصفيحي* أو الثاقب، وبدائل القرنية*

التقييم عند المتابعة

- في تدبير وذمة القرنية، تعتبر المتابعة أساسية لمراقبة سوء الوظيفة* البطاني
- في تدبير الكثافة القرنية، تعتبر المتابعة ضرورية لمراقبة شفافية* القرنية وعدم انتظام السطح
- تتطلب المشاكل المرافقة، وخاصاً الالتهاب داخل العين وضغط العين، إعادة تقييم منتظم

المشورة * والإحالة *

- تعتبر المناقشة المفصلة حول أسباب الوذمة أو الكثافة،
 وخيارات العلاج المختلفة هامة
- يوصى بالإحالة إلى تحت أخصائي* القرنية عندما تكون مقاربات التدبير التشخيصية أو الطبية المتطورة* مطلوبة (مثال، في الحالات التي تتجاوز تدريب الطبيب المعالج). الإحالات إلى تحت الاختصاصات العينية في الشبكية، الزرق أو الأطفال قد تكون أيضاً مطلوبة. وبعد إيجاد حل للمشكلة، أو بعد استقرارها، فإن الإحالة الراجعة إلى طبيب العيون العام* مناسية
 - عندما يكون سير الداء أو التدبير معقد، يجب بذل كل جهد لنصح المريض فيما يتعلق بهكذا تحديات لإتاحة التوقعات الملائمة واتخاذ القرار بعد كامل الاطلاع*.

متلازمة العين الجافة [التقييم المبدئي]

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي

- الأعراض والعلامات العينية (الحساسية والدماع والحروق والقراص وحساسية الجسم الخارجية أو الجفاف والحكة اللطيفة ورهاب الضوء والرؤيا غير الواضحة والحساسية تجاه العدسات اللاصقة والاحمرار وتفريغ المخاط وتردد الوميض الزائد وتعب العينين والتذبذب اليومي والأعراض التي تسوء بعد ذلك في اليوم)
 - الظروف التي تزيد من شدة الأعراض (الرياح والسفر عبر الجو والرطوبة المنخفضة والجهود المرئية المطولة المقترنة بمعدل الوميض المنخفض مثل القراءة واستخدام الكمبيوتر)
 - فترة استمرار الأعراض
 - القصة العينية، وتتضمن
- الأدوية الموضعية المستعملة وتأثيرها على الأعراض (مثل الدموع الصناعية و"غسل العين" ومضادات الهيستامين وأدوية الزرق ومضيقات الأوعية ومواد الكورتيزون والمستحضرات البديلة والعشبية)
 - استعمال العدسات اللاصقة *، أوقات استعمالها والعناية بها
 - التهابات الملتحمة * الأرجية *
 - القصة العينية الجراحية (رأب قرنية * سابق، جراحة ساد*، جراحة انكسارية قرنية *)
 - أمراض سطح العين* (مثال: فيروس الحلا البسيط*، فيروس الحماق وداء المنطقة*، الداء الفقاعاني الغشائي المخاطي* العيني، متلازمة* ستيفن جونسون*، انعدام القرحية*، مرض الطعم ضد المضيف*)
 - جراحة النقاط* الدمعية
 - جراحة الأجفان (مثال: جراحة سابقة لإصلاح الانسدال*، رأب الأجفان*، إصلاح الشتر الداخلي* / الشتر الخارجي*)
 - شلل بل*
 - القصة المرضية، وتتضمن
 - التدخين أو التعرض للتدخين السلبي*
 - الأمراض الجلدية (مثال: الوردية * والصداف *)
 - تقنية وتواتر غسل الوجه، متضمنة العناية بصحة الأجفان* والأهداب*
 - التأتب*
 - سن الإياس*
- الأمراض الالتهابية* الجهازية (مثال: متلازمة جوغرن*، مرض الطعم ضد المضيف*، التهاب المفاصل الرثياني*، الذئبة الحمامية الجهازية*، تصلب الجلد*)
 - الأمراض الجهازية الأخرى (مثال: اللمفوما*،الساركوئيد*)
- الأدوية الجهازية (مثال: مضادات الهسيتامين*، المدرات*، الهرمونات والضادات* الهرمونية، مضادات الاكتئاب*، الأدوية المضادة لللانظميات* القلبية، isotretinoin، ضادات مستقبلات بيتا الأدرند حدة*، أدردة المعالمة الكرمدانية*، أي دراء ذي فعل
 - dipnenoxylate/atropine ، ضادات مسعبلات بينا الأدر نرجية*، أدوية المعالجة الكيميائية*، أي دواء ذي فعل مضاد للكولين*)
 - الرضوض (مثال: الميكانيكية، الكيميائية، الحرارية)
 - الأخماج الفيروسية المزمنة (مثال: التهاب الكبد* C ، فيروس عوز المناعة المكتسب*)
 - الجراحة غير العينية (مثال: اغتراس* نقي العظم*، جراحة الرأس والعنق، جراحة علاج الألم العصبي لمثلث التوائم*)

- تشعيع* الحجاج*

- الأمراض العصبية (مثال: دار باركنسون*، شلل بل*، متلازمة Riley-Day، الألم العصبي لمثلث التوائم)
 - جفاف الفم، تجوف* الأسنان، القرحات* الفموية
 - التعب
 - آلام المفاصل، آلام العضلات

الفحص الفيزيائي المبدئي

- حدة* البصر
- الفحص الخارجي
- الجلد (تصلب الجلد وتغييرات الوجه المتناسقة مع الوردية والزهمية*)
- الأجفان (الإغلاق/سوء التوضع غير الكامل والوميض غير الكامل أو غير المتكرر وتلكؤ الجفن وحمامي هوامش الجفن والرواسب أو الإفرازات غير الطبيعية والشتر الداخلي لجفن العين والشتر الخارجي لجفن العين)
 - الملحقات (توسيع الغدد الدمعية)*
 - الجحوظ*
 - وظيفة الأعصاب القحفية (العصب الخامس من الأعصاب القحفية [العصب المثلث التوائم]) والعصب السابع من الأعصاب القحفية [عصب الوجه]*
- اليدان (مواصفات تشوهات المفاصل اللتهاب المفاصل الروماتويدي، ظاهرة رينو*، نزف شظوي* تحت الأظافر)
 - التنظير الحيوي* بالمصباح الشقي*
- فلم الدمع (ارتفاع هرمونات سن اليأس والانز لاق واللزوجة الزائدة وخيوط المخاط والرغوة وزمن التحطم* ونموذجه)
 - الأهداب (انحراف الأهداب والشعرة وتساقط الأهداب والرواسب)*
- حواف الأجفان الأمامية والخلفية (الحالات الشاذة للأكياس الدهنية حول العين [مثل، حؤول الفتحات والزيت الواقي التعبيري المنخفض الضمور] وميزة إفرازات الغذة اللعابية [مثل، التعكر والمثخن ورغوي والناقص] وتصبح الأوعية الدموية التي تمر عبر الموصل المخاطي الجلدي والتقرن والتندب)
 - النقاط الدمعية (السالكية والموضع والظهور وموضع السدادات)
- الرتج* السفلي والملتحمة* الظفرية (مثل، المسالك البولية والتندب والحمامي وحساسية الحلمات وتوسيع الجريب والتقرن والتقصير والالتصاق الملتحمي)*
- الملتحمة البصلية (مثل، التلوين الثاقب بوردية البنغال أو أخضر الليسامين أو الأصباغ الفلوريسينية، الاحتقان، الجفاف الموضع، التقرن ، الوذمة ، التهدل، الجريبات)*
- القرنية (الجفاف الموضع بين الجفنين والتأكلات الظاهرية الثاقية والتلوين الثاقب بوردية البنغال أو الأصباغ الفلوريسينية والخيوط والعيوب الظاهرية وعدم انتظام الغشاء القاعدي واللويحات المخاطية والتقرن وتكوين السبل والترقيق والترشحات والقرحة والتندبوالتوعي الحديث ودليل على جراحة القرنية والانكساري)*

العين الجافة [التوصيات المتعلقة بالتدبير]

تدبير العناية

- تعالج كافة العوامل المسببة القابلة للمعالجة، حيث أن المرضى الذين لديهم أعراض العين الجافة يملكون غالباً العديد من العوامل المساهمة في الحالة
- يتحدد ترتيب وكيفية إشراك المعالجات اعتماداً على احتياجات المريض وخياراته المفضلة، وكذلك على المحاكمة الطبية لطبيب العيون المعالج
- تعد المعايير التالية ملائمة في الحالات الخفيفة من العين الجافة:
 - التوعية والتعليم، والتعديلات في البيئة المحيطة
- حذف الأدوية الموضعية أو الجهازية التي تساهم في الحالة
- تعزيز * المركبة المائية في فلم الدمع عن طريق استعمال بدائل الدموع الاصطناعية * على شكل هلام * أو مرهم *
 - معالجة الأجفان (الكمادات الدافئة* والعناية بصحة الأجفان*)
- معالجة العوامل العينية المساهمة كالتهاب حواف الأجفان* والتهاب غدد ميبوميوس*
 - تصحيح شذوذات* الأجفان
- إضافة للمعالجات المذكورة أعلاه، تعد المعايير التالية ملائمة في الحالات المعتدلة من العين الجافة:
- العوامل المضادة للالتهاب* (cyclosporine الموضعي والسنيروئيدات القشرية*، المتممات* الغذائية الجهازية الحاوية على الأحماض الدهنية* من نوع أوميغا -3)
 - سدادات* النقاط* الدمعية
 - الدروع* الجانبية في النظارات والغرف الرطبة*
- إضافة للمعالجات المذكورة أعلاه، تعد المعايير التالية ملائمة في الحالات الشديدة من العين الجافة:
 - الشادات* الكولنرجية* الجهازية
 - العوامل الجهازية المضادة للالتهاب
 - العوامل الحالة للمخاط*
 - الدموع المصلية الإسوية*
 - العدسات اللاصقة*
 - تصحيح شذوذات* الأجفان
 - الإغلاق الدائم للنقاط الدمعية
 - رفو الأجفان*

• مراقبة المرضى الموضوعين على العلاج بالستيروئيدات القشرية خشية حدوث التأثيرات الجانبية* كارتفاع ضغط العين، ذوبان* (تلاشى) القرنية، وتشكل الساد*

توعية وتعليم المريض

- إعلام المرضى حول الطبيعة المزمنة للعين الجافة وتاريخ سيرها الطبيعي.
- تزويد المرضى بتوجيهات خاصة حول الأنظمة العلاجية.
- إعادة التحقق بشكل دوري من مطاوعة المريض وفهمه لطبيعة المرض، والمخاطر الناجمة عن التبدلات البنيوية المرافقة، والتوقعات الواقعية للتدبير الفعال، وإعادة تعزيز توعية وتعليم المريض.
- إحالة المرضى الذين لديهم تظاهرات لأمراض جهازية إلى الطبيب المختص.
- تحذير المرضى المشخص لديهم متلازمة العين الجافة بأن الجراحة الإنكسارية القرنية، وخاصة جراحة الليزك، قد تزيد من سوء حالة جفاف العين لديهم.

الغمش العين الكسولة - [التقييم المبدئي وعند المتابعة]

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي [العناصر الدليلة] الأعراض والعلامات العينية [Illi:A] القصة العينية [Alli:A]

- القصة الجهازية، وتتضمن مراجعة للظروف الطبية قبل وحول وبعد الولادة [III:A]
- القصة العائلية، وتتضمن الحالات العينية والأمراض الجهازية ذات الصلة [Mi:A]

- الفحص الفيزيائي المبدئي [العناصر الدليلة]
 تقييم حدة* البصر ونموذج التثبيت* [III.A]
- الأرتصاف بكلتا العينين والحركية العينية [A:III]
- اختبار المنعكس الأحمر ثنائي الجانب (اختبار Brückner)
 - فحص الحدقة* [III:A]
 - الفحص الخارجي [III:A]
 - فحص القسم الأمامي [III:A]
 - الانكسار * / تنظير الشبكية * مع إرخاء المطابقة * [A:III]
 - تنظير قعر العين* [III:A]

تدبير العناية

- يجب إعطاء كل الأطفال الذين يعانون من العين الكسولة محاولة أخرى عند العلاج بغض النظر عن العمر [III:A]
- يتم اختيار المعالجة اعتماداً على عمر المريض، حدة البصر،

- المطاوعة * مع المعالجة السابقة، والحالة الفيزيائية والاجتماعية والنفسية للمريض [III:A].
- هدف المعالجة هو تحقيق تساوي حدة البصر بين العينين [III:A].
- حالما يتم الوصول لحدة البصر الأعظمية، فإن المعالجة تخفف تدريجياً حتى توقف في النهاية [III:A].

التقييم عند المتابعة

- يجب أن تتضمن زيارات المتابعة: القصة خلال الفترة الفاصلة بين الفحصين [A:III]
 - الالتزام بخطة العلاج [A:III]
 - الآثار الجانبية للعلاج [III:A]
 - الدقة البصرية لكل عين [III:A]
- تم ترتیب الفحص عند المتابعة بشكل عام لتكون من شهرین الى 3 شهور بعد بدئ العلاج [III:A]
 - يختلف التوقيت وفقًا لكثافة العلاج و عمر الطفل [A:III]
 - المراقبة المستمرة مطلوبة لأن ربع عدد الأطفال الذين تم علاجهم بنجاح يعانون من تجدد حدوث المرض خلال العام الأول بعد توقف العلاج. [AIII]

توعية وتعليم المريض

- مناقشة التشخيص، شدة المرض، الإنذار * وخطة المعالجة مع المريض أو الأهل و / أو مسؤولي العناية *. [HI:A]
- شرح طبيعة الاضطراب*، وإشراك الأهل في خطة المعالجة.

الحول الأنسى [التقييم المبدئي وعند المتابعة]

التقييم عند المتابعة

- إن التقييم الدوري ضروري بسبب خطورة تطوير الغمش دون الرؤية بالمنظار المزدوجو المعاودة[II:A]
- قد تتم متابعة الأطفال الذين تم إجراء ارتصاف لهم بشكل جيد والذين قد لا يعانون من الغمش كل 4 إلى 6 شهور. [III:A]
- يمكن تقليل معدل زيارات المتابعة إذا كان طفلاً ناضجًا. [II:A]
- قد تشير النتائج الجديدة أو المتغيرة إلى ضرورة إجراء مزيد من فحوصات المتابعة المتكررة. [III:A]
- يجب تقييم مد البصر سنويًا على الأقل وبشكل متكرر في حالة انخفاض الدقة البصرية أو زيادة الحول الإنسي
- ينصح بتكرار الفحص الخاص بانكسار شلل العضلة الهدبية إذا لم يستجب الحول الإنسي للدواء الموصوف المبدئي لانكسار طول النظر أو عند معاودة الحول الإنسي بعد الجراحة. [II:A]

توعية وتعليم المريض

- مناقشة الموجودات مع المريض و/أو الأهل / مسؤولي العناية*
 لتعزيز* فهم المرضى للاضطراب* ولإشراكهم في خطة المعالجة [AIII].
 - توضع خطط المعالجة بالتشاور مع المريض و/أو العائلة / مسؤولي العناية [III:A].

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي [العناصر الدليلة]

- الأعراض والعلامات العينية [A:أاا]
- القصة العينية (تاريخ البدء وتواتر ظهور الانحراف*، وجود أو غياب الشفع*)
 - القصة الجهازية (مراجعة العوامل الطبية قبل وحول وبعد الولادة) [III:A]
- القصة العائلية، (الحول*، الغمش*، نوع من النظارات وقصة الارتداء، جراحة على العضلات خارج العين، الأمراض الوراثية)*.

الفحص الفيزيائي المبدئي [العناصر الدليلة]

- نموذج التثبيت وحدة * البصر [A:III]
- الارتصاف* العيني الثنائي (للبعد والقرب) [A:III]
 - وظيفة العضلات خارج العين [A:III]
- اختبار الرأرأة العينية الحركية لعين واحدة ولكلتا العينين الخاص بعدم تماثل التتبع المؤقت الأنفي.
 - اكتشاف الرأرأة الكامنة أو الظاهرة* [A:III]
 - الاختبارات الحسية* [A:III]
- الانكسار* / تنظير الشبكية* مع إرخاء المطابقة* [A:II]
 - تنظير قعر العين* [III:A]

تدبير العناية

- يجب أن تخضع كل حالات الحول الأنسي للمعالجة واستعادة الارتصاف العيني بقدر الإمكان [III:A]
- توصف العدسات المصححة لأي سوء انكسار هام سريرياً [A:I]
 - إذا كان التدبير الخاص بالغمش والنظارات غير فعال في ارتصاص العينين، فيستطب التصحيح الجراحي
- البدء بمعالجة الغمش قبل الجراحة لتبديل زاوية الحول وزيادة أرجحية تطور الرؤية بالعينين* [III:A]

الحول الوحشي [التقييم المبدئي وعند المتابعة]

التقييم عند المتابعة

- يعتمد معدل تقييمات المتابعة على عمر الطفل، والقدرة على التمتع بدقة بصرية، والتحكم في الانحراف [A:III]
- يتم فحص الأطفال الذين يعانون من التحكم الانصهاري الجيد في الحول الوحشي المنقطع والذين لا يعانون من الغمش كل 6 إلى 12 شهرًا [III:A]
 - يمكن زيادة الفترة الفاصلة بين الفحوص بمجرد انخفاض النضوج المرئي [III:A]
 - يتضمن التقييم القصة خلال الفترة الفاصلة بين الفحصين، والالتزام *بالعلاج (إذا كان هناك معالجة)، وتقييم الحركية

توعية وتعليم المريض

- مناقشة الموجودات مع المريض و/ أو الأهل / مسؤولي العناية* لتعزيز* فهم المرضى للاضطراب* ولإشراكهم في خطة العلاج [A:III]

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي [العناصر الدليلة] • الأعراض والعلامات العينية [AlliA]

- القصة العينية (تاريخ البدء وتواتر ظهور الانحراف*، وجود أو غياب الشفع*) [A:III]
 - القصة الجهازية (مراجعة العوامل الطبية قبل وحول وبعد الولادة) [A:III]
 - القصة العائلية (الحول*، الغمش*، نوع النظارات وقصة ارتدائها، جراحة على العضلات خارج العين، الأمراض الوراثية)* [A:III]

الفحص الفيزيائي المبدئي [العناصر الدليلة]

- نمط التثبيت وحدة * البصر [A:III]
- الارتصاف* العيني الثنائي (للبعد والقرب) [A:III]
 - وظيفة العضلات خارج العين [A:III]
 - اكتشاف الرأرأة الكامنة أو الظاهرة* [AIII:A]
 - الاختبارات الحسية* [A:III]
- الانكسار * / تنظير الشبكية * مع إرخاء المطابقة * [A:III]
 - تنظير قعر العين* [All:A]

تدبير العناية

- يجب مراقبة كل أشكال الحول الوحشي حيث إن بعضها يتطلب العلاج [A:III]
 - يمكن متابعة الأطفال الذين يعانون من الحول الوحشى المتقطع والتحكم الانصهاري الجيد دون جراحة [A:II]
- الانحرافات الموجودة كل الوقت أو معظمه تتطلب العلاج
- توصف العدسات المصححة لأي سوء انكسار هام سريرياً
 - النماذج الأمثل من المعالجة ما تزال غير مثبتة تماماً

الجراحة الإنكسارية القرنية التقييم المبدئي وعند المتابعة]

توعية وتعليم المريض

يجب مناقشة فوائد ومخاطر الإجراء المخطط له مع المريض. تتضمن عناصر المناقشة ما يلي:

- مجال النتائج الإنكسارية المتوقعة
 - سوء الانكسار * المتبقى
- التصحيح للقراءة و/أو البعد بعد العملية
 - فقدان أفضل حدة بصرية مصححة*
- التأثيرات الجانبية* والمضاعفات (مثال: التهاب القرنية الجرثومي*، التهاب القرنية العقيم*، بروز القرنية*)
- تبدل في الوظيفة البصرية، والتي ليست بالضرورة أن تقاس باختبار حدة الإبصار *، بما فيه سطوع* الضوء والرؤية في ظروف الإنارة المنخفضة
- احتمال أن تظهر أو تسوء أعراض الرؤية الليلية (السطوع، الهالات*)، والتي يجب أخذها بعين الاعتبار عند المرضى ذوي خلل الانكسار* عالي الدرجة أو عند الأفراد الذين يتطلبون وظيفة بصرية عالية في ظروف الإنارة المنخفضة
 - التأثير على الارتصاف العيني
 - ظهور أو ازدياد شدة أعراض جفاف العين
 - متلازمة التآكل المعاود
- قيود جراحة العيون المتعلقة بمد البصر الشيخوخي واحتمال فقد وظيفة قصر النظر غير المصحح المصاحبة لتصحيح قصر النظر
- فوائد ومساوئ الرؤية الوحيدة* (بالنسبة للمرضى بعمر قصو البصر *)
 - فوائد ومساوئ التسحيج* التقليدي*المتقدم*
- فوائد ومساوئ الجراحة الانكسارية القرنية ثنائية الجانب في
 نفس اليوم مقارنة مع تلك التي تجرى بالتوالي على كل عين
 على حدة. ونظراً لأن الرؤية قد تكون ضعيفة لبعض الوقت بعد
 جراحة قطع القرنية الانكساري الضوئي*(PRK) ثنائية
 الجانب في نفس اليوم، يجب إعلام المريض أن بعض الفعاليات
 مثل قيادة السيارة قد لا تكون ممكنة لمدة أسابيع بعد الجراحة
 - قد تؤثر على الدقة المتوقعة لحسابات IOL لجراحة الماء الأبيض اللاحقة
- وضع خطط العناية بعد العمل الجراحي (ظروف العناية، مقدمي العناية)

القصة المرضية لدى الفحص المبدئي

- الوضع الحالي للوظيفة البصرية
 - القصة العينية
 - القصة الجهازية
 - الأدوية

الفحص الفيزيائي المبدئي

- حدة البصر للبعد بتصحيح وبدون تصحيح
- الانكسار الظاهري*، مع إرخاء المطابقة *عند الضرورة
 - تحليل طبوغرافية * القرنية * المحوسب *
 - قياس ثخانة القرنية المركزية
 - تقييم فلم الدمع وسطح العين
 - تقييم الحركية* والارتصاف* العيني

تدبير العناية

- يوقف استعمال العدسات اللاصقة* قبل الفحص ما قبل الجراحة وقبل الجراحة
- إعلام المريض بالمخاطر والفوائد الكامنة والخيارات البديلة بين
 الإجراءات الإنكسارية* المختلفة
- الحصول على موافقة المريض بعد كامل الاطلاع على
 الجراحة، يجب إعطاء المريض الفرصة للحصول على إجابات
 كافية عن كل أسئلته قبل الجراحة
 - التحقق من الأجهزة والأدوات ومعايرتها قبل العملية
- يتحقق الجراح من هوية المريض، العين المجراة عليها العملية،
 ومن صحة إدخال المعلومات والبيانات في الكمبيوتر الملحق
 بجهاز الليزر*

العناية بعد العمل الجراحي

- يعد الجراح مسؤولاً عن التدبير بعد الجراحة
- بالنسبة للعمليات التي تستخدم تقنية التسحيج السطحي*،
 ينصحبالفحص في اليوم التالي للجراحة ثم كل 2 3 أيام حتى
 اكتمال التنام الظهارة
- بالنسبة لعمليات الليزك غير المترافقة بمضاعفات*، يتم الفحص خلال 36 ساعة من الجراحة، وتكون الزيارة الثانية بعد 1 – 4 أسابيع، ومن ثم تحدد الزيارات حسبما هو ملائم

ملحق /1/

المرادفات الإنكليزية للتعابير والمصطلحات الواردة في الترجمة العربية

j	التهاب غدد ميبوميوس: Meibomianitis
ابيضاض القرنية: Leukoma	التهاب قرنية جرثومي: Bacterial keratitis
بيت سرية : Ecukorna اتخاذ القرار بعد كامل الاطلاع: -Informed Decision	التهاب كبد: Hepatitis
making	التهاب مفاصل رثياني: Rheumatoid arthritis
أجزاء دائرية قرنية داخل اللحمة: Intrastromal Corneal	التهاب ملتحمة:Conjunctivitis
Ring Segment	التهاب ملتحمة وقرنية: Keratoconjunctivitis
أجسام سابحة:Floaters	النهابي: Inflammatory
إحالة: Referral	ألم عصبي لمثلث التوائم: Trigeminal neuralgia
أحماض دهنية: Fatty acids	أمام الأذن: Preauricular
أخصائي الغدد الصم:Endocrinologist	امنداد: Extent
ارتشاح: Infiltrate / Infiltration	أمييي: Amoebic
ارتصاف: Alignment	انحراف: Deviation
ارتكاس: Reaction	إنذار: Prognosis
ارج: Allergy	انسدال: Ptosis
أرجية:Allergic	انعدام القزحية: Aniridia
استخراج المخاط: Mucus Fishing	انفصال: Detachment
استسقاء: Hydrops	انفصال شبكية: Retinal detachment
استطبابات: Indications	إنكسار: Refraction
إس <i>وي</i> : Autologous	انکسار مضاف: Overrefraction
إصابة: Injury	إنكساري: Refractive
اصطناعية: Artificial	إنكساري قرني: Keratorefractive
أصغري:Minimal	أهداب:Eyelashes
اضطراب: Disorder/Abnormality	أوعية حديثة على القرص: new vessels on the disc
إطراق: Ptosis	أوعية حديثة في مكان آخر: new vessels elsewhere
إعادة تعزيز: Reinforce	أولمي: Primary
اعتلال الشبكية: Retinopathy	إيجابية الغرام: Gram-positive
اعتلال الشبكية السكري التكائري: Proliferative Diabetic	ب
Retinopathy	• بارز: Prominent
اعتلال العقد اللمفاوية: Lymphadenopathy	برر: Parkinson بارکنسون: Parkinson
اعتلال القرنية: Keratopathy	برحسون. ۲ arkirisori بدائل القرنية: Keratoprosthesis
اغتراس: Transplant / Transplantation	بات حرب : Keratoprostriesis بردة: Chalazion
أفضل حدة بصرية مصححة: Best-corrected Visual	برت. Gridinazion بروز القرنية: Keratectasia / Corneal Ectasia
Acuity	برور معربید: Predominantly
اكزيمة: Eczema اعرب	بسکل غطاء: Operculated
إكزيمر: Excimer أكري التراث معارضية ومعملاً	بست مسع. Operculated بصلية: Bulbar
أكسيد النتروز: Nitrous oxide التراويز و مناطق مين ي	بصيب: Duibai بضع قزحية: Iridotomy
التصاقات: Synechiae	بعث تركيب: Indotomy بضع محفظة: Capsulotomy
التهاب: Inflammation	بست مصف. Capsulotomy بطانة: Endothelium
التهاب باطن العين: Endophthalmitis	بطك. Liuotiieliuiii

التهاب حواف الأجفان:Blepharitis

بطاني: Endothelial

بقع زرقية: Glaukomflecken

بلورة كاذبة: Pseudophakic	تشوه المرئيات: Metamorphopsia
بنائي: Tectonic	تصرف من دون وصفة طبية: Over-the-counter
بنيوية: structural	تصلب الجلد: Scleroderma
بۇر: Focal	تصنيع التربيق: Trabeculoplasty
بولية تناسلية: Genitourinary	تصوير بالأمواج فوق الصوتية. Ultrasonography
بومان: Bowman	تصویر مجسم: Stereophotography
ت	تصوير مقطعي بصري: Optical coherence
تأتب: Atopy	tomography
تأتيية: Atopic	تصوير وعائي: Angiography
تأثیرات جانبیة: Side effects/ Adverse effects	تعزيز: Enhancement
تألق ذاتی: Autofluorescence	تعطل: Breackdown
تبارز: Protrusion	تغبر: Dusting تنا آن به مناطعها
تبديل البلورة الإنكساري: Refractive lens exchange	تغطية: Patching
تبيغ: Hyperemia تبيغ:	تغيم: Haze تغيير: الله أنه Salaral danrassian
تثبیت: Fixation	تفريض الصلبة: Scleral depression
تجارب ذات شاهدControlled trial:	تقعر إلى قرص: Cup-to-Disc تقليدي: Classical/Conventional
تجرببية: Empiric	تقیح: Suppuration تقیح: Suppuration
تجرید دیسمیه: Descemet Stripping	تعين Suppuration. تقيح الغرفة الأمامية: Hypopyon
تجوف: Cavities	تقبیم: Evaluation
تحت أخصائي: Subspecialist	تكون الأو عية الحديث المشيماني:Choroidal Neovascularization
تحت سريري: Subclinical	تليف: Fibrosis
تحت ظهاري: Subepithelial	ترق: tear
تحت نقرة: Subfoveal	تمزقات شبكية محيطية: Dialyses
تحديق: Gazing	تميع: Syneresis
تحطم: Break-up	تنضير: Debridement
تحليل صورة بواسطة الكمبيوتر: Computer-based image	تنظیر: Microscopy
analysis	تنظير حيوي: Biomicroscopy
تحلیل طبو غرافیة: Topography تحمل: Tolerance	تنظیر حیوي مجسم: Stereo biomicroscopy
تخشر ضوئي: Photocoagulation تخثیر ضوئي: Photocoagulation	تنظیر زاویة: Gonioscopy
تحتیر صوتی: Thotocoagulation تخثیر ضوئی حراری باللیزر: Thermal laser	تنظیر شبکیة: Retinoscopy
تعبیر تصویی عراری بعیررد. Triermariaser photocoagulation	تنظير قعر العين: Funduscopic examination
تخثير ضوئي لكامل الشبكية: Panretinal photocoagulation	تنظير قعر العين اللامباشر: Indirect ophthalmoscopy
تخطيط الصدى: Ultrasonography	تنظیر مجسم: /Stereoscopic visualization
تدخين سلبي:Second-hand smoke	Stereoscopic examination
ترسب: Precipitate	تنقط: Guttae
ترفق: Thinning	تنکس: Degeneration
تساقط الأهداب: Madarosis	تنکس شبکي: Tapetoretinal Degeneration
تستطب: Indicated	تنکس شبیکي: Lattice degeneration
تسحيج: Ablation	تنكس لطخة مرتبط بالعمر: Age-related Macular Degeneration
تسحيج سطحي: Surface ablation	تهدل: Chalasis
نسرب: Leakage	تهیج: Irritation تراد مورد میراد در ا
تسمك: Thickening	تورط: Involvement ترمنالوری
تشبيك: Crosslinking	تورم: Swelling : م: Vaccularization
تشخيصية: Diagnostic	توعي: Vascularization *
تشخيصية مناعية: Immunodiagnostic	ٿ
تشعيع: Radiation	ثاقب: Penetrating

داء الجفن المرن: Floppy Eyelid Disease	ثقب: Hole
داء فقاعاتي غشائي مخاطي: Mucous membrane pemphigoid	ثقب ضيق: Pinhole
دراسات تحليليةCohort:	<u> </u>
دراسات تحليلية رجعية لحالات سريرية مع شاهد Case	ع جانب اللطخة: Juxtafoveal
control analytical studies	جبوط: Proptosis
درع: Shield	جعوك. Filtering surgery جراحة راشحة: Filtering surgery
دماع: Tearing	جرعة: Dose
دمعية أنفية: Nasolacrimal -	جرعة تحميل: Loading dose
دیسمیه: Descemet	جريبات: Follicles
ۮٚ	جربيات. Systemic جهازية: Systemic
ذئبة حمامية جهازية: Systemic lupus erythematous	جهري: Sjögren جوغرن: Sjögren
ذو الكييسات الدقيقة: Microctstic	
ذوبان: Melting	ح الد مادية
J	حاد: Acute حالة للمخاط: Mucolytic
رأب أجفان: Blepharoplasty	حبال: Strands
رأب قرنية: Keratoplasty	حواج: Orbit حجاج: Orbit
رَأْب عَين: Oculoplasty	حدة: acuity حدة: acuity
راراة: Nystagmus	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ربو: Asthma	حدقة: Pupil
رنج: Fornix	حت: "upi ا حركية: Motility
رتجية: Forniceal	حرب : Woulity حسر البصر: Myopia
رضي: Traumatic	حسية: Sensory
رطبة: Moisture	حــي : Uchsory حكة: Itching
رفض: Rejection	ـــــ. والمانات حل دوائي للزجاجي: Vitreopharmacolysis
رفو الأجفان: Tarsorrhaphy	حاد نطاقي عيني: Herpes zoster ophthalmicus
رهاب الضوء: Photophobia	حار على ديني Pregnancy
رؤية بالعينين: Binocularity	e: vognanoy حوف: Limbus
رؤية وحيدة: Monovision	حول: Strabismus
رىتىنوئىدات: Retinoids	حول الحجاج: Periorbital
. j	حول أنسى: Esotropia
زجاجی: Vitreous	حول وحشى: Exotropia
ربـــي. Vitreoretinal زجاجي شبكي: Vitreoretinal	حويصل:Vesicle
رجاجي لطخي: Vitreomacular زجاجي لطخي: Vitreomacular	٠ خ
زرع: Culture زرع:	
زرق: Glaucoma	خباثة: Malignancy
زهمية: Seborrhea	خريطة قوة الانكسار الطبوغرافية: Topographic Power Map
	خريطة الارتفاع الطبوغرافية: Topographic Elevation Map خزعة: Biopsy
	خرعة. Blopsy خضاب: Hemoglobin
ساحة بصرية: Visual field	خط: Memogrobin خط: Stria
ساد: Cataract	خفى: Occult خفى: Occult
سار کوئید: Sarcoidosis	حقي. Occuir خفيف: Mild
ستيروئيدات قشرية:Corticosteroids	حقیف: ۱۷۱۱۱۵ خلایا بدینة: Mast-cells
ستيفن جونسون: Stevens-Johnson ـ	خارب بدینه: Wiast-cells خلل انکسار: Ametropia
سحجة: Erosion	عن العسار. Ametropia خمج: Infection
سدادة:Plug	حمج : Infectious خمجی: Infectious
سرطانة: Carcinoma	خمجي. ۱۱۱۱۵۵۱۱۱۷۵
سرطانة زهمية الخلايا: Sebaceous cell carcinoma	7

سرير لحمى: Stromal bed صمغ: Glue سريرية: Clinical صيانة: Maintenance سطح العين: Ocular surface ض سطح بيني: Interface ضادات: Antagonists سطح فاصل بين الشبكية والزجاجي: Vitreoretinal interface ضادات مستقبلات بيتا الأدرنرجية: Beta-adrenergic سطوع: Glare antagonists سلبية الغرام: Gram-negative ضمادية: Bandage سمية: Toxicity ضمور: Atrophy سن الإياس: Menopause ضموري: Atrophic سنلن: Snellen ط سوء انکسار: refractive error طبقة الألياف العصبية الشبكية:Retinal Nerve Fiber layer سوء وظيفة: Dysfunction / Malfunction طبيب حساسية: Allergist طبيب مختص بالمرضيات: Pathologist طرف العين: Blinking شادات: Agonists طعم ضد مضيف: Graft-versus-host شايمبفلوغ: Scheimpflug ظ شبكة: Grid ظاهرة رينو: Raynaud Phenomenon شبكة أمسلر: Amsler grid ظاهرى: Manifest شبكية: Retina ظفرية: Tarsal شتر خارجی: Ectropion ظهارة شبكية صباغية:Retinal Pigment Epithelium شتر داخلی: Entropion ظهاري: Epithelial شحميات: Lipid شد: Traction عاتمة: Opaque شدید: Severe عالى الخطورة: High-risk شذوذات: Abnormalities عام: Comprehensive شرر ضوئي: Photopsia عتبة: Threshold شريحة: Splint عتمة: Scotoma شریط: Band عدائي: Invasive شظوى: Splinter عدسة: Lens شعرة: Trichiasis عدسة داخل العين: IOL شعرية: Capillary عدسة لاصقة: Contact lens شفافية: Clarity عدسة لاصقة خلفية: Piggyback Contact Lens شفع: Diplopia عدم انتظام: Irregularity شق: Break عدم تحمل: Intolerence شق شبكي: Retinal break عدم تناظر: Asymmetry شقية: Incisional عدم راحة: Discomfort شلل بل: Bell palsy عرضى: Symptomatic عسر البلع: Dysphagia صاد / صاد حيوي: Antibiotic عسر تبول: Dysuria صباغ: Pigment عصب بصري: Optic nerve صداف: Psoriasis عصية: Rod صفیحی: Lamellar عضوية: Organism صلابة: Rigidity عقاب: Penalization صلبة: Sclera عقلبة: Mental

صلبية: Scleral

Keratectomy	عقيم: Sterile
قعر العين: Fundus	عناية بصحة الأجفان: Eyelid hygiene
قمال: Pediculosis	عوامل محيطية: Enviromental Factors
قنیات: Canaliculi	عوامل مضادة لعامل النمو البطاني الوعائي: Anti-vascular
قياس القرنية: Keratometry	endothelial growth factor agents
قياس سماكة: Pachymetry	عين الأرنب: Lagophthalmos
<u>ئى</u>	عينة ذات توزيع عشوائي وذات شاهد: Randomized controlled trial
كامنة / كمون: Potential	غ
کثافة: Opacification	غدد میبومیوس: Meibomian gland
كربونىك أنهيدراز: Carbonic Anhydrase	غرفة أمامية: Anterior Chamber
کشاطة: Scraping	غمش:Amblyopia
كمادات دافئة: Warm compresses	غير سلية: Nontuberculous
کولاجین: Collagen	غير مصنف: off-label
كولنرجية: Cholinergic	غير مرکزي: Decentered
كيراتية: Keratic	ف
كيسة: Cyst	_
كىيسية: Microcystic	فحص خلوي: Cytology فيد بريد بين chaption (Storopopopio avamination)
ك	فحص مجسم: Stereoscopic examination
ک لا عرضی: Asymptomatic	فرط ضغط الدم: Hypertension فطري: Fungal
ت حرسي. Stroma لحمة:	تصري. Tungar فعالية: Effectivness
: Stromal لحمي: Stromal	عني: Enecuviess فقاعى: Bullous
ي: Smear لطاخة: Smear	عاصي. فلايشر: Fleischer
لطخة: Macula	عريسر. Telscrier فوق الصوت: Ultrasound
المفوما: Lymphoma	عوق بنفسجية: Ultraviolet
لمي: Limbal	حول بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ليزك: LASIK	ر . : Ugq. فيروس الحلأ البسيط: Herpes simplex virus
م	فيروس الحماق وداء المنطقة: Varicella zoster virus
۲ مبعثر: Scatter	فيروس عوز المناعة المكتسب: Human immunodeficiency
مبعر. Ccatter منبقي: Residual	virus
سبي. rtesiddai متدرات: Chlamydia	فيروسات غدية: Adenovirus
مصرهــ. Chlamydia trachomatis متدرات حثرية: Chlamydia trachomatis	ق
متراجع: Involuted	قابل للتمدد: Expansile
متصل: Attached	قاسية: Rigid
متطورة: Sophisticated	قحفية: Cranial
متفطرات: Mycobacteria	قرحة: Ulcer
متکلس: Calcific	قرص بصري: Optic disc
متلازمة: Syndrome	قرنية: Cornea
متوسط الانحراف المعياري للنموذج: Mean Pattern Standard Deviation	قرنية مخروطية: Keratoconus
مثبتات: Stabilizers	قزحية: Iris
مثبطات: Inhibitors	قصو البصر: Presbyopia
محدث بالبلورة: Lens-induced	قصور: Failure
محوسب: Computerized	قطاعي: Sectoral
مخاطية: Mucosal	قطب خلفي: Posterior pole
مخموج: Infected	قطع القرنية: Keratectomy
مد البصر: Hyperopia	قطع القرنية الإنكساري الضوئي: PRK
مدرات: Diuretics	قطع القرنية العلاجي الضوئي: Phototherapeutic

رآ <i>تي</i> : Specular	موجودات: Findings
راهقة: Teenage	مؤرج: Allergen
رهم: Ointment	موضع: Localized
ستقطب: Confocal	موضعي: Local
ستوى قاعدي: Baseline	ن
سؤول العناية: Caregiver	ناکس: Recurrent
شورة: Counseling	المحتس. Neisseria gonorrhoeae نایسیریات بنیة: Neisseria gonorrhoeae
صباح شقي: Slit-lamp	نتح: Exudation
صطبغة: Pigmented	نتحة: Exudate
صل: Serum	ندبة: Scar ندبة:
ضاد استطباب: Contraindicated	نزف: Hemorrhage نزف: Hemorrhage
ضاد للكولين: Anticholinergic	ترت. Hemorriage نضوج: maturity
ضادات اکتئاب: Antidepressants	نعل الفرس: Horseshoe نعل الفرس: Horseshoe
ضادة للالتهاب: Anti-inflammatory	تنص عرس. riorsesnoe نفوذة للغاز: Gas Permeable
ضادة لللانظميات: Antiarrhythmic	عوده تعدر. Puncta
ضادة للهيستامين: Antihistamine	تعاط. Bone marrow نقی العظم: Bone marrow
ضاعفات: Complications	عي عصم. Bone marrow نکس: Recurrence
ضيف: Host	نص. Ingrowth نمو داخلی: Ingrowth
طاوعة: Compliance	صو دممنی: Ingrowth نوکاردیا: Nocardia
ع إرخاء المطابقة: Cycloplegic	
عالجة ضوئية دينمية: Photodynamic Therapy	- &
عالجة كيميائية: Chemotherapy	Haloes :هالات
عندل: Moderate	هجينة: Hybrid
عطي: Donor	ھلالي: Crescentic
عياري: Standard	هلام: Gel
فترض: Presumed	ھلام مائي: Hydrogel
فرزات: Discharge	و
قاومة: Resistant	وارد: afferent
قبضات الأوعية: Vasoconstrictor	وذمة: Chemosis
كملات: Supplements	وذمة: Edema
كورة: Coccus	وذمة اللطخة الهامة سريرياً: Clinically Significant
كورة بنية: Gonococcus	Macular Edema
كورة عنقودية: Staphylococcus	وراثية: Genetic
كورة معوية: Enterococcus	وردية: Rosacea
لتحمة: Conjunctiva	وشم: Tattooing
Adnexae :حقات	وظیفي: Functional
نتشر: Diffuse	واقعية: Realistic
نطقية: Regional	وليدي: Neonatal
نظار قعر العين المباشر: Direct ophthalmoscope	ي
نعكس أحمر: Red reflex	ى يوثق: Document
واجهة: Confrontation	یوس. Document
وجه بالمسار الموجى: Wavefront-quided	

ملحق/2/

المختصرات الإنكليزية الواردة في النص

AMD: Age-related Macular Degeneration

AREDS: Age-Related Eye Disease Study

BCVA: Best-corrected Visual Acuity

CNV: Choroidal Neovascularization

CSME: Clinically Significant Macular Edema

DALK: Deep Anterior Lamellar Keratoplasty

EDTA: Ethylene Diamine Tetraacetic Acid

FAZ: Foveal Avascular Zone

IOL: Intra-ocular Lens

KP: Keratic Precipitates

LASIK: Laser assisted in situ keratomileusis

MPS: Macular Photocoagulation Study

Nd:YAG: Neodymium: Yttrium Aluminium Garnet

NPDR: Non-Proliferative Diabetic Retinopathy

NVD: new vessels on the disc

NVE: new vessels elsewhere

PDR: Proliferative Diabetic Retinopathy

PDT: Photodynamic Therapy

PRK: Photorefractive Keratectomy

PVD: Posterior Vitreous Detachment

RPE: Retinal Pigment Epithelium

SLK: Superior Limbal Keratoconjunctivitis

TAP: Treatment of Age-related macular degeneration with Photodynamic therapy

<u>VIP:</u> Verteporfin in Photodynamic therapy

ملاحظة: تمت الترجمة بالإعتماد على المعجم الطبي الموحد وقاموس المورد