

Все контактные линзы с течением времени обрастают определенными отложениями. Это поверхности, образования, налет. Они не убираются при моргании и время их образования примерно составляет около 6-ти месяцев. Специалисты относят к данным образованиям, например, липиды и белки. Также это могут быть частицы косметики, прочих неорганических веществ. Отложения на линзах могут состоять из одного вещества, а могут из конгломерата нескольких.



Если чистить их нерегулярно, то это значительно ускоряет появление отложений. В результате вы наблюдаете отрицательный эффект в виде ухудшения зрения и дискомфорта от ношения. Для борьбы с отложениями нужно понимать схему их образования.

Какие есть факторы, благоприятствующие появлению отложений?

- Индивидуальные особенности человеческого организма. Все мы имеет свою уникальную химию тела. Некоторые из нас имеют большую склонность к образованию

зубного камня. А кто-то имеет большую склонность к образованию отложений на линзах. У данного типа людей отложения кальция образуются за короткий интервал времени.

- Вторая распространенная причина отложений - это материал для производства линз. Некоторые специалисты отмечают, что отложения чаще возникают на твердых линзах. При этом утверждается, что белковые отложения образуются на мягких. Белки являются грозой мягких ионных линз с большой водной долей. Неионные контактные линзы меньше накапливают белки.

- Контактные линзы нужно очищать в зависимости от ваших индивидуальных особенностей. Кто-то чистит энзиматическим очистителем, эффективно устраняющим отложения. Те, кто чистит линзы не регулярно накопления растут ежедневно. В результате термическая дезинфекция приводит к тому, что на поверхности идет быстрый рост белковых отложений.

- Важным фактором, который влияет на скорость появления отложений, является ОС.

Стоит также брать в расчет такие факторы, как загрязнение ОС, пыльца цветов, сухая среда и т.п. Свой негативный вклад вносят косметические средства, лосьоны для рук и т.п.

По материалам: <http://www.zakazlinz.ru/>