

## НА ЗАМЕТКУ МАМЕ

# ЛЕЧИМ ДЕТСКИЕ ГЛАЗА АМБЛИОПИЯ.



У детей стопроцентное зрение устанавливается лишь к 5-7 годам. Поэтому, чтобы у вашего ребенка не было в дальнейшем проблем со зрением, необходимо проходить профилактический осмотр уже с шести месяцев. Об одном из заболеваний, которое развивается как раз в детском возрасте, нам расскажет Надежда Трофимовна Токаренко, заведующая отделением охраны детского зрения №2 Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза», главный детский врач-офтальмолог г. Екатеринбурга.

**Амблиопия или «ленивый глаз»** – это функциональное снижение остроты зрения одного или обоих глаз без видимой анатомической причины. Зарождается заболевание обычно в детском возрасте, без лечения не проходит. Амблиопией страдают примерно 3-6% детей.

### Причины заболевания

Все мы рождаемся с неразвитым зрительным анализатором, когда зрение ребенка оценивается на уровне светоощущения. Максимально быстро острота зрения развивается только на первом году жизни. В этот период для нормального развития зрительного анализатора необходимо, чтобы изображение окружающего мира четко проецировалось на сетчатку. Если этого нет, то происходит искажение зрительной информации или ограничение ее поступления в головной мозг. Такое состояние называется амблиопией или «ленивым глазом». Причин может быть несколько.

- **Анизометропия.** Когда между двумя глазами наблюдается разница в остроте зрения. Обычно, чтобы исправить этот дефект, назначаются очки с разными диоптриями, однако если не пользоваться очками, то глаз, который видит хуже, становится амблиопичным.

- **Косоглазие.** При несимметричности расположения глаз мозг normally воспринимает информацию только от здорового глаза. В результате информация от косящегося глаза не может быть интерпретирована, что способствует развитию амблиопии.

- **Зрительная депривация, или препграда.** Она возникает вследствие различных заболеваний глаз, таких как врожденная катаракта, помутнение роговицы, опущение верхнего века и других. При этих заболеваниях

блокируется зрительное изображение, поэтому если эти заболевания вовремя не устраниить, может развиться амблиопия.

### Как распознать заболевание

Если ярко выраженных анатомических дефектов органов зрения нет, то заболевание крайне сложно диагностировать. В случае патологии одного глаза ребенок не жалуется на плохое зрение, так как достаточно видит вторым здоровым глазом и привыкает к такому зрению. Единственный способ обнаружить заболевание – своевременное прохождение профилактических осмотров у детского офтальмолога, начиная с шестимесячного возраста.

### Лечим амблиопию

Эффективно лечение заболевания проходит до 6-8 лет. Если обратиться вовремя, то есть все шансы вернуть ребенку нормальное зрение. Есть несколько методов лечения амблиопии:

- **Очкиовая коррекция.** Очки могут назначаться уже с 3-4-месячного возраста. В некоторых случаях вместо очков врач выписывает контактные линзы.

- **Окклпсия** – один из основных методов лечения амблиопии. Суть метода в закрытии глаза, который видит лучше, специальной «заклейкой» с целью стимуляции амблиопичного глаза. Режим ношения «заклейки» назначается индивидуально.

- **Метод пенализации.** Заключается в «затуманивании» лучше видящего глаза путем закапывания расширяющих зрачок капель и назначении специальных очков.

- **Метод плеоптики.** Представляет собой разнообразные стимулирующие работу глаза технологии.

Любой из методов назначается только детским врачом-офтальмологом.



**ДИАГНОСТИКА  
И ЛЕЧЕНИЕ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ  
У ДЕТЕЙ**  
от рождения до 18 лет



**МНТК  
«МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА»  
ЕКАТЕРИНБУРГ**

Отделение охраны детского зрения №1  
ул. Серафимы Дерябиной, 30б  
Тел. (343) 232-02-41, факс (343) 231-01-60  
Время работы: с 8.30 до 19.30,  
сб: с 8.30 до 14.00, вс – выходной

Отделение охраны детского зрения №2  
ул. Дагестанская, 34а  
Тел./факс (343) 259-26-49  
Время работы: с 8.30 до 17.00,  
сб, вс – выходные

Детский лечебно-диагностический кабинет  
пер. Гончарный, 5  
(ДГБ №8, поликлиника №2, кабинет №9)  
Тел. (343) 256-76-00  
Время работы: с 8.30 до 17.00  
сб, вс – выходные

[www.eyeclinic.ru](http://www.eyeclinic.ru)

Лицензия № ЛО-66-01-001240 от 13 января 2012 г.

**ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ТРЕБУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА**

11365 На правах рекламы