

Acuvue Oasys 1-Day: уже в России!

6-8 декабря в The Vision Care Institute® компания Johnson & Johnson представила новые контактные линзы Acuvue Oasys 1-Day, созданные для пациентов с напряженным ритмом жизни.

Сначала в коротком выступлении специалист по профессиональным вопросам компании Johnson & Johnson Н.А.Козловская рассказала о потребностях носителей контактных линз в условиях повышенной зрительной нагрузки.



Компания Kadence International по заказу Johnson & Johnson выполнила исследование среди опытных пользователей контактных линз, в ходе которого выяснялись комфортность линз, жалобы, качество зрения, удовлетворенность линзами и т.п. Для лучшего представления полученных данных было введено понятие функциональности линз, учитывающее качество зрения, удовлетворенность и комфортность линз в течение дня ношения. Функциональность всех изученных типов линз уменьшалась в течение дня и особенно сильно при многократном изменении видов деятельности. При этом синхронно нарастали симптомы дискомфорта.

Очевидно, что зрительные потребности сегодняшних пациентов сильно меняются. Стремительно растет количество часов, проводимых пациентами за экранами цифровых устройств. В последние годы начали говорить о симптомах цифровой зрительной усталости. Следует помнить, что невыявленные проблемы со зрением увеличивают риск отказа от ношения контактных линз. Важно быть в курсе зрительных потребностей пациентов и стараться предотвращать появление жалоб.

Директор по клиническим вопросам Johnson & Johnson Vision Care в России И.А.Лещенко подробно рассказала об особенностях новых однодневных тиафильных контактных линз Acuvue Oasys 1-Day.

Для лучшего понимания уникальных свойств новых линз докладчик напомнила о структуре и функциях слезной пленки, стабильность которой чрезвычайно важна для успешности ношения контактных линз. Лишь 20% людей имеют идеальную слезную пленку, и они же являются наилучшими



кандидатами для подбора контактных линз. Но что делать с остальными, которые тоже хотят носить линзы?

Контактные линзы примерно в 10 раз толще слезной пленки. Оптимально, если они органично интегрируются в слезную пленку и имитируют ее свойства.

Новые линзы Acuvue Oasys 1-Day решают многочисленные проблемы пользователей. Во-первых, это однодневные линзы, то есть они обладают всеми преимуществами линз ежедневной замены. Во-вторых, они разработаны на базе линз Acuvue Oasys, которые по праву считаются одними из самых комфортных и поэтому одними из самых продаваемых контактных линз в мире. Популярность линз Acuvue Oasys объясняется отличной гладкостью, смачиваемостью и увлажненностью поверхности, что обуславливает высокий уровень комфорта для пользователей.

В линзах Acuvue Oasys 1-Day использована технология HydraLuxe: молекулы увлажняющего компонента имитируют свойства муцинов слезной пленки, обеспечивая оптимальное увлажнение и уменьшая энергию трения. К тому же немного изменился состав раствора в блистерной упаковке, в результате чего его осмолярность снизилась до осмолярности естественной слезы.

Однодневные линзы Acuvue Oasys 1-Day отличаются от линз плановой замены Acuvue Oasys: изменились общий диаметр и радиусы базовой кривизны, диаметр оптической зоны стал чуть больше. Следует также отметить, что Acuvue Oasys 1-Day – единственная однодневная линза с доступной оптической силой до +8 диоптрий (все остальные линзы выпускаются с оптической силой максимум до +6 D).

В ряде клинических исследований было показано, что пациенты предпочли линзы Acuvue Oasys 1-Day линзам сравнения по всем ключевым показателям.

Таким образом, компания Johnson & Johnson сделала очередной шаг навстречу пожеланиям и потребностям пациентов. А линзы марки Acuvue сегодня носит каждый второй пользователь контактных линз в России.

В течение 3 дней во встречах в The Vision Care Institute® приняли участие более 150 офтальмологов и оптометристов.