**Отслойка сетчатки**

Отслойка сетчатки является патологическим состоянием глаза, чье лечение нельзя откладывать. Является процессом отделения друг от друга сетчатой и сосудистой оболочки глаза.

**Причины и виды отслойки**

Офтальмологами выделяются несколько разновидностей недуга в зависимости от причин, вызвавших это состояние:

*Первичная (идиопатическая, регматогенная).* Обусловлена разрывом, через который под сетчатку подтекает жидкость стекловидного тела. Разрыв связан с дистрофическими изменениями сетчатой оболочки.

*Вторичная отслойка* развивается вследствие различных заболеваний и травм. Среди таких заболеваний исследователи называют ретинопатию недоношенных, сахарный диабет, воспалительные процессы в сосудистой оболочке глаза и сетчатки, кровоизлияния и тромбозы.

*Экссудативная отслойка.* Характеризуется накопившейся жидкостью под сетчаткой в результате патологических процессов.

*Тракционная отслойка сетчатки.* На развитие этого вида отслойки влияют тракции (натяжения), которые сетчатка испытывает со стороны стекловидного тела в котором образуются фиброзные тяжи или сосуды.

*Травматическая отслойка*. Как понятно из названия, причиной этого вида отслойки становится травма. Причем отслойка может произойти как в момент травматизации, так и через несколько лет после получения травмы. Отслойка, возникшая в результате хирургического пособия на глазном яблоке, также попадает в разряд травматических.

**Симптомы**

Симптомокомплекс отслойки сетчатки широк и включает в себя:

* плавающие черные пятна,
* снижение остроты зрения,
* фиксация пациентами искаженности формы и размеров предметов.

**Появление в поле зрения:**

* неспецифичных симптомов в виде «мушек, «ниток» и «точек»;
* помутнения округлой формы (кольцо Вейса);
* эффекта «паутины»;
* фотопсий, так называемых искр, вспышек и молний,
* выпадающих участков.

**Диагностика**

В диагностическую программу этого состояния могут входить следующие современные методики:

* офтальмоскопическое обследование глазного дна;
* УЗИ глазного дна;
* электрофизиологическое исследование;
* компьютерная периметрия (исследование поля зрения);
* измерение внутриглазного давления;
* проверка остроты зрения;
* оптическая когерентная томография;

**Лечение**

Офтальмологами выбирается определенный протокол терапии отслойки сетчатки в зависимости от индивидуальности случая, степени распространенности процесса и его стадии. Чем раньше начато лечение этого состояния, тем благоприятнее прогноз.

Как правило, специалисты офтальмологических клиник используют следующие методики лечения отслойки сетчатки:

* Удаление стекловидного тела.
* Эндовитреальное и экстрасклеральное хирургические пособия. Проводятся операции пломбирования и баллонирования склеры.
* Лазерная терапия, позволяющая восстановить зрение пациенту на ранних стадиях развития отслойки сетчатки. Микроожоги лазером, приводящие к спайкам, позволяют соединить меж собою оболочки глаза.
* Применение специальных масел, наложение силиконовых повязок (циркляж).
* Применение в глазном пространстве газового пузыря.
* Применение холодового воздействия (криотерапия). Жидкий азот приводит к микроскопическим очагам воспаления поблизости от зоны отслойки. Образующиеся после рубцы способствуют прикреплению отслоившейся сетчатой структуры глаза к сосудистой оболочке.

Основными профилактическими мерами такого патологического состояния являются периодические осмотры у офтальмолога при наличии факторов риска и своевременное обращение за его помощью при появлении симптоматики недуга.

**3044, уник по Адвего 92%**