

ОСМОТР РЕБЕНКА СТАРШЕ 1 ГОДА

Навигатор по симптомам наследственных дистрофий сетчатки (НДС) для амбулаторного приема

«Мы никак не можем подобрать очки»

«Ребенок неуверенно ведет себя в сумерках и темноте – постоянно натывается на предметы»

Эти жалобы могут натолкнуть вас на мысли о наследственной дистрофии сетчатки, например, о пигментном ретините

— 5 —

ПРИЗНАКОВ, КОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЯТ ВАШУ ДАЛЬНЕЙШУЮ ТАКТИКУ

Симптом	Со слов родителей при сборе анамнеза	При осмотре
Трудности с адаптацией в темноте в сочетании с никталопией ^{1-3, 5}	Ухудшение зрения в темное время суток – ведет себя неуверенно	При выключенном свете в кабинете нарушение ориентации и поведенческих реакций, недооценка расположения окружающих предметов
Светобоязнь ²	Ребенок часто трет глаза - окулодигитальный симптом (Франческетти)	При включении света в кабинете ребенок зажмурился, трет руками глаза
Сужение полей зрения ^{1,2,4,5}	Ребенок часто сталкивается с предметами, спотыкается, падает при слабом освещении, жалуется на «туннельное зрение»	Потеря периферического поля зрения
Ухудшение функционального зрения ^{5,10-12}	Трудности при чтении, нарушение контрастной чувствительности и (или) цветового восприятия	Гиперметропия или миопия, не поддающиеся оптической коррекции

Симптом	Со слов родителей при сборе анамнеза	При осмотре
<p>Пигментные изменения глазного дна, атрофия сетчатки, сужение сосудов, вторичные изменения зрительного нерва^{1,2,4}</p>		<p>Распределение пигмента на периферии от легкого до «костных телец», сужение сосудов, восковидный диск зрительного нерва</p>

ЕСЛИ ВЫ ЗАМЕТИЛИ ЭТИ ПРИЗНАКИ, НАПРАВЬТЕ РЕБЕНКА НА КОНСУЛЬТАЦИЮ К СПЕЦИАЛИСТУ ПО НДС – ДАЖЕ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ОСТРОТЕ ЗРЕНИЯ

НЕОЧЕВИДНЫЙ УТОЧНЯЮЩИЙ ВОПРОС:

Сколько пальцев было при рождении у ребенка на руках и ногах?

Упоминание о «лишних» пальцах – веский аргумент в пользу генетической патологии⁸



СВОЕВРЕМЕННОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ И НАЧАЛО ЛЕЧЕНИЯ ДИСТРОФИИ СЕТЧАТКИ МОЖЕТ СПАСТИ ЗРЕНИЕ ЭТОГО РЕБЕНКА!

Узнать подробнее о заболевании

Сайт для пациентов



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Chung D. et al. American Journal of Ophthalmology. 2019; 199: 58-70.
2. Sahel J.A. et al. Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine. 2015; 5(2): a017111.
3. Nash, Benjamin M. et. al. Translational Pediatrics. 2015; 4,2: 139-63.
4. Di Iorio, V. et al. Genes. 2017; 8:280-297.
5. Ciderciyan A.V. Prog Retin Eye Res. 2010;29:398-427.
6. Hamblion E. et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2011; 52(11): 7981-7986.

Только для медицинских и фармацевтических работников. Для распространения на территории РФ в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий и в предназначенных для медицинских и фармацевтических работников специализированных печатных изданиях.

Материал подготовлен компанией ООО «Новартис Фарма».
ООО «Новартис Фарма»

Ленинградский проспект, д. 70
Москва, 125315
Россия
Тел: +7 (495) 967 12 70
Факс: +7 (495) 967 12 68)

**Зрительный
КОНТАКТ**

www.novartis.ru
11220819/VorNep/Dig/06.24/0