

ГЛАУКОМА



ЛЕНАР

.....

ГЛАЗНАЯ КЛИНИКА ИМ. АКАДЕМИКА С. Н. ФЕДОРОВА

Вижу. Чувствую. Живу.

Что такое «глаукома»?

Глаукома – хроническое заболевание глаз, которое характеризуется:

- периодическим или постоянным повышением внутриглазного давления;
- поражением зрительного нерва;
- характерным снижением зрительных функций.

Если заболевание не лечить, это приведет к необратимой слепоте, из-за того, что погибший нерв восстановить уже невозможно. **Очень важно вовремя выявить заболевание и начать лечение!** Глаукома является длительно протекающим, почти бессимптомным заболеванием. Ее раннее обнаружение возможно только при регулярном наблюдении у врача-офтальмолога.

Особенно не стоит пренебрегать визитом к врачу после 40 лет при сопутствующих заболеваниях, таких как: близорукость, сахарный диабет, атеросклероз, болезни сердца. При таких заболеваниях осмотр врача обязателен 1 раз в 6 месяцев. Детей врач-офтальмолог должен осматривать при рождении, на первом году жизни и каждые полгода до школы.

Глаукома является основным заболеванием, которое при отсутствии своевременного лечения необратимо вызывает слепоту.



Обратите внимание!



Нормальное зрение



Начальная стадия глаукомы



Прогрессирующая глаукома

Причины

ВОЗНИКНОВЕНИЯ

При глаукоме нарушается циркуляция внутриглазной жидкости. Жидкость накапливается, и внутриглазное давление начинает расти. Зрительный нерв и другие структуры глаза испытывают повышенную нагрузку, нарушается кровоснабжение глаза. В результате зрительный нерв атрофируется, и зрительные сигналы перестают поступать в головной мозг.

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГЛАУКОМЫ:

- наследственность;
- высокая степень близорукости;
- аномалии развития сосудистой системы (атеросклероз, ишемическая болезнь сердца);
- травмы глаза;
- патологии эндокринной системы (сахарный диабет).



ВНИМАНИЕ! ВОЗМОЖНО ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ БЕСПЛАТНО
ПО ПОЛИСУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ.*

ООО Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С. Н. Федорова с 2012 года начала деятельность в сфере **ОМС («Обязательное медицинское страхование»)** на территории Кабардино-Балкарской республики, а с 2014 года и на территории Ставропольского края. Оплата медицинских услуг (в том числе хирургическое лечение глаукомы) производится за счет средств Территориальной программы ОМС.

Количество госпитализаций на хирургическое лечение за счет средств ОМС ограничено!

* Операции проводятся в обособленном подразделении нашей Клиники в г. Пятигорске.
Условия предоставления услуги узнавайте у администраторов.



Диагностика глаукомы



Вижу. Чувствую. Живу

Ранняя диагностика глаукомы очень важна, она определяет эффективность лечения и, как следствие, обеспечивает скорейшее возвращение пациента к нормальной жизни.

Диагностика глаукомы включает в себя следующие виды исследования:

- биомикроскопию переднего отдела глаза;
- измерение внутриглазного давления (ВГД);
- тонографию;
- определение остроты зрения;
- определение полей зрения;
- осмотр угла передней камеры глаза;
- осмотр глазного дна;
- ультразвуковую кератопахиметрию;
- оптическую когерентную томографию дисков зрительного нерва (ОКТ).

У пациентов с глаукомой наблюдаются:



затуманивание зрения



нерезкие боли в области
глаза, в виске, над бровью



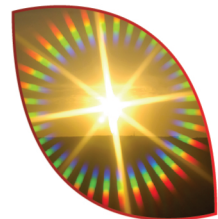
вокруг источника света большой
может видеть световые круги



сужается обзор по бокам



дымка перед глазами



появление радужных пятен,
которые заболевший видит
вокруг источника света

Лечение глаукомы

При глаукоме пациенты нуждаются в систематическом и длительном лечении, обязательно под наблюдением врача-офтальмолога. Наша Клиника предлагает консервативный (медикаментозный), лазерный и хирургический способы лечения глаукомы. Врач-офтальмолог выбирает методику лечения в зависимости от типа и стадии заболевания. Лечение глаукомы может носить комплексный характер с применением всех указанных способов.

Способы лечения глаукомы

Медикаментозное лечение проводится с применением специальных лекарственных препаратов: глазных капель, снижающих ВГД. Антиглаукомные капли назначаются для постоянного приема. Консервативное лечение всегда носит индивидуальный характер!



Важно помнить, что капли не восстанавливают баланс жидкости в глазу, а лишь искусственно его поддерживают

Лазерное лечение глаукомы назначается в том случае, если медикаментозное лечение не приводит к стабилизации внутриглазного давления.

Лазерная периферическая иридэктомия – операция, когда с помощью лазерного луча в радужке глаза создается путь оттока влаги из задней камеры в переднюю, за счет чего выравнивается давление в камерах глаза и, снижается ВГД. Практика показала, что иридэктомия позволяет исключить повышение внутриглазного давления более чем в 95% случаев. Такой способ лечения применяется как при закрытоугольной, так и узкоугольной глаукоме.

Усиление дренажной системы является одним из самых эффективных способов хирургического лечения глаукомы. Если медикаментозное и лазерное лечение оказались недостаточно эффективны и функции глаза продолжают ухудшаться, в этом случае проводится **хирургическое лечение**.

Хирургическое лечение глаукомы позволяет отказаться от медикаментозного лечения или значительно облегчить режим применения антиглаукомных капель.

Вопрос о хирургическом лечении открытоугольной глаукомы решается индивидуально с учетом формы глаукомы, уровня внутриглазного давления (ВГД), поля зрения и общего состояния.

В нашей Клинике применяется такой хирургический метод лечения глаукомы, как **непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ)**. Эта операция показана при открытоугольной глаукоме и в настоящее время является одной из самых популярных антиглаукоматозных операций. Особенностью НГСЭ является то, что отток внутриглазной жидкости из глаза под конъюнктиву осуществляется без нарушения целостности трабекулярного аппарата. Преимущества НГСЭ очевидны:

- Не происходит грубого нарушения естественных механизмов оттока внутриглазной жидкости (ВГЖ).
- Внутриглазное давление (ВГД) снижается до необходимого уровня в подавляющем большинстве случаев.
- Возможность выполнения нескольких операций на одном глазу.
- Низкая опасность инфицирования.
- Низкий процент послеоперационных осложнений (отслойка сосудистой оболочки, внутриглазные кровоизлияния и т.д.).

Всем пациентам с глаукомой необходимо проходить курсы нейропротекторной терапии с целью поддержания функций зрительного нерва.

ПРИ СВОЕВРЕМЕННОМ ОБНАРУЖЕНИИ И ПРАВИЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬШИНСТВУ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ ГЛАУКОМОЙ И НАБЛЮДАЮЩИХСЯ В НАШЕЙ КЛИНИКЕ, УДАЕТСЯ СОХРАНИТЬ ЗРЕНИЕ.

Предоперационная подготовка

До операции пациенту необходимо пройти полную диагностику зрения, а также собрать все необходимые анализы. За сутки до операции пациент поступает в стационар для проведения предоперационной подготовки. О том, что необходимо взять с собой, вам расскажет врач-офтальмолог.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ АНАЛИЗОВ И ИССЛЕДОВАНИЙ ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ

ПЕРЕЧЕНЬ АНАЛИЗОВ	СРОК ДЕЙСТВИЯ
Общий анализ мочи	14 дней
Общий анализ крови	14 дней
Анализ сахара крови	14 дней
Анализ крови на свертываемость	14 дней
Анализ крови на RW	3 месяца
Биохимическое исследование крови (креатинин, СРБ, АЛТ, АСТ, общий холестерин, общий белок)	14 дней
Гепатит В,С	6 месяцев

ПЕРЕЧЕНЬ АНАЛИЗОВ	СРОК ДЕЙСТВИЯ
ВИЧ	6 месяцев
Кал на яйца глист и энтеробиоз	3 месяца
ЭКГ с расшифровкой	1 месяц
Флюорография органов грудной клетки	12 месяцев
Заключение ЛОР-врача	1 месяц
Заключение стоматолога	1 месяц
Заключение эндокринолога (для пациентов с СД)	1 месяц
Заключение терапевта по результатам обследования	1 месяц
Отметка по прививке от кори	—



Длительность операции

Высокая квалификация врача-офтальмолога позволяет выполнить операцию от 15 минут.

Противопоказания

Противопоказания для проведения операции по поводу глаукомы сугубо индивидуальны для каждого пациента. Тем не менее, проводить операцию не рекомендуется если:

- пациент перенес инсульт или инфаркт;
- имеются воспалительные заболевания;
- имеются хронические заболевания на стадии обострения.

Рекомендации для скорейшего выздоровления

Чтобы послеоперационный период прошел без осложнений и в кратчайшие сроки, в течение одного месяца после операции необходимо следовать рекомендациям врача-офтальмолога:

- старайтесь не спать на стороне оперированного глаза первые 1-2 недели после операции;
- не трите оперированный глаз руками и не нажимайте на него;
- на улице пользуйтесь солнцезащитными очками;
- старайтесь не подвергать оперированный глаз резким температурным перепадам: первые 2-3 месяца после операции воздержитесь от посещения бани, бассейна, парной;
- в течение 1 месяца после операции следует полностью исключить занятия спортом. Через месяц вы можете начать делать утреннюю гимнастику, заниматься плаванием, бегом трусцой и другими физическими упражнениями.

Обращаем Ваше внимание на то, что люди, страдающие сахарным диабетом, гипертонической болезнью и атеросклерозом, чаще болеют глаукомой.

Дополнительные условия для пациентов



- Скидки для отдельных категорий граждан на полную диагностику зрения предоставляются в рамках:
 - акций;
 - социальных программ.*
- Стационар (круглосуточно):
 - бесплатно по медицинскому полису, за счёт средств территориального фонда ОМС;
 - за наличный расчет при получении платных медицинских услуг.
- Трёхразовое питание:
 - бесплатно по медицинскому полису, за счёт средств территориального фонда ОМС;
 - за наличный расчет при получении платных медицинских услуг.
- Аптека; салон-оптика**;
- Специальные условия на приобретение солнцезащитных очков - скидка -40% для пациентов, прошедших операцию по поводу катаракты, глаукомы и лазерной коррекции зрения**.

* Подробнее о категориях граждан, пользующихся скидкой на комплексную диагностику зрения, узнавайте у администраторов клиники.

** Услуга предоставляется специалистами ООО «ЛЕНАР-ОПТИК» ЛИЦЕНЗИЯ № ЛО-26-02-002193 от 1 сентября 2015 г. выдана Комитетом Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию. ИНН: 0725002157 ОГРН: 1100725000628

ПРИЕМ ВЕДЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ

☎ 8-800-500-70-27 🌐 www.lenarclinic.com 📷 [lenar.kbr](https://www.instagram.com/lenar.kbr) 📷 [lenar_clinic](https://www.instagram.com/lenar_clinic)

📍 г. Нальчик,
ул.Пачева, 36
+7 (8662) 42-42-27

режим работы:
пн-сб: с 9:00 до 18:00
вс: выходной

📍 г. Пятигорск,
ул.Широкая, 113
+7 (8793) 31-77-55

режим работы:
пн-сб: с 9:00 до 18:00
вс: выходной

📍 г. Владикавказ,
пр. Коста, 234
+7 (928) 494-08-88

режим работы:
пн-пт: с 9:00 до 18:00
перерыв с 13:00 до 14:00
сб-вс: выходной

📍 г. Назрань,
ул. Московская, 33
+7 (928) 699-69-11

режим работы:
пн-сб: с 9:00 до 18:00
перерыв с 13:00 до 14:00
вс: выходной

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

ООО Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н.Федорова, Лицензия № ЛО-06-01-000277 от 26 августа 2019 г. ИНН: 0711057332 ОГРН: 1020700749695
Не является рекламой. Предназначено для пациентов ООО Глазной клиники «ЛЕНАР» им. академика С. Н. Федорова в качестве способа доведения информации до потребителя.