

«Песок в глазах» — ПРОБЛЕМА, С КОТОРОЙ НУЖНО БОРОТЬСЯ

Известно, что 90% информации об окружающем мире к человеку поступает через зрение. Когда та или иная часть зрительного аппарата страдает, способность видеть ухудшается. В последнее время в связи с неблагоприятным воздействием окружающей среды и повышением нагрузок, в том числе зрительных, глазные заболевания встречаются все чаще

Синдром сухого глаза — мультифакторное заболевание, обусловленное нарушением слезной пленки вследствие недостаточной продукции слезы либо избыточности ее испарения. Оно приводит к повреждению поверхности глаза и сопровождается дискомфортом. Согласно мировым показателям, количество населения, страдающего синдромом сухого глаза, достигает 18%. Наиболее распространено это состояние среди жителей развитых стран. В Украине его диагностируют у 12% больных офтальмологического профиля в возрасте до 40 лет и у 67% пациентов старше 50 лет.

— Вызвать синдром сухого глаза могут перенапряжение зрения при чтении, вождении автомобиля, долгой работе на компьютере, а также внешние факторы: ношение контактных линз, неблагоприятная экологическая обстановка (загрязненность воздуха, чрезмерное кондиционирование или отапливание помещения), — говорит Святослав Сук, канд. мед. наук, руководитель Научно-практического центра «Лазерные методы лечения глаза». — Кроме того, он может быть следствием стресса, сахарного диабета, гормональных нарушений, приема некоторых лекарственных средств. При этом возникают ощущения сухости и усталости глаз, а также зуд, жжение, слезотечение, напряжение и дискомфорт (песок в глазах). В случае возникновения таких симптомов нужно обратиться к врачу. Синдром сухого глаза опасен тем, что он может быть симптомом других серьезных заболеваний. Более того, если не устранить данную проблему, впоследствии это может привести к развитию светобоязни или помутнению зрения.

Молекулярная структура TSP-полисахарида, экстрагированного из семян тропического дерева тамаринд, сходна со структурой натуральной слезы. Его использование позволяет достичь практически натурального увлажнения глаз человека, обеспечивает комфортное состояние роговицы и конъюнктивы. Компания Johnson & Johnson представила на нашем рынке средство на основе TSP-полисахарида, предназначенное для устранения основных симптомов сухости и усталости глаз.

Знаете ли вы?

- **Обычно человек моргает 10–15 раз в минуту. При чтении частота морганий снижается до 6 раз в минуту, а при работе за компьютером и вождении автомобиля со скоростью 100 км/ч — до 4 раз.**
- **Комфортная для глаз влажность воздуха составляет 40–60%, однако в помещениях, где используется кондиционер, она снижается до 30%, а, например, в салоне самолета может снизиться до 5%**

Глубокоуважаемый коллега!

В СЕНТЯБРЕ 2012 ГОДА КОМПАНИЯ PFIZER H.C.P. CORPORATION НАЧАЛА ВНЕДРЯТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ АПТЕК, КОТОРАЯ ПРОХОДИТ В ВИДЕ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕМАТИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ:

- **предоставить информацию о современных подходах к успешной работе в аптеке;**
- **развить коммуникативные навыки общения работников первого стола с покупателями;**
- **увеличить эффективность работы сотрудников аптек и повысить их профессиональный уровень.**

К участию в программе приглашаются все сотрудники аптек, аптечных пунктов, офисов аптечных сетей и других предприятий фармацевтической отрасли.

Все модули программы проводятся в конференц-залах, оснащенных современным оборудованием, с участием тренеров-модераторов. Длительность отдельных модулей составляет два-три часа. По завершении каждого из них участники получают именные сертификаты.

Обращаем ваше внимание, что данная программа имеет исключительно образовательный характер и не предусматривает развлекательных мероприятий.

ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБ УЧАСТИИ В ПРОГРАММЕ ПРОСИМ ОБРАЩАТЬСЯ К МЕНЕДЖЕРУ КОМПАНИИ PFIZER ПО ТЕЛЕФОНАМ:

0 (44) 495-96-15; 0 (44) 291-60-50

С уважением,
представительство компании
Pfizer H.C.P. Corporation в Украине
03680, г. Киев, ул. Амосова, 12,
бизнес-центр «Горизонт парк»,
12–13 этаж

