НОВЫЕ ДАННЫЕ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ЛИНЗ ESSILOR® STELLEST®

Новые результаты клинических испытаний вновь подтвердили эффективность линз Essilor® Stellest® в замедлении темпов прогрессирования миопии у детей.

РЕЗЮМЕ



РЕЗУЛЬТАТЫ ТРЕХЛЕТНИХ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ЛИНЗ ESSILOR® STELLEST®(1)

Опубликованные в **Американском журнале офтальмологии** (American Journal of Ophthalmology) результаты трехлетних клинических испытаний линз Essilor® Stellest® продемонстрировали следующее:

- По итогам трех лет, общий накопительный эффект для контроля миопии от использования линз Essilor® Stellest® составил в среднем 1,06 дптр и 0,49 мм.*
- ↑ Линзы Essilor® Stellest® сохраняют эффективность в замедлении темпов прогрессирования миопии на третьем году использования.
- ↑ Линзы Essilor® Stellest® эффективно замедляют темпы прогрессирования миопии и удлинение оси глаза у детей в том числе и при начале их использования в более старшем возрасте (10–15 лет).



*По сравнению с общим результатом в группах, использующих однофокальные линзы (SVL(0M-24M)+SVL2(24M-30M)). (1) Ли. С. и др. «Эффективность контроля миопии при помощи очковых линз с асферическими микролинзами: результаты исследования с последующим наблюдением продолжительностью три годол. Американский журнал офтальмологии (Атт J Ophthalmol), первая публикация в сети Интернет: апрель 2023 года. doi:10.1016/J.AJO.2023.03.030.

Данный материал предназначен только для подготовки специалистов-офтальмологов и не подлежит воспроизведению или разглашению, как с изменениями, так и без изменений, третьим лицам или в общем доступе без получения соответствующего предварительного разрешения от компании EssilorLuxoffica в письменном виде. Для маркетинговой информации используйте последнее официальное заявление, сделанное непосредственно компанией EssilorLuxoffica.
©Essilor International — Все права защищены — копирование и распространение запрещено — июль 2023 г.



РЕЗУЛЬТАТЫ ТРЕХЛЕТНИХ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ЛИНЗ ESSILOR® STELLEST®(1)

Место проведения:

Глазная больница Медицинского университета Вэньчжоу (Вэньчжоу Китай)

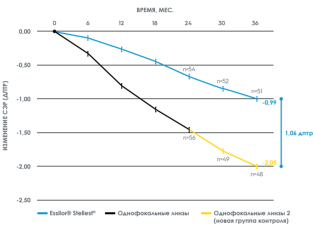


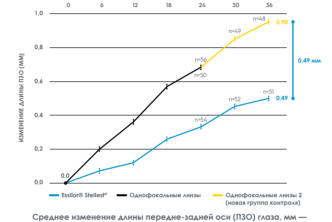
Задача № 1:

Оценить долгосрочную эффективность в борьбе с миопией в результате использования линз Essilor® Stellest® в **течение 3 лет.**

Задача № 2:

Определить, сохраняется ли эффективность в борьбе с миопией на третьем году использования линз Essilor® Stellest®.





Среднее изменение сферического эквивалента рефракции (СЭР), дптр — скорректированные значения. Погрешность в рамках стандартной ошибки среднего значения (SEM)

среднее изменение длины передне-задней оси (поо) глаза, мм скорректированные значения. Погрешность в рамках стандартной ошибки среднего значения (SEM

Заключение № 1:

По итогам трех лет, общий накопительный эффект для контроля миопии от использования линз Essilor® Stellest® составил в среднем 1,06 дптр и 0,49 мм.*

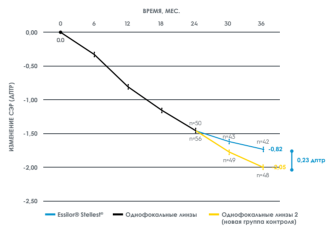
Заключение № 2:

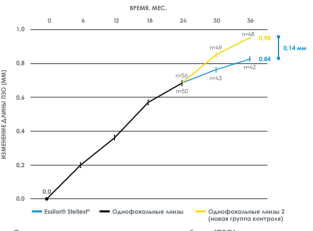
Линзы Essilor® Stellest® сохраняют эффективность в замедлении темпов прогрессирования миопии на третьем году использования.

Задача № 3:

Определить, являются ли линзы Essilor® Stellest® эффективными в замедлении темпов прогрессирования миопии и удлинения оси глаза при использовании у детей старшего возраста.

Пациентов, ранее включенных в контрольную группу, использовавшую однофокальные линзы, и достигших возраста 10–15 лет, перевели на линзы Essilor® Stellest® на третьем году исследования.





Среднее изменение сферического эквивалента рефракции (СЭР), дптр — скорректированные значения. Погрешность в рамках стандартной ошибки среднего значения (SEM). Среднее изменение длины передне-задней оси (ПЗО) глаза, мм — скорректированные значения.

Погрешность в рамках стандартной ошибки среднего значения (SEM).

Заключение № 3:

Линзы Essilor® Stellest® эффективно замедляют темпы прогрессирования миопии и удлинение оси глаза у детей в том числе и при начале их использования в более старшем возрасте (10−15 лет).**

