

ЛЕЧЕНИЕ

макулодистрофии

ТЕПЕРЬ И В КОСТРОМЕ

ХИРУРГИЯ ГЛАЗА

офтальмологическая клиника

Лиц. № ЛО-44-01-000584 от 18.02.2014

Адрес: ул. Осыпная, 26, тел. **496-800**



УСЛУГИ КЛИНИКИ «ХИРУРГИЯ ГЛАЗА»

- Лечение кератоконуса роговицы глаза методом CROSS-LINKING (Кросс-линкинг)
- Лазерное лечение сетчатки при сахарном диабете
- Внутриглазное введение препарата «Lucentis» (Луцентис) при макулодистрофии сетчатки
- Диагностическое исследование глазного дна при беременности
- Оптическая спектральная томография глаза OCT
- Коррекция близорукости по технологии SUPER-LASIK (Супер-ласик)
- Лазерная коррекция возрастной дальнозоркости по технологии PRESBY-LASIK (Пресби-ласик)
- Амбулаторное удаление катаракты
- Лечение глаукомы
- Кабинет охраны зрения детей
- Промывание слезных путей детям до 1 года без наркоза
- Ортокератология / коррекция зрения во время сна
- Витреоретинальная хирургия
- Специализированный аптечный пункт

ООО «Хирургия глаза»

г. Кострома, ул. Осыпная, д. 26 |

[4942] 496-800 |

e-mail: info@eyeapple.ru | www.eyeapple.ru

Лицензия
№ ЛО-44-01-000618
от 05.06.14,
выдана Департа-
ментом здраво-
охранения КО

Макулодистрофия — глазная болезнь, при которой поражена макула, или так называемое желтое пятно. Это центральная часть сетчатки, ответственная за способность человека читать и видеть мелкие предметы.

Макулодистрофия - довольно коварная болезнь, так как первое время здоровый глаз принимает на себя зрительную нагрузку больного. Как следствие, проявления болезни незаметны для человека, боль при этом тоже отсутствует. Хотя заболевание и не ведет к полной слепоте, но оно чревато проблемами в быту, потерей возможности водить машину, читать, смотреть телевизор, различать лица, переходить дорогу самостоятельно. Макулодистрофия приводит к необратимым изменениям сетчатки как за месяцы, так и за недели. Каждый случай индивидуален. Чем быстрее больному становится хуже, тем раньше он должен обратиться к главному врачу и пройти лечение. Насторожиться стоит тем, кто стал замечать ухудшение зрения, невозможность видеть некоторые буквы или искажение строчек при чтении, появление темного пятна перед глазом. В зону риска попадают люди старше 50 лет, курильщики, гипертоники, люди, страдающие избыточным весом, а также те, у кого в семье были случаи макулодистрофии.

Существует несколько методов лечения макулодистрофии. Это:

- консервативная терапия,
- лазерное лечение,
- фотодинамическая терапия,
- ингибиторы ангиогенеза.

Каждый метод имеет свои плюсы и минусы. Долговременная высокая клиническая эффективность и безопасность применения подтверждены многочисленными исследованиями при лечении макулодистрофии введением ингибиторов ангиогенеза, в том числе препарата Луцентис. Цель такого метода - подавить активность роста эндотелия сосудов А, вызывающего повреждение сетчатки, и предотвратить рост патологических сосудов, нормализовать толщину и структуру сетчатки. Раньше инъекции этого препарата делали только московские специалисты. Но сегодня новейшее современное оборудование и высокая квалификация врачей костромской офтальмологической клиники «Хирургия глаза» дают возможность пройти лечение посредством Луцентиса и в Костроме. Препарат вводится в стекловидное тело глаза путем интравитреальной инъекции. После чего нужно пользоваться глазными каплями, чтобы избежать инфекций. Если вы уже страдаете от глазных инфекций, либо испытываете боль в глазах, если у вас аллергия на антибиотики или анестетики, не забудьте сообщить об этом врачу.

Положительный эффект от лечения с использованием препарата Луцентис может быть замечен уже через неделю после первой инъекции. Хотя обычно эффект достигается после трех ежемесячных инъекций и поддерживается с помощью регулярной терапии.

Ежемесячно в офтальмологической клинике «Хирургия глаза» ведет консультативный прием, проводит операции и введение Луцентиса Юрий Александрович Белый, заместитель директора по науке Калужского филиала ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» - ведущий витреоретинальный хирург, обладающий уникальным опытом проведения операций при отслойках сетчатки, пролиферативной диабетической ретинопатии, макулярной патологии, посттравматических состояниях и т. д. Юрий Александрович - заслуженный врач России, имеющий множество профессиональных наград.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ТРЕБУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА