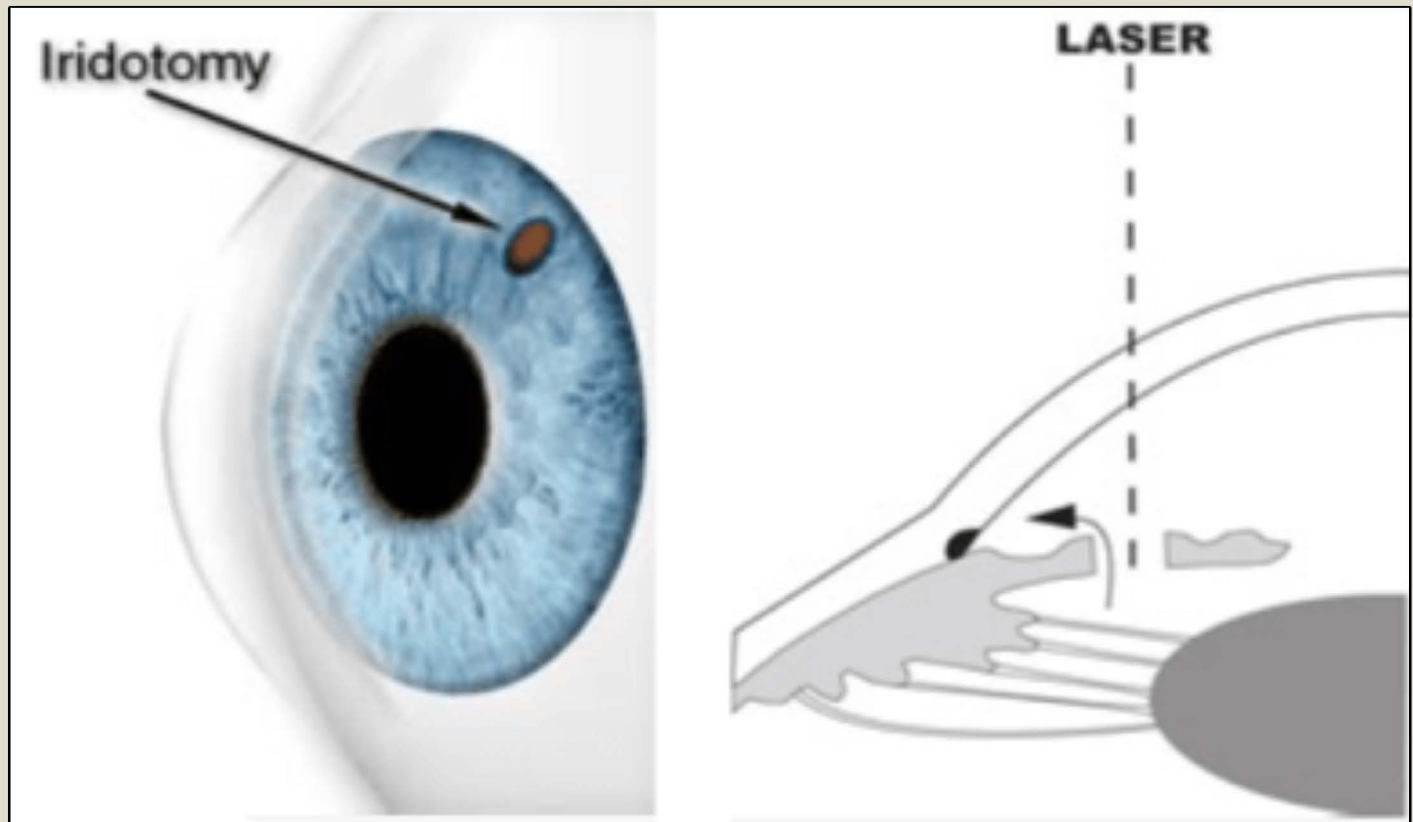




Group of Guidelines Consensus and
Education in Ophthalmology®

ثقب القزحية المحيطي بليزر الياع





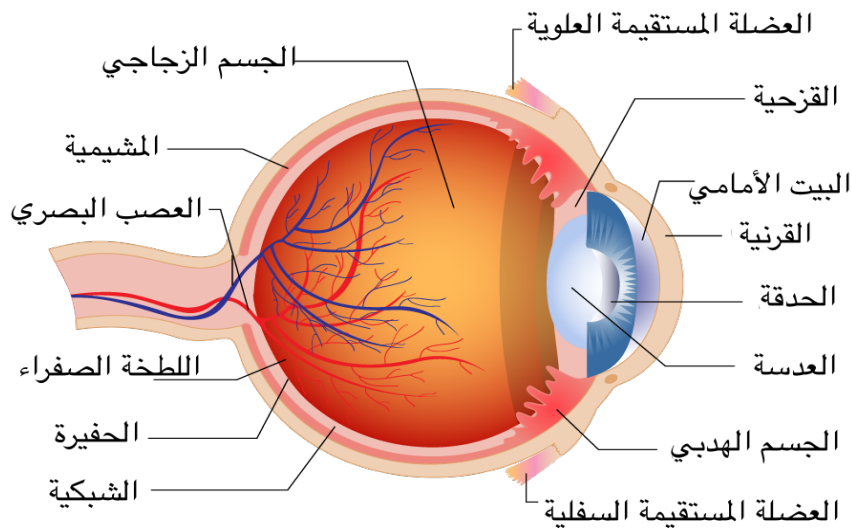
ثقب القزحية المحيطي بلیزر الیاغ (YAG) **YAG Laser Peripheral Iridotomy**

إذا كان لديك مشاكل في قراءة هذا الكتيب، يرجى أن تطلب منا أن نرسل إليك نسخة مكتوبة بخط أكبر أو بصياغة بديلة.

إذا كانت لغتك الأم غير الإنكليزية أو العربية يمكننا تأمين مترجم ليكون موجوداً.
يرجى إبلاغنا بشكل مسبق إذا كنت بحاجة لهذه الخدمة.

هذا الكتيب موجه للمرضى المصابين بالزرق (الماء الأزرق أو الأسود) المغلق الزاوية أو الذين لديهم خطر الإصابة بالزرق المغلق الزاوية، والذين تم نصحهم بإجراء علاج خزع القزحية المحيطي بلیزر. تم إنتاج هذا الكتيب لتزويدك بمعلومات عامة. وتم تصميمه لمساعدتك على فهم الإجراء، لشرح ما ينطوي عليه وما هي المخاطر الممكنة، وللمساعدة على الإجابة على أسئلتك. إن أغلب أسئلتك سيتم الإجابة عليها من خلال هذا الكتيب. ليس الهدف من الكتيب استبدال الحوار بينك وبين فريق الرعاية الصحية، ولكنه قد يخدم كنقطة انطلاق للحوار. بعد قراءته وفي حال كان لديك أيه استفسارات أو كنت بحاجة لمزيد من الشرح، يرجى مناقشة ذلك مع أحد أفراد فريق الرعاية الصحية.

مقطع جانبي في العين



ما هي الزاوية الضيقه وما هو انغلاق الزاوية؟

يتم الحفاظ على الضغط داخل العين ضمن المجال الطبيعي بواسطة سائل ينتج داخل العين. يجري السائل من خلف القزحية إلى الأمام عبر الحدقة ويغادر العين ضمن "الزاوية" – المسافة بين حافة القزحية والجزء الشفاف في القسم الأمامي من العين (القرنية) -. في بعض العيون تكون الزاوية أضيق مما يجب أن تكون عليه مما قد يؤدي إلى "انغلاق الزاوية".

يشير "انغلاق الزاوية" إلى تضيق في قناة التصريف داخل العين، مما يؤدي إلى ضغط عالي داخل العين. قد يكون ارتفاع الضغط داخل العين مؤلماً وقد يؤدي إلى أذية في العصب البصري، وهو أحد أنواع أذيات العين الدائمة وقد الرؤية المعروفة بالزرق.

يتوفر المزيد من المعلومات عن الزرق في كتيب "الزرق" المتوافر من خلال المعهد الوطني الملكي لفقد الرؤية (المملكة المتحدة):

[<http://www.rnib.org.uk/eye-health-eye-conditions-z-eye-conditions/glaucoma>]

ومن خلال "جمعية الزرق الدولية":

[<https://www.glaucoma-association.com/about-glaucoma/>].

ما هو ثقب (خزع) القزحية بليزر الباء؟

"الليزر" هو نوع من الضوء المركز ينتج بواسطة جهاز خاص. إن خزع القزحية المحيطي بالليزر هو إجراء مستخدم في علاج المرضى المصابين بالزرق مغلق الزاوية، أو كإجراء وقائي عند الأشخاص ذوي الزاوية الضيقة وبالتالي الذين لديهم خطر الإصابة بالزرق مغلق الزاوية.

يجري خزع القرحية المحيطي بلizer الياغ باستعمال طاقة الليزر لإجراء فتحة صغيرة في القرحية (الجزء الملون في القسم الأمامي للعين)، وتسمى هذه الفتحة خزع القرحية.

يجري ذلك عادة في الحافة البعيدة (محيط) القرحية ليساعد على فتح زاوية التصريف ومعالجة أو تجنب الزرق مغلق الزاوية. لا يمكن رؤية هذه الفتحة بالعين المجردة. غالباً ما تحتاج كلتا العينين لهذه المعالجة.

يتوجب أخذ العلم بأن السائل داخل العين هو سائل مختلف تماماً عن سائل الدم، وأنه لن يتأثر الدم بليك بسبب إجراء هذا الإجراء.

فوائد المعالجة

يهدف العلاج بالليزر لتجنب حدوث ارتفاع الضغط داخل العين وتقليل خطر حدوث فقد الرؤية بسبب الزرق. في حال إجراء المعالجة في مرحلة مبكرة من المرض، فإن نسبة "شفاء" الحالة هي 66-75%. وعند إجرائها في مرحلة متاخرة، فقد تساعد على إبطاء أو إيقاف تطور المرض. أما في الحالات المتقدمة فقد تكون المعالجة الدوائية وأو الجراحية ضرورية بالإضافة للمعالجة بالليزر.

من المهم أن تتذكر أن هذا الإجراء يهدف للحفاظ على القسم المتبقى من الرؤية لديك، وهو لن يؤدي إلى استعادة الجزء المفقود من الرؤية، ولن يؤدي إلى تحسين رؤيتك. يهدف العلاج بالليزر لتجنب حدوث ارتفاع مفاجئ (حاد) في الضغط داخل العين. بدون خضوعك لهذا الإجراء، فإنك تحت خطر حدوث زرق مفاجئ وبالتالي فالعمى الحادث هنا غير تراجع.

مخاطر المعالجة / التأثيرات الجانبية والاختلالات

بشكل عام، يعتبر إجراء خزع القرحية المحيطي بالليزر ذو خطورة منخفضة جداً. تتضمن المخاطر:

1. ارتفاع عابر في ضغط داخل العين، وهو التأثير السلبي الأكثر شيوعاً. وهذا ما يمكن اكتشافه بالقياسات المأخوذة قبل وبعد الإجراء. يرتبط احتمال ارتفاع الضغط بشدة المرض. يتعرض ما يقارب 1 من 10 من الأشخاص في المراحل المبكرة من المرض لبعض الارتفاع بالضغط. أما في المراحل المتقدمة فقد يتعرض ثلث المرضى لبعض الارتفاع بالضغط. قد يستمر ارتفاع الضغط من ساعات إلى أسبوع. وعند حدوثه، يعالج دوائياً في أغلب الحالات. قد يتطلب منك البقاء في العيادة إلى حين انخفاض ضغط العين إلى مستوى مرضي. وهذا ما لا يجب أن يستغرق أكثر من ساعات قليلة.

2. قد يحدث التهاب بعد الإجراء الليزري. وهو ما يمكن علاجه باستخدام قطرات المضادة للالتهاب لمدة أسبوع.

3. يشيع حدوث كمية قليلة من النزف من فتحة الليزر (داخل العين)، وهو ما قد يسبب تشوش في الرؤية، ويزول عادةً خلال 24 ساعة. في أغلب الحالات، يزول النزف بشكل عفوي وسريع. يجب أن يكون المرضى الذين يتناولون الوارفارين لتقليل تخثر الدم قد خضعوا لفحص دم مؤخراً (خلال الأسبوع

الأخير) لتأكيد أن قيمة INR لديهم أقل من 3.0. يرجى أن تقوم بإخبارنا إذا كنت تتناول الوارفارين أو أي عامل ممیع أو مسیل للدم.

4. يلاحظ حوالي ربع المرضى المعالجين بخزع القرحية بالليزر تغيراً خفيفاً في الرؤية. تعود الرؤية إلى طبيعتها خلال شهر في أغلب الحالات. يلاحظ بعض المرضى تغيراً دائمًا في الرؤية. بينت الدراسات أن الظواهر البصرية الأكثر ملاحظة هي رؤية ظل محیط بالأشياء (%) 11)، ظلال (%) 3) وخطوط (%) 1).

يشير بعض المرضى أيضاً إلى رؤية سطوع. وهذا ما يمكن تدبيره أحياناً بواسطة عدسة لاصقة مخصصة لمنع مرور الضوء من خلال فتحة الليزر، ورغم ذلك قد تستمر المشكلة. على كل الأحوال، فإن أغلب المرضى يكونون قادرين على تجاهل ذلك.

5. بينما تكون معالجة وحيدة عادةً كافية، قد ينصح بمعالجة ليزرية لاحقة في وقت لاحق إذا كان الثقب المحدث بالليزر غير واسع بشكل كافي أو في حال انغلاقه. في هذه الحالة، يجب إعادة المعالجة في وقت لاحق.

6. قد يكون أحياناً من الصعب إجراء هذه المعالجة عند المرضى ذوي العيون الداكنة وقد يكون من الضروري إجراء نوع آخر من الليزر على العين أو لا لتسهيل المعالجة. قد يكون أيضاً من الضروري إجراء هذه المعالجة لأكثر من مرة للتحقق من إجراء فتحة واسعة بشكل كافي.

7. يمكن أن تحدث وذمة اللطخة الكيسية وهي أكثر شيوعاً عند المرضى السكريين. الوذمة هي عبارة عن انتفاخ خفيف في الشبكية في القسم الخلفي للعين، والذي يمكن معالجته في أغلب الحالات بنجاح بالقطرات. قد تتطلب حالات أخرى نادرة جداً معالجات مختلفة وقد تؤدي إلى انخفاض في نتيجة الرؤية.

8. قد يتطور الساد (تعييم في العدسة أو ما يدعى بالماء الأبيض) بشكل سريع في العين الخاضعة للعلاج بالليزر. في حال حدوثه، يعالج الساد بنفس الطريقة المتبعة في علاج أنواع الساد الأخرى.

9. هناك احتمال لأنذية المحفظة التي تحمل العدسة/ال الساد (محفظة العدسة). وهذا ما قد يضطر إلى الإزالة الجراحية الباكرة للعدسة/ال الساد.

10. قد يحدث رض على القرنية (النافذة الشفافة في القسم الأمامي للعين) من العدسة التماضية المستخدمة خلال الإجراء، أو من طاقة الليزر. ولكن يعتبر ذلك نادراً ويسبب عادة القليل من الاضطراب على المدى البعيد.

11. قد تأخذ الحدقة (الثقب الأسود في منتصف القرحية) شكلاً غير منتظم بعد الإجراء.

12. هناك خطورة قليلة لتطور انفصال شبکية (شق في الشبكية) والذي سيتطلب إجراء جراحة وقد يهدد الرؤية.

عموماً، فإن أقل من 1% من الأشخاص يلاحظون تدهوراً في الرؤية بعد الإجراء. يعتبر خطر فقد الرؤية أو الحاجة إلى جراحة إسعافية بعد الإجراء نادراً جداً (حوالي 1 من 5000). إذا تطور لديك تشوش مستمر بالرؤية، أو ألم في العين، فإن الأعراض التالية قد تشير إلى حاجتك إلى المعالجة السريعة ويجب عليك الحضور سريعاً إلى

قسم الطوارئ في المستشفى:

- الألم الشديد
- فقد الرؤية
- إضاءات وامضة
- أحمرار العين بشكل متزايد

على الرغم من إمكانية حدوث الاختلالات السابقة، فإننا نقوم باتخاذ كل الاحتياطات لتنقيل المخاطر ونهدف لتقليل الحاجة للعلاج.
قد ترغب بسؤال طبيبك في حال عدم فهم هذه المصطلحات الطبية.

هل هناك بدائل عن العلاج بالليزر؟

إن استخراج العدسة الجراحي (إجراء مشابه تقنياً لجراحة الساد) هو علاج آخر لأنغلاق الزاوية. تمثل جراحة استخراج العدسة خطراً أكبر بالمقارنة مع خزع الفزحية المحيطي بالليزر وقد يؤدي لفقد الرؤية الدائم، رغم كون الخطر في الحد الأدنى (أقل من 1/1000). لهذا السبب، ينصح عادةً باستخراج العدسة فقط عند المرضى الذين يعانون أساساً من مشاكل بالرؤية بسبب وجود الساد، أو للمرضى الذين تبدو نسبة استفادتهم من العلاج الليزري قليلة.

يعاني المرضى الذين اختاروا عدم الخضوع لخزع الفزحية المحيطي بالليزر أو العلاج باستخراج العدسة من خطر حدوث انغلاق الزاوية أو تدهور انغلاق الزاوية المثبت، وهو ما قد يؤدي لارتفاع ضغط العين وفقد الرؤية بسبب الزرق.

الموافقة

من المهم أن تفهم الإجراء، المخاطر والفوائد وما تنتهي إليه المعالجة. يرجى أن تقوم بسؤال طبيبك أية أسئلة محتملة قبل أن تقوم بالتوقيع على صيغة الموافقة. سيطلب منك توقيع صيغة الموافقة على الإجراء.

رغم قيامك بتوقيع صيغة الموافقة على هذا الإجراء، يمكنك تغيير رأيك وتقرير عدم المضي بالمعالجة. يرجى أن تقوم بمناقشة ذلك مع الجراح.

كيف يجب على التحضير لمعالجة الليزر؟

يرجى ألا تقوم بالقيادة بنفسك إلى المستشفى. ستكون بحاجة لترتيب أن يقوم شخص آخر باصطحابك إلى البيت بعد موعد المعالجة.

يجب أن تستمر باستخدام أدوية الزرق المعتادة (في حال وجودها) في صباح يوم المعالجة بالليزر في كلتا العينين إلا في حال تم إخبارك بشكل خاص بغير ذلك.
ستكون بحاجة لحضور نظارات الرؤية البعيدة معك (وليس نظارات القراءة) بحيث يمكننا فحص الرؤية لديك.

سنقوم بزيارة قسم المرضى الخارجيين لمدة تقارب نصف يوم. سنقوم بإجراء المعالجة في إحدى غرف المعالجة بالليزر. لن تكون بحاجة للقيام بأية تحضيرات خاصة كالصوم أو استبدال ملابسك بثياب غرف العمليات.

لا توجد تعليمات خاصة لتبنيها قبل هذه المعالجة بالليزر. ستجرى المعالجة في قسم مرضى العين الخارجيين.

يرجى منك كتابة قراءة كتيب المعلومات. قم بمشاركة المعلومات مع شريك وعائلتك (إذا رغبت)، بحيث يمكنهم مساعدتك ودعمك. قد يكونون بحاجة لمعرفة بعض المعلومات، وخاصة إذا كانوا هم المشرفين على رعايتك بعد هذه المعالجة.

يرجى الإخبار بشأن أي تغيرات في صحتك أو أدويةك في هذه المرحلة.

سيتم إعطاءك قطرات عينية مضادة للالتهاب الجرثومي لمحاولة تخفيف احتمال الالتهاب التالي للجراحة.

إذا كان هناك آية مظاهر التهاب بالجفون أو بالعين في يوم حضورك للإجراء فربما سيتطلب تغيير الموعد حتى يتم تدبر الالتهاب ، نرجو أن تبلغ طبيبك أو ممرضتك إذا كان لديك مفرزات بالعين.

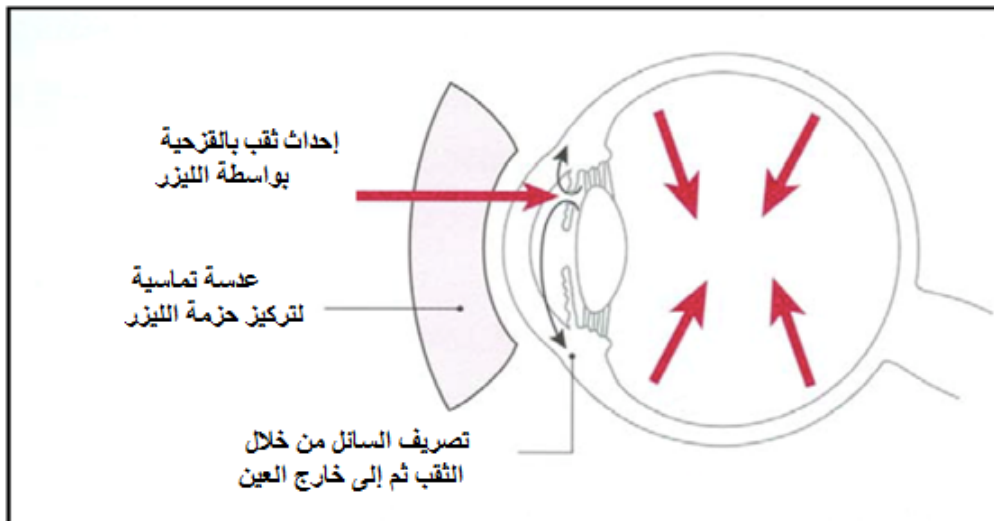
ماذا يحدث في يوم المعالجة؟

يجري تخصيص نصف يوم لهذا الإجراء. سيتم قياس النظر والضغط داخل العين وسيطلب منك توقيع صيغة موافقة توضح الخطر والفوائد من هذا الإجراء (كما هو موضح في كتيب المعلومات هذا). ستلتقي القطرات العينية قبل إجراء الليزر. تسبب قطرات غالباً صداعاً عابراً وقد تؤثر على الرؤية، مثلًا تغير من مطابقة العين وتؤدي لأن تبدو الأشياء داكنة ومشوشة عن العادة. هذه التأثيرات عادية وعابرة.

الإجراء

يتم إجراء المعالجة في غرفة مستقلة عن العيادة. يتم تطبيق المعالجة بالليزر من خلال مجهر الفحص العيني المعتمد (المصباح الشقي) الموصول إلى جهاز الليزر. ستلتقي بعض قطرات المخدرة في عينك مباشرة قبل الإجراء. تسبب هذه قطرات غالباً حس وحز أو حرقه خفيفة لبضعة ثوانٍ. يتم استخدام عدسة تماضية لتحسين رؤية الطبيب ولتجنب إغلاق العين. من المهم عدم الحركة أثناء المعالجة، تنجح الغالبية العظمى من المرضى بالبقاء هادئين بدون آية مشكلة.

سيتم تسلیط ضوء أبيض ساطع على العين لتمكن الطبيب من رؤية مكان تطبيق المعالجة. قد يسبب ذلك أن تكون الرؤية خافتة لمدة قد تصل لـ 30 دقيقة بعد ذلك. تجري المعالجة بدون أي ألم بفضل قطرة المخدرة التي يتم استخدامها لتخدیر العین قبل الليزر، لكن قد تشعر بعدم راحة خفيفة عند تطبيق الليزر. في أغلب الحالات، يستخدم ليزر الياع بشكل نبضات، والذي يحدث صوت نقر خفيف ويسبب حس نقر خفيف قصير جداً عند تفعيله. في حين أن أغلب المرضى لا يختبرون أي شعور فيما عدا الشعور بنقرات الليزر ، فقد تسبب المعالجة أحياناً شعور خفيف بعدم الراحة عند عدد قليل من المرضى وشعور بالضغط على القسم الخلفي من الرأس لمدة ثوانٍ. تستغرق المعالجة حوالي 5-10 دقائق للعين الواحدة.



يتم قياس الضغط داخل العين بعد ساعة تقريباً من العلاج الليزري. إذا كان الضغط مرتفعاً، يتم إعطاؤك حبوب و/أو قطرات لاستخدامها لبضعة أيام.

سيطلب منك الانتظار لمدة 45-60 دقيقة ليتمكن الطبيب من التتحقق أن ضغط العين طبيعي بعد الإجراء وأن الفتحة المحدثة في القزحية واسعة بشكل كافي. من الطبيعي الشعور بحس لزوجة بالأجفان وحس عدم راحة خفيف لعدة ساعات بعد العلاج بالليزر.

قد تسبب قطرات أيضاً صداع خفيف إلى متوسط حول الحاجبين. ولأنها تعمل على تقييد الحدقة، فقد تشعر أن الغرفة منخفضة الإضاءة تبدو عاتمة. يرجى عدم الشعور بالقلق. سيتراجع تأثير الدواء عند الصباح وسيعود قياس الحدقة إلى القياس الطبيعي مجدداً.

قد تشعر أيضاً بتشوش خفيف في الرؤية. يعتبر ذلك طبيعياً ويتوقع أن يعود نظرك لما كان عليه قبل الليزر مع نهاية الأسبوع.

قد يستغرق زوال تأثير قطرات العينية بعض الوقت، ويرجى عدم القلق في حال بقاء الحدقة صغيرة لعدة ساعات بعد المعالجة.

يتوجب عليك عدم القيادة لمدة 24 ساعة بعد المعالجة.

ستتم متابعتك في العيادة بشكل مبكر للتحقق من استقرار الضغط داخل العين والتأكد من أن الفتحة المجرأة تعمل بشكل صحيح. قد تكون بحاجة لاستخدام قطرات العينية للمساعدة على ضبط ضغط العين لمدى الحياة، هذا ما سيتم توضيحه خلال زيارات المتابعة.

ستتم متابعتك في قسم المرضى الخارجيين للتحقق من استجابة العين بشكل جيد للعلاج. كما سيتم ترتيب متابعة أخرى للتحقق من نجاح المعالجة.

متى يمكنني العودة إلى العمل ومتى يمكنني القيادة؟
سوف يقوم الجراح بإعطائك النصيحة خلال موعد المعاينة الأولى بعد إجراء الليزر.

كيف يمكنك تطبيق قطرات والمراهم العينية

1. قم بغسل اليدين وجففهم جيداً قبل وضع قطرات لتجنب حدوث عدوى جرثومية.
2. اجلس أو استلقي وقم بإمالة راسك إلى الخلف وقم بسنده على مسند الكرسي أو على وسادة لتحقيق الراحة والأمان. قم بالنظر إلى السقف.
3. إذا كانت العين تحتوي على إفرازات، قم بغلي بعض الماء ثم قم بتبريديه، ومن ثم نظف الأجهان بلطف مع بذل الحرص لقادي لمس العين.
4. عند وضع قطرات بالعين لا تسمح للعبوة بلامس العين.
5. قم بشد الجفن السفلي بلطف إلى الأسفل بواسطة إصبع واحد مما يسهل وضع الدواء.
6. أمسك بالعبوة ودعها تستند على أعلى أنفك أو جبينك، واضغط على العبوة للتخلص قطرة في العين.
7. اضغط 1 سنتيمتر من هم أو نقطة من قطرة داخل الجفن السفلي.
- 8.أغلق عينيك لمدة 5 دقائق.
9. أزل أية كمية إضافية من المرهم من على الجفن بلطف بواسطة منديل نظيف وقم بغسل يديك مجدداً.

حفظ قطرات والمراهم العينية

- عدم مشاركة قطرات العينية مع أي شخص آخر.
- قم بحفظ قطرات والمراهم في مكان بارد بعيد عن متناول الأطفال (قم بحفظ قطرات في البراد فقط عندما يتطلب منك ذلك).
- قم بالتخلص من كل قطرات والمراهم العينية بعد شهر من فتحها.

المزيد من الأسئلة

نأمل أن تكون هذه المعلومات كافية لمساعدتك على اتخاذ قرار بشأن المضي قدماً في الجراحة. يرجى أن تقوم بتدوين أية أسئلة غير م Shelated في هذا الكتيب وتقوم بسؤال الطبيب عند قدمك إلى موعدك للمعاينة في المستشفى. إن فريقنا جاهز دوماً وسعيد بتزويدك بالمعلومات التي تحتاجها.

ليس المقصود من هذا الكتيب أن يكون بديلاً عن الرعاية الطبية المحترفة. إن أخصائي العيون هو الوحيد القادر على تشخيص وعلاج مشاكل العين.
إذا كان لديك المزيد من الأسئلة أو الاستفسارات يرجى الاتصال بطبيبك.

تعليقاتك

إننا نهتم دائمًا أن نسمع آرائكم حول كتبنا. إذا كانت لديك أية تعليقات، يرجى الاتصال بنا.

المراجع:

تم تأليف هذه النشرة بواسطة أطباء أخصائيين من مجموعة GCEO® مرخصين في الاتحاد الأوروبي وفي الشرق الأوسط. تم التأليف بالاعتماد على وبالتزامن بدليل الممارسة بالمؤسسات التالية:

- الأكاديمية الأمريكية لطب وجراحة العين - دليل الممارسة المفضل:

<https://www.aoa.org/about-preferred-practice-patterns>

- الكلية الملكية لطب وجراحة العين (بريطانيا):

<https://www.rcophth.ac.uk/standards-publications-research/clinical-guidelines/>

- المعهد الوطني للصحة والرعاية المتفوقة (بريطانيا):

<https://www.nice.org.uk/about/what-we-do/our-programmes/nice-guidance/nice-guidelines>

- المجلس الدولي لطب وجراحة العين:

http://www.icoph.org/enhancing_eyecare/international_clinical_guidelines.html

مراجع أخرى:

الأكاديمية الأمريكية لطب وجراحة العين - صحة العين من الألف إلى الياء:

<https://www.aao.org/eye-health/a-z>