



NOOR EYE HOSPITAL

تومورهای داخل چشم

Intraocular Malignant Tumors

SELECT LANGUAGE

فارسی

ENGLISH

العربية

کوردی

Русский



تومورهای داخل چشم

تومورهای چشمی بزرگسالان

تومورهای چشمی کودکان

درمان

تماس با ما

بیمارستان فوق تخصصی چشم پزشکی نور 

بازگشت

تومورهای داخل چشم

امکان دارد چشم هم مانند سایر ارگان‌های بدن به تومورهای داخل چشمی خوش خیم یا بد خیم مبتلا شود.

تومورهای چشمی بزرگسالان

تومورهای بد خیم چشم در بزرگسالان ممکن است اولیه یا ثانویه باشند؛ بعد از تومورهای ثانویه که از سایر قسمت‌های بدن منشأ می‌گیرند و به آن‌ها «تومور متاستاتیک» گفته می‌شود، شایع‌ترین تومور داخل چشمی بزرگسالان «ملانوم مشیمیه» است که از سلول‌های رنگ‌دانه‌ای منشأ می‌گیرد؛ سلول‌هایی که به‌میزان قابل توجهی در چشم وجود دارند.

تومور ملانوم در یک سوم موارد بدون علامت است و طی معاینه به‌صورت اتفاقی کشف می‌شود؛ در دو سوم موارد هم امکان دارد علائمی مانند مگس‌پران، تاری دید و یا احساس جرقه ایجاد کند و گاهی اوقات علائمی هم در سطح چشم (مانند رگ‌های برجسته‌ی قرمز روی قسمت سفیدی چشم) مشاهده می‌شود.

با توجه به اندازه‌ی تومور، درمان‌های مختلفی برای آن به‌کار برده می‌شود و امروزه اغلب این درمان‌ها در کشور ما هم در دسترس است.

زمانی که تومور در مراحل اولیه و کوچک باشد با استفاده از لیزر درمانی و مواقعی که رشد کرده و به اندازه‌ی متوسط رسیده باشد با گذاشتن پلاک رادیواکتیو درمان می‌شود اما زمانی که تومور خیلی بزرگ شده باشد، جراح مجبور به تخلیه‌ی چشم و گذاشتن چشم مصنوعی است.

تومورهای چشمی کودکان

شایع‌ترین تومور داخل چشمی کودکان «رتینوبلاستوما» است که از برخی سلول‌های شبکیه منشأ می‌گیرد. شایع‌ترین علامت رتینوبلاستوما ایجاد مردمک سفید یا لکوکوریا است که در ۶۰ تا ۷۰ درصد بیماران مشاهده می‌شود. همچنین گاهی والدین اعلام می‌کنند چشم کودک‌شان در تاریکی برق می‌زند و یا حالت ژله مانند به‌خود گرفته است.

یکی دیگر از علامت‌های این بیماری انحراف چشم است که در ۲۰ تا ۲۵ درصد موارد، بیماران با این علامت مراجعه می‌کنند و بعد از معاینه، تشخیص تومور رتینوبلاستوما داده می‌شود.

باید توجه داشت امکان دارد این تومور به‌صورت یک طرفه یا دو طرفه باشد و اگرچه ۶ تا ۷ درصد امکان دارد سابقه‌ی خانوادگی داشته باشند، نزدیک به ۹۴ درصد موارد، بیماری در اثر جهش ژنی رخ می‌دهد.

درمان

درمان‌های مختلفی برای این تومور وجود دارد و بستگی به میزان پیشرفت بیماری، با انجام اقدامات موضعی مانند لیزر درمانی، کرایوتراپی، گذاشتن پلاک رادیواکتیو و یا تزریقات داخل چشمی درمان صورت می‌گیرد ولی در اغلب موارد با کمک شیمی درمانی، درمان سیستمیک انجام می‌شود.

در موارد پیشرفته امکان دارد نیاز به تخلیه‌ی چشم و گذاشتن چشم مصنوعی باشد.

تماس با ما

بیمارستان فوق تخصصی چشم پزشکی نور

تهران، خیابان ولیعصر(عج)، بالاتر از ظفر

ابتدای بلوار اسفندیار، شماره ۹۶

۰۲۱ - ۸۲۴۰۰

[Instagram: noor.eyehospital](https://www.instagram.com/instagram_noor_eyehospital)

www.noorvision.com

hospital.noorvision.com

بیمارستان فوق تخصصی چشم پزشکی نور البرز

کرج، جهانشهر، میدان هلال احمر

۰۲۶ - ۱۸۱۰ - ۳۵۸۰۰

[Instagram: noor_alborz_eyehospital](https://www.instagram.com/instagram_noor_alborz_eyehospital)

alborz.noorvision.com

کلینیک فوق تخصصی چشم پزشکی نور مطهری

خیابان مطهری، بعد از چهار راه سه‌رودی

خیابان شهید یوسفیان، شماره ۱۲۱

۰۲۱ - ۴۲۳۱۳

[Instagram: noor_motahari_eyeclinic](https://www.instagram.com/instagram_noor_motahari_eyeclinic)

motahari.noorvision.com

کلینیک فوق تخصصی چشم پزشکی نور ری

شهری، خیابان فدائیان اسلام جنوب

بین سه راه پل سیمان و بلوار شهید کریمی، پلاک ۴۲۵

۰۲۱ - ۳۴۲۱۹

[Instagram: noor_rey_eyeclinic](https://www.instagram.com/instagram_noor_rey_eyeclinic)

rey.noorvision.com

پلی کلینیک نور ایرانیان

عمان، مسقط، مدینه سلطان قابوس، خیابان ۱۹۴۷، ساختمان ۲۵۳۸

+ ۹۶۸ ۹۴۶۹۲۹۲۹ - ۲۲۶۴۸۸۰۰

[Instagram: noor_iranian_polyclinic](https://www.instagram.com/instagram_noor_iranian_polyclinic)

www.noorvision.com



Intraocular Malignant Tumors

[Intraocular Malignant Tumors](#)

[Pediatric Orbital and Ocular Tumors](#)

[Retinoblastoma Treatment](#)

[Contact Us](#)

NOOR EYE HOSPITAL



[Back](#)

Intraocular Malignant Tumors

Benign or cancerous tumors may grow in the eye, just like in other parts of the body.

Intraocular malignant tumors in adults may be primary or secondary. After “intraocular metastatic tumors”, secondary malignant tumors from other parts of the body that spread to the eye and in the eye, “choroidal melanoma” is the most common primary intraocular malignant tumor in adults. Choroidal melanoma arises from cells called melanocytes, the cells of the body that produce pigment, and a large amount of them is found in the eye.

Malignant melanoma in adults, in one-third of cases, is most often entirely asymptomatic and discovered on routine eye examinations. In two-thirds of cases, malignant melanoma has symptoms such as floaters, flashes of light, blurred vision, or rarely red veins on the white part of the eye (the conjunctiva). An ophthalmologist will determine the best treatment for malignant melanomas depending on the size of the tumor. There are different types of treatments for intraocular melanoma that, fortunately, today most of them are available in Iran.

Small melanomas, in their early stages, can be treated with laser therapy. Medium-sized melanomas should be treated with plaque radiotherapy. When melanomas become too large, the eye should be removed and replaced with an orbital implant (artificial eye).

Pediatric Orbital and Ocular Tumors

Retinoblastoma is the most common intraocular malignancy in children that rapidly develops from the immature cells of the retina.

Leukocoria (white pupil) is the most common presenting feature of retinoblastoma, occurring in 60-70% of patients. Parents of children with retinoblastoma usually report an unusual white reflection in their children's eyes or a jelly-like state of their pupils.

Another symptom of retinoblastoma is strabismus. In 20 to 25% of cases, usually strabismus is discovered by an ophthalmologist as a symptom of retinoblastoma when the child has been referred to the ophthalmologist for strabismus treatment.

Retinoblastoma tumors may be unilateral or bilateral. Although about 6 to 7 percent of retinoblastoma cases have a family history, the main cause of approximately 94 percent of retinoblastoma occurrence is mutations in genes.

Retinoblastoma Treatment

There are various therapies for retinoblastoma. Depending on the retinoblastoma's stage, treatment options may include laser therapy, cryotherapy, plaque radiotherapy, or intraocular injections. But retinoblastoma is often treated with systemic chemotherapy.

In advanced cases of retinoblastoma, the eye might be removed and replaced with an artificial eye.

Contact Us

Noor Eye Hospital

No. 96, Esfandiar Blvd., Valiasr Ave.,
Tehran, Iran.
+982182400

Instagram: noor.eyehospital
www.noorvision.com
hospital.noorvision.com

Alborz Noor Eye Hospital

Red Crescent (Helal e-Ahmar) Square,
Jahanshahr, Karaj, Iran
+982635800-1810

Instagram: noor.alborz.eyehospital
alborz.noorvision.com

Motahhari Noor Eye Hospital

No.121, Shahid Yousefian St., after
Sohrevardi Crossroads, Motahhari St.,
Tehran, Iran
+982142313

Instagram: noor.motahhari.eyeclinic
motahhari.noorvision.com

Rey Noor Eye Hospital

No. 425, between Siman Bridge and Sha
hid Karimi Blvd., South Fada'iyān e-
Islam St., Shahr e-Rey, Tehran, Iran
+982134219

Instagram: noor.rey.eyeclinic
rey.noorvision.com

Noor Iranian Polyclinic

Oman, Muscat, Madinat Al Sultan Qaboos P.O.Box: 63
+968 22648800, +968 94692929

Instagram: noor.iranian.polyclinic
www.noorvision.om



أورام العين

الأورام العينية عند البالغين

الأورام العينية عند الأطفال

العلاج

طرق الاتصال

مستشفى نور التخصصي لطب العيون



العودة

أورام العين

قد تتعرض العين هي الأخرى تماماً كبقية أجزاء وأعضاء الجسم للإصابة بالآثار الناتجة عن الأورام والسرطانات الحميدة أو الخبيثة داخل العين.

الأورام العينية عند البالغين

يمكن تقسيم الأورام العينية الخبيثة عند البالغين إلى الأورام أو السرطانات الأولية والثانوية. ويطلق على الأورام الثانوية المنتشرة إلى العين والناشئة عن بقية أجزاء وأعضاء الجسم باسم الأورام النقيلية. يعد سرطان ميلانوما العين من أكثر أنواع السرطانات العينية رواجاً عند البالغين والناتج عن الخلايا الصباغية في الشبكية حيث تتواجد هذه الخلايا بكثرة داخل العين.

لا يعاني ثلث المصابين بأورام الميلانوما العينية من أي آثار أو علائم جانبية ويتم الكشف عن السرطان أثناء المعاينات الطبية الدورية بشكل عرضي، وقد يعاني ثلثي المصابين من علائم وأعراض مختلفة كذبابات العين الطائرة، ضبابية الرؤية أو الشعور برؤية شرارات ضوئية ساطعة، وفي بعض الأحيان تمتد علائم الورم إلى القسم السطحي من العين كظهور أو عية دموية ناتئة حمراء اللون على القسم الأبيض من العين.

مع الأخذ بعين الاعتبار حجم الورم، تستخدم تقنيات متنوعة في علاجه، وحالياً يمكن علاج هذه الأورام بالاعتماد على تقنيات مختلفة متوفرة في بلادنا.

يمكن الاعتماد على الليزر العلاجي في التخلص من الورم في مرحلته الأولية، وفي حال نمو الورم وازدياد حجمه، يعتمد الأطباء تقنية اللويحات المشعة في علاج والتخلص من الورم. وعندما يتم الكشف عن الورم متأخراً، قد يضطر الأطباء إلى تفرغ العين واستبدالها بعين صناعية.

الأورام العينية عند الأطفال

يعد سرطان الريتينوبلاستوم (سرطان الشبكية) من أكثر الأورام العينية رواجاً عند الأطفال، وينشأ هذا الورم من خلايا خاصة من الشبكية.

الحدقة البيضاء أو اللوكوريا من أكثر علائم وأعراض سرطان الشبكية رواجاً عند الأطفال حيث يتم مشاهدته في أكثر من 60 إلى 70 بالمئة من المصابين. وقد يشتكي الوالدين من مشاهدة بريق أبيض اللون في أعين أطفالهم في الأماكن المظلمة.

انحراف العين من العلائم الأخرى الخاصة بهذا الورم والتي يمكن مشاهدتها في 20 إلى 25 بالمئة من الأطفال المصابين بسرطان الشبكية أو الريتينوبلاستوم، حيث يتم تشخيص الورم بعد خضوع الطفل إلى المعاينة والفحوصات الطبية.

من الضروري هنا الإشارة إلى إمكانية إصابة كلتي العينين أو عين واحدة فقط بالورم مع امتلاك من 6 إلى 7 بالمئة من الأطفال المصابين بتاريخ عائلي من الإصابة بسرطانات الشبكية في حين تعد 94 بالمئة من الإصابات الأخرى طفرة جينية حديثة.

العلاج

توجد تقنيات ووسائل متعددة ومختلفة لعلاج والتخلص من ورم الشبكية أو الريتينوبلاستوم عند الأطفال، يرتبط الاستفادة منها بمرحلة تطور الورم وعدة متغيرات أخرى كالليزر العلاجي، الكرايوترايبي، اللويحات المشعة أو الحقن داخل العين مع مساعدة العلاج الكيميائي في أكثرية الحالات.

في حال تطور وتفاقم الحالة المرضية، قد يضطر الأطباء إلى تفريغ العين واستبدالها بعين صناعية.

طرق الاتصال

مستشفى نور التخصصي لطب العيون
مدينة طهران، شارع وليعصر (عج)، أعلى من ظفر
أول جادة اسفنديار، البناء رقم 96
0098 - 21 - 82400

Instagram: noor.eyehospital

www.noorvision.com

hospital.noorvision.com

مستشفى نور البرز التخصصي لطب العيون
مدينة كرج، جهانشهر، ساحة هلال احمر
0098 - 21 - 35800

Instagram: noor.alborz.eyehospital

alborz.noorvision.com

عيادة نور مطهري التخصصية لطب العيون
شارع مطهري، بعد تقاطع سهروردي
شارع شهيد يوسيفيان، البناء رقم 121
0098 - 21 - 42313

Instagram: noor.motahari.eyeclinic

motahari.noorvision.com

عيادة نور ري التخصصية لطب العيون
شهر ري، شارع فدائيان اسلام الجنوبي، بين تقاطع
بل سيمان وجادة شهيد كريمي، البناء رقم 425
0098 - 21 - 34219

Instagram: noor.rey.eyeclinic

rey.noorvision.com

مجمع نور الايراني الطبي
مسقط، مدينة سلطان قابوس، سكه رقم 1947 ص.ب 36
+ 968 94692929 - 22648800

Instagram: noor.iranian.polyclinic

www.noorvision.om



گرځ (tumor) له کاني ناوه وهی چاو

گرځکاني چاو له گه وره سالاندا

گرځکاني چاو مندان

چاره سه ری

په یوه ندي له گه ل ټيمه

نه خوشخانه ی ماسته رپسپوری
پزیشکی چاو نوور



گه رانه وه

گرڼی (tumor) له کانی ناووهی چاو

چاویش وهک نه ندامانی تری جهسته ده توانی تووشی گرڼی شیرپه نجهی یان ناشیرپه نجهی بیټ.

گرڼکانی چاو له گه وره سالاندا

گرڼی شیرپه نجهی چاو ده توانی یه که مینی یان دووهه مینی بیټ؛ پاش گرڼی دووهه مینییه کان که سه رچاوه که یان نه ندامانی تری جهسته یه و گرڼی متاستاتیکیان پیده وتریټ، بهر بلاوترین گرڼی ناووهی چاو له گه وره سالاندا «ملانوومی کورویډ» ه که له خانه ره نگدانه ییه کانه وه (که ژماره یان زور زوره له چاودا) سه رچاوه ده گرڼیټ.

گرڼی ملانووم له سی له یه کی حالته کاندایا هیچ نشانه یه کی نییه و له پشکینه کاندایا به سودفه و ریکه وت ده دوزریته وه. له دوو له سی حالته کانی شدا نشانه کانی بریتین له میثوولکه ی چاو، ته لخبوونی بینایی و دیتنی پریشک له پیش چاودا و جاروباریش نشانه کانی له پرووی چاودا (وهک ده رکه وتنی خوینبه ری سووری به رجسته و دیاری له سه ر به شی سپی چاو) وه ده رده که ون.

به پی قه باره ی گرڼکه، جوړی چاره سه رکردن جیاوازه و زوربه ی هم جوړه چاره سه ریانه ش له ئیراندا ده سته که ویت. کاتی که گرڼکه له قوناغه سه ره تاییه کانی بیټ و بچووک بی، به له یزه ر و نه گه ر گه یشتیته قیاسی مامناوهندی به دانانی پلاکی رادیوئو کتیف چاره سه ر ده کرڼیټ. به لام نه گه ر زور گه وره بوویټ، پزیشکی نه شته رگه ر ناچار نه بیټ چاو به ته واوهدی خالی بکات و چاوی ده سته کرد بخاته جییه وه.

گرېکانی چاوی مندالان

بهربلاوترين جوړی گری له چاوی مندالاندا گری «رېتینوپلاستوما» هیه که له بریک له خانهکانی تۆرینه وه سه رچاوه ده گریت.

زۆرتین نیشانهی رېتینوپلاستوما دروستبوونی بیلبله ی سپی یان لیکوکوریاه که له ۶۰ تا ۷۰ له سهدی نه خوشه کاندایه دیده گریت. ههروهها جاروبار باوک و دایکان ده لئین که چاوی منداله که یان له تاریکیدا ده دره وشیتته وه یان حالته ی جیلی به خوی ده گریت.

یه کی تر له نیشانهکانی ئەم نه خوشیه لاربوونی چاوه که له ۲۰ تا ۲۵ له سهدی حالته کاندایه خوشه کان ئەم نیشانه یان ههیه و پاش پشکین ده دره که ویت که تووشی گری رېتینوپلاستوما هاتوون.

جیگای ئاماژهیه که ئەم گریه ده توانی یه کلایانه یان دوولایانه بیت. له ۶ تا ۷ له سهدی حالته کاندایه هۆکاره که ی میراتی و هه بوونی پیشینه ی خانه واده ییه و له ۹۴ له سهدی حالته کانیشدا به هوی گۆرانی جیناتییه وه (Mutation) رووده دات.

چاره سه ری

به پی راده ی پیشقه چوونی ئەم گریه، چه ندین جوړ چاره سه ری جیاوازی بو ده گریت که بریتین له چاره سه ری مهوزعی وه ک له یزه ر، کرایوتراپی، دانانی پلاکی رادیوئته کتیف و یان کووتانی ناوه وه ی چاوی. به لام له زۆربه ی حالته کاندایه یارمه تی کیمیاوی چاره سه ری سیستمیکی بو ده گریت.

ئه گه ر نه خوشیه که زۆر پیشکه وتبیت، ده بن چاوه به ته واوه تی ده ربه یتریت و چاوی ده سترکد بخریته جیگایه وه.

په یوه ندى له گه ل ټیمه

نه خوځځانه ی ماسټه رپسپوړی پزیشکی چاوی نوور
تاران - شه قامی وه لبعه سر (عج)، سه رتر له شه قامی زه فهر، ده سټیټکی

بلواری نه سفه ندیار، ژماره ۹۶

+ ۹۸ - ۲۱ - ۸۲۴۰۰

[Instagram: noor.eyehospital](https://www.instagram.com/noor.eyehospital)

www.noorvision.com

hospital.noorvision.com

نه خوځځانه ی ماسټه رپسپوړی پزیشکی چاوی نووری نه لبورز

ټیران، پاریزگای نه لبورز، جه هانشار، گوړه پانی هلال نه حمه ر

نه خوځځانه ی پزیشکی چاوی نوور

+ ۹۸ - ۲۶ - ۱۸۱۰ - ۳۵۸۰۰

[Instagram: noor.alborz.eyehospital](https://www.instagram.com/noor.alborz.eyehospital)

alborz.noorvision.com

نه خوځځانه ی ماسټه رپسپوړی پزیشکی چاوی نووری موته هه ری

تاران، شه قامی موته هه ری، پاش چوار پټیانی سوهریوه ردی، شه قامی

شه هید یووسفیان، ژماره ۱۲۱

+ ۹۸ - ۲۱ - ۴۲۳۱۳

[Instagram: noor.motahari.eyeclinic](https://www.instagram.com/noor.motahari.eyeclinic)

motahari.noorvision.com

نه خوځځانه ی ماسټه رپسپوړی پزیشکی چاوی نووری شاری په ی

ناونیشان: تاران - شاری په ی - شه قامی فهدائیانی ئیسلا ی جنوب -

نیوان سټرټیانی پو لی سیمان و بلواری شه هید که ریمی - ژماره ۴۲۵

ته له فون: ۹۸ - ۲۱ - ۳۴۲۱۹ +

[Instagram: noor.rey.eyeclinic](https://www.instagram.com/noor.rey.eyeclinic)

rey.noorvision.com

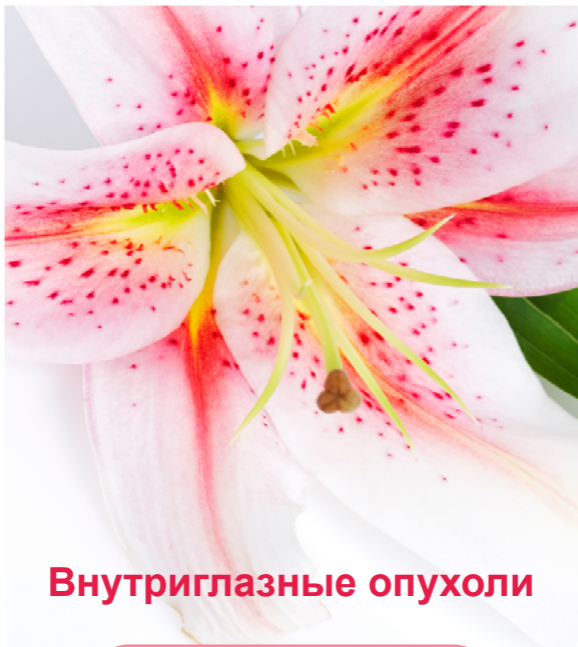
پلی کلینیکی نووری ټیرانیا ن

عوممان، مه سقه ت، شاری سولتان قابووس، شه قامی ۲۵۳۸

+ ۹۶۸ ۹۴۶۹۲۹۲۹ - ۲۲۶۴۸۸۰۰

[Instagram: noor.iranian.polyclinic](https://www.instagram.com/noor.iranian.polyclinic)

www.noorvision.om



Внутриглазные опухоли

Опухоли глаз у взрослых

Опухоли глаз у детей

Лечение

Как связаться с нами

Узкоспециализированная
офтальмологическая больница «Нур»



назад

Внутриглазные опухоли

Как и другие органы тела, глаз может поражаться доброкачественными или злокачественными внутриглазными опухолями.

Опухоли глаз у взрослых

Злокачественные опухоли глаз у взрослых могут быть первичными или вторичными; После вторичных опухолей, происходящих из других частей тела и называемых «метастатическими опухолями», наиболее распространенной внутриглазной опухолью взрослых является «хориоидальная меланома», происходящая из пигментных клеток; Клетки, которые присутствуют в значительном количестве в глазу.

Опухоль меланомы в трети случаев протекает бессимптомно и выявляется случайно при обследовании; В двух третях случаев это может вызвать такие симптомы, как трепетание, нечеткое зрение или ощущение искр, а иногда симптомы также видны на поверхности глаза (например, выступающие красные вены на белой части глаза).

В зависимости от размера опухоли для нее используются различные методы лечения, и в настоящее время большинство из этих методов лечения доступны в нашей стране.

Когда опухоль находится на ранних и малых стадиях, ее лечат с помощью лазеротерапии, а когда она выросла и достигает средних размеров, лечат путем размещения радиоактивной бляшки; Но когда опухоль слишком велика, хирургу приходится эвакуировать глаз и устанавливать искусственный глаз.

Опухоли глаз у детей

Наиболее распространенной внутриглазной опухолью у детей является ретинобластома, которая происходит из некоторых клеток сетчатки.

Наиболее частым симптомом ретинобластомы является появление белых зрачков или лейкокории, что наблюдается у 70-80% больных. Также иногда родители заявляют, что глаза их ребенка сверкают в темноте или становятся желеобразными.

Другим симптомом этого заболевания является искривление глаз, которое в 70-80% случаев у пациентов проявляется этим симптомом и после обследования диагностируется опухоль ретинобластомы.

Следует отметить, что эта опухоль может быть односторонней или двусторонней, и хотя от 1 до 5% процентов может иметь семейный анамнез, почти в 95% процентах случаев заболевание возникает в результате генной мутации.

Лечение

Существуют различные методы лечения этой опухоли, и в зависимости от прогрессирования заболевания ее лечат местными мерами, такими как лазеротерапия, криотерапия, размещение радиоактивной бляшки или внутриглазные инъекции, но в большинстве случаев с помощью химиотерапии системное лечение.

В запущенных случаях может потребоваться дренирование глаза и установка искусственного глаза.

Способы связи

Узкоспециализированная офтальмологическая больница «Нур»

ИРИ, г.Тегеран, улица Валиаср, над ул.

Зафаром, бульвар Эсфандиар, № 96.

0098-21-82400

Инстаграм: [noor.eyehospital](#)

[www.noorvision.com](#)

[hospital.noorvision.com](#)

Узкоспециализированная офтальмологическая больница «Нур Альборз»

ИРИ, г. Джаханшахр, площадь Хелаль

Ахмар, глазная больница Нур,.

0098-26-35800-1810

Инстаграм: [noor.alborz.eyehospital](#)

[alborz.noorvision.com](#)

Узкоспециализированная офтальмологическая клиника «Нур Мотahari»

ИРИ, г. Тегеран, ул. Мотahari, после

перекрёстка Сохранарди, ул. Шахид

Юсефиан, № 121.

0098-21-42313

Инстаграм: [noor.motahari.eyeclinic](#)

[motahari.noorvision.com](#)

Способы связи

Узкоспециализированная офтальмологическая клиника «Нур Рэй»

ИРИ, г. Шахрерэй, ул. Федаиян Ислам
джонуб, между тремя путями Пол Си
ман и бульваром Шахид Карими, № 425,
+98-21-34219

Инстаграм: [noor.rey.eyeclinic](#)
[rey.noorvision.com](#)

Поликлиника «Нур Ираниян»

Оман, Маскат, город Султан Кабус, улица 1947,
дом 2538.

+968 22648800

+968 94692929

Инстаграм: [noor.iranian.polyclinic](#)
[www.noorvision.om](#)