

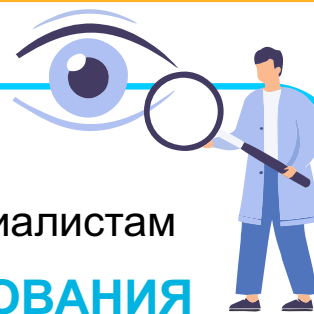


# ВМД ВОЗРАСТНАЯ МАКУЛЯРНАЯ ДЕГЕНЕРАЦИЯ СЕТЧАТКИ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

## Что ждет пациента на приеме у врача?

Для начала Ваш врач выяснит АНАМНЕЗ. Врач выяснит у пациента наличие ВМД среди близких и родственников, факт курения, наличие сопутствующих глазных и системных заболеваний. Это нужно для выявления факторов риска прогрессирования ВМД, оценки риска осложнений интравитреального введения лекарственного препарата.

## Далее будут проведены



### ФИЗИКАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Для этого пациента нужно направить к профильным специалистам

### ЛАБОРАТОРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Обследование пациента определит лечащий врач

### ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- **Визометрия.** Проводится всем пациентам с ВМД при диагностике заболевания, динамическом наблюдении за лечением, контроле функционального состояния центральной зоны сетчатки
- **Офтальмотонометрия.** Проводится всем пациентам с ВМД при диагностике заболевания, динамическом наблюдении за лечением с целью выявления нарушения внутриглазного давления.
- **Биомикроскопия.** Проводится всем пациентам с ВМД. Осмотр глаза под специальным микроскопом.
- **Биомикрофотография глазного дна.** Проводится с помощью фундус-камеры.
- **Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию**
- **Компьютерная периметрия.** Исследование периферического поля зрения.
- **Электроретинография.** Электрофизиологическое исследование сетчатки.
- **Ультразвуковое исследование глазного яблока.** Проводится в случаях недостаточной прозрачности оптических сред с целью оценки состояния сред и оболочек глаза.
- **Оптическая когерентная томография, ОКТ.** Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора.

## Как лечить сухую форму макулярной дегенерации?

Терапевтического воздействия, которое было бы способно остановить прогрессирование или излечить пациентов с сухой формой макулярной дегенерации глаз, к сожалению, не существует.

С учетом теории оксидативного стресса пациентам с большим количеством друз пигментными изменениями или географической атрофией, показан прием антиоксидантов по различным схемам.

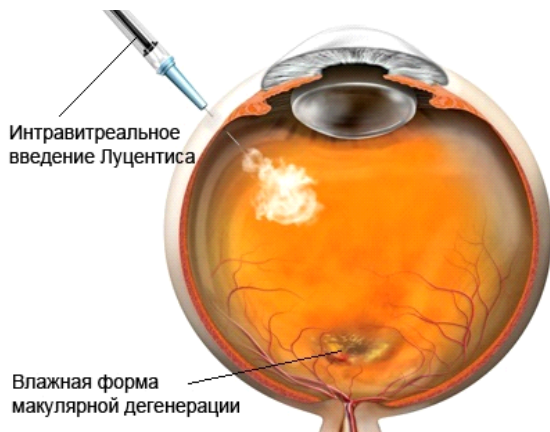
**ВАЖНО**

**ДОЗИРОВКИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПРИЕМА ОПРЕДЕЛЯЕТ ВРАЧ**

## Как лечить влажную форму макулярной дегенерации?

Лечение здесь направлено на:

- Ингибирование процессов образования новых «дефектных» сосудов в сетчатке
- Профилактику и лечение осложнений.



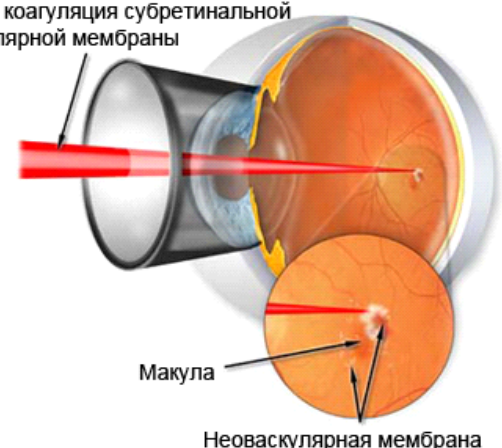
## Ингибиторы ангиогенеза (препараты анти-VGEF)

Использование препаратов данной группы при возрастной макулярной дегенерации позволяет остановить рост патологических кровеносных сосудов, тем самым снижая риск потери зрения.

## Лазерная коагуляция при дегенерации макулы и заднего полюса

Это лазерные методы лечения. Показаны при наличии субретинальной неоваскулярной мембраны (проявляется прорастанием в сетчатку патологических новообразованных сосудов), у пациентов, которым была диагностирована возрастная макулярная дегенерация.

Лазерная коагуляция субретинальной неоваскулярной мембраны



## Фотодинамическая терапия

Нередко является даже более эффективным способом борьбы с явлениями влажной дегенерации макулы и заднего полюса глаза по сравнению с вышеперечисленными методами. Клинический результат лечения обусловлен лазерным воздействием на новообразованные сосуды и блокированием в них кровотока.



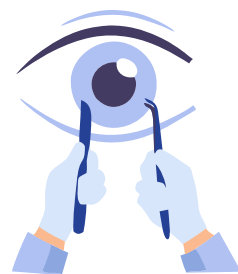
## Транспупиллярная термотерапия

Один из безопасных и эффективных методов лечения ВМД. Прекрасно зарекомендовал себя при влажной форме дегенерации макулы с наличием скрытой хориоидальной неоваскуляризации любой, включая субфовеолярную, локализации.

## Оперативное лечение

Выполняется в объеме субтотальной витрэктомии, в ходе которой иссекается стекловидное тело и обеспечивается доступ к сетчатке глаза и субретинальному пространству.

К сожалению, далеко зашедшие стадии дегенерации макулы глаза, при которых показано оперативное вмешательство, сопровождаются выраженными морфологическими изменениями сетчатой оболочки и подлежащих интраокулярных структур, что не позволяет значительно повысить остроту зрения после операции.



**ВАЖНО**

**ВМД – НЕОБРАТИМОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРОЕ СЛОЖНО ПОДДАЕТСЯ ЛЕЧЕНИЮ!**

**БУДЬТЕ УПОРНЫ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫ В ЛЕЧЕНИИ!**

ВСЕРОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПАЦИЕНТОВ  
vspru.ru

