

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 нормально воспринимает информацию только от здорового глаза. В результате информация от косящегося глаза не может быть интерпретирована, что способствует развитию амблиопии.

- **Зрительная депривация, или преграда.** 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 устранить, 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 проведение 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:

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

- **Окклюзия** – 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 назначения 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

11365 На правах рекламы

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

ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ТРЕБУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА