

Помогите вашим детям* сохранить зрение для их будущего



ЯРКОЕ  БУДУЩЕЕ™

с линзами MiSight® 1 day

Данная информация предназначена для родителей/законных представителей несовершеннолетних – опекунов (не предназначена для несовершеннолетних, не достигших возраста 18 лет)
*Здесь и далее по тексту под ребенком и детьми понимаются дети в указанном в настоящей сноске возрасте от 8 до 15 лет.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ



CooperVision®
Живи ярко

Определение близорукости

«Близорукость» является разговорным названием миопии – распространенного заболевания глаз, при котором зрение вдаль ухудшается и становится нечетким. Близорукость обычно начинается в детстве и прогрессирует, пока ребенок не перестает расти¹

Нормальное зрение

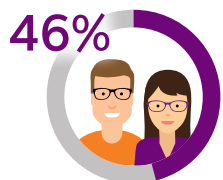


Зрение при близорукости

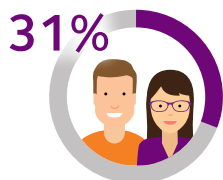
Глаз продолжает расти в течение всего детства, и сетчатка становится уязвимой для развития заболеваний в будущем. Поэтому важно начинать лечение близорукости как можно раньше, чтобы уменьшить потенциальные риски для здоровья глаз

Генетика и современный образ жизни влияют на возникновение и развитие близорукости²⁻⁴

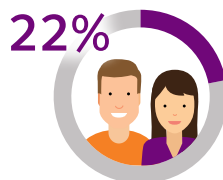
Риск развития близорукости у детей увеличивается, если родители близоруки:²



Оба родителя близоруки



Один из родителей близорук



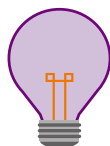
Ни у одного из родителей нет близорукости



Низкий уровень активности на свежем воздухе³



Длительная непрерывная работа на близком расстоянии, чтение и игры на мобильных устройствах⁴



Недостаточный уровень освещенности⁴

Понимание будущих рисков для здоровья глаз



Близорукость начинается со слабой степени, однако при прогрессировании заболевания развивается близорукость средней или высокой степени⁵

Самое активное прогрессирование близорукости происходит в возрасте **от 6 до 17 лет⁶**, так как это возраст активного роста ребенка и его глаз

Близорукость в основном диагностируется в детстве, она может прогрессировать и со временем привести к развитию более тяжелых заболеваний глаз, таких как⁷:

- Миопическая макулопатия
- Глаукома
- Отслойка сетчатки
- Катаракта

Наблюдение за близорукостью с детства очень важно по следующим причинам:

- В то время как глаз растет и близорукость прогрессирует, растет зависимость от очков
- Это может ограничивать детей в участии в занятиях спортом и других подвижных видах деятельности
- Прогрессирование близорукости может приводить к проблемам со здоровьем глаз в будущем⁶

Потенциальные проблемы со здоровьем глаз и зрением



Нормальное зрение



Зрение при отслойке сетчатки



Зрение при миопической макулопатии

Увеличение близорукости на каждую диоптрию увеличивает риск миопической макулопатии на 67%. Замедление прогрессирования близорукости на 1 диоптрию снижает вероятность развития макулопатии на 40%⁸

Методы замедления прогрессирования близорукости

Глазные капли с атропином

План лечения индивидуальный, но необходимы дополнительные очки для чтения, так как в процессе лечения способность видеть вблизи ухудшается⁹



Подтверждено замедление прогрессирования близорукости на 81% в течение первого года лечения. Однако эффективность использования в дальнейшем не доказана⁹

Однодневные контактные линзы с двойным фокусом

Обеспечивают постоянную коррекцию зрения вдаль



Клинически подтверждены в отношении замедления прогрессирования близорукости на 59% у детей от 8 лет в течение трех лет использования¹³

Бифокальные/Мультифокальные мягкие контактные линзы

Обеспечивают постоянную коррекцию зрения вдаль



Подтверждена эффективность мультифокальных контактных линз в отношении замедления прогрессирования близорукости до 50%¹²



Бифокальные/Мультифокальные очки

Носятся время от времени, когда есть необходимость в коррекции зрения вдаль

Могут влиять на замедление прогрессирования близорукости в течение первого года использования, но в дальнейшем оказывают очень незначительный эффект¹⁰



Монофокальные (обычные) очки

Часто надеваются только для коррекции зрения вдаль

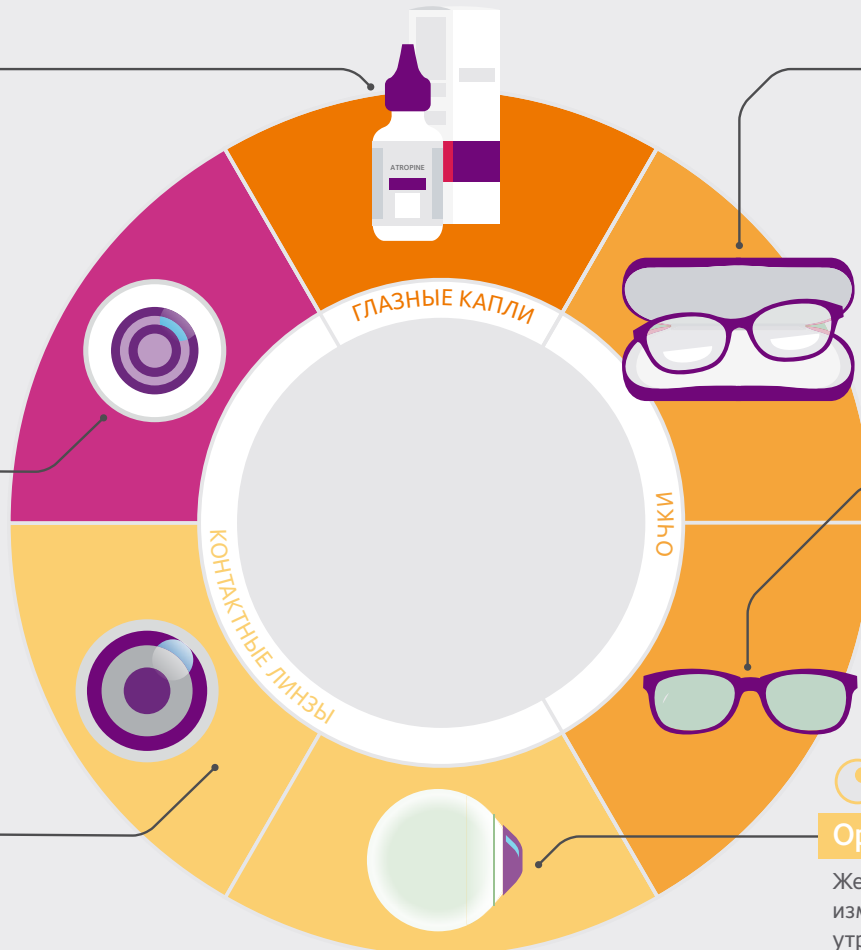
Не обладают эффектом замедления прогрессирования близорукости¹¹



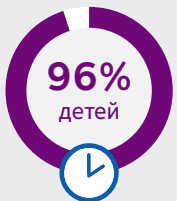
Ортокератология «орто-К»

Жесткие газопроницаемые линзы в течение ночного ношения изменяют переднюю поверхность роговицы. Линзы снимаются утром и позволяют видеть хорошо в течение дня

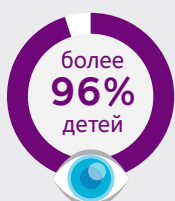
Подтверждена эффективность в замедлении прогрессирования близорукости около 50%⁵



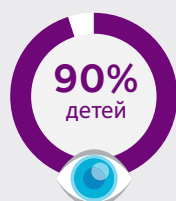
В ходе трехлетнего клинического исследования применения контактных линз MiSight® 1 day у детей в возрасте 8–12 лет (на начало исследования):¹³



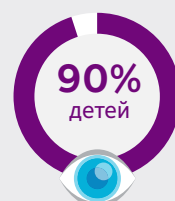
сообщили, что им нравится носить контактные линзы и они носили их в среднем 13 часов в день¹³



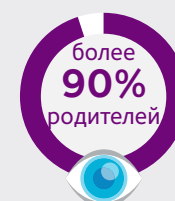
на вопрос «ощущаете ли вы контактные линзы на глазах» ответили «никогда» или «иногда»¹³



сказали, что они предпочитают носить контактные линзы MiSight® 1 day, а не очки¹³

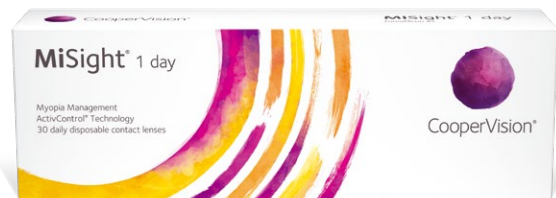


могут самостоятельно надевать и снимать контактные линзы¹³



чь дети носили контактные линзы MiSight® 1 day или Proclear 1 day в течение 3-летнего периода, оценили, что их дети в целом были довольны ношением контактных линз¹³

Теперь вы можете повлиять на замедление прогрессирования близорукости у детей



MiSight® 1 day – первая мягкая контактная линза, клинически подтвержденная для замедления прогрессирования близорукости у детей¹³

Мягкая однодневная контактная линза для детей с близорукостью

Технология ActivControl® позволяет детям видеть хорошо, в то время как прогрессирование близорукости и рост глаза замедляются¹³

Использование контактных линз MiSight® 1 day замедляет прогрессирование близорукости у детей в среднем на 59% и уменьшает конечную степень близорукости¹³

Яркое Будущее™ вашего ребенка начинается здесь

MiSight® 1 day – мягкая контактная линза, которая поможет вам и вашему ребенку контролировать близорукость¹³

Видеть лучше сегодня

- Легкое ношение линз для детей с самого начала близорукости
- Ежедневная замена линз означает отсутствие сложного режима очистки и ухода
- Четкое зрение в школе, играх на улице или при просмотре телевизора¹³

Видеть лучше завтра

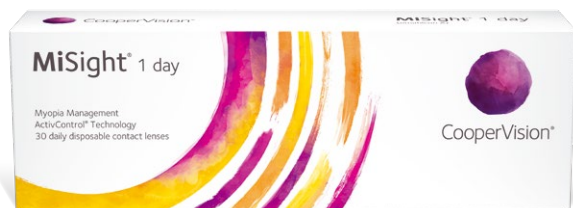
- Клинически подтвержденное замедление прогрессирования близорукости и уменьшение конечной степени близорукости¹³
- Контактные линзы дают возможность детям видеть естественно и активно участвовать в спорте и подвижных играх¹⁴
- Замедление прогрессирования близорукости поддерживает долгосрочное здоровье глаз вашего ребенка⁸

Спросите специалиста по контактной коррекции про контактные линзы **MiSight® 1 day** и программу

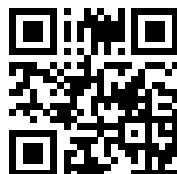


Программа «Яркое Будущее™» с линзами MiSight® 1 day от CooperVision включает:

- первые мягкие контактные линзы с технологией ActivControl® для замедления прогрессирования близорукости у детей¹³
- регулярное наблюдение у квалифицированных специалистов
- актуальные информационные материалы и онлайн-поддержку



Спросите у специалиста по контактной коррекции
о программе «Яркое Будущее™»
и ознакомьтесь с программой подробнее на сайте
www.coopervision.ru



Ссылки на использованные источники:

1. Офтальмология: национальное руководство / под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой и др. М., 2008. С. 276–279. По всем возникающим вопросам обращайтесь за консультацией к специалисту в салон оптики. 2. Мэй–Мэй Ву М., Эдвардс М.Х. Влияние наличия близоруких родителей: анализ миопии в трех поколениях. Оптометрия и Наука о Зрении. 1999; 76 (6):387–92. 3. Гиффорд П., Гиффорд К.Л. Будущее замедления прогрессирования миопии с помощью контактных линз. Оптометрия и Наука о Зрении. 2015; 93:336–43. Вольфсон Дж.С., Калосси А., Чо П. и соавторы. Мировые тренды ведения пациентов с миопией и стратегия клинической практики. Контактные Линзы и Антериорный Глаз. 2016;39:106–16. 4. Роуз К.А., Морган И.Г., ИП Дж. и соавторы. Активность на свежем воздухе снижает распространённость миопии у детей. Офтальмология 2008; 115:1279–1285. 5. Вольфсон Дж.С., Калосси А., Чо П. Мировые тренды ведения пациентов с миопией и стратегия клинической практики. Контактные Линзы и Антериорный Глаз. 2016;39:106–16. 6. Гиффорд П., Гиффорд К.Л. Будущее замедления прогрессирования миопии с помощью контактных линз. Оптометрия и Наука о Зрении. 2015; 93:336–43. 7. Тидерман Дж. и соавторы. JAMA Офтальмология. 2016;134:1355–1363. 8. Буллимор М.А., Бреннан Н.А. Контроль близорукости: почему важна каждая диоптрия. Оптометрия и Наука о Зрении: Июнь 2019, Выпуск 96(6), 463–465 с. 9. Хейтинг Г. Замедление прогрессирования миопии – лекарство от близорукости? Все о Зрении. 2016. 10. Гвазда Ж., Хайман Л. и соавторы. Рандомизированное клиническое исследование прогрессивных очковых линз по сравнению с монофокальными линзами на прогрессирование миопии. Исследовательская офтальмология и Наука о Зрении, Апрель 2003,44 (4). 11. Чунг К., Мохиндин Н. Недокоррекция миопии усиливает, а не замедляет ее прогрессирование. Исследование Зрения 2002 октября; 42(22):2555–9. Адлер А., Миллотод Д. Возможное влияние недокоррекции на прогрессирование миопии у детей. Clin Exp Optom. 2006 сентябрь; 89(5):315–21. 12. Валлин Дж.Дж., Грейнер К.Л., МакВей М.Е. и соавторы. Мультифокальные мягкие контактные линзы для замедления прогрессирования миопии. 2013 1040-5488/13/9011-1207/0. Выпуск 90 (11). 13. Данные компании CooperVision, 2018 г. На основании результата трехлетнего рандомизированного исследования 144 носителей возраста от 8 до 12 лет (на начало исследования), MIST-401. 30.04.2018 г. Чемберлен П. и соавторы Трехлетнее рандомизированное клиническое исследование влияния линз MiSight на замедление прогрессирования миопии. Оптометрия и Наука о Зрении 2019;96:556–567. 14. Валлин Дж. Инициатива охраны здоровья подростков и детей, направленная на расширение возможностей зрения (ACHIEVE). Оптометрия и Наука о Зрении. 2006 Январь;83(1):37–45.

MS/12.20/7000

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2020/12048 от 28.09.2020 г.

ЯРКОЕ  БУДУЩЕЕ™

с линзами MiSight® 1 day



CooperVision®
Живи ярко

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ