



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Противопоказания к ношению контактных линз

Исполнитель: Кривцов Андрей 392 МО
Проверил: Ананичева К.С

Снижение иммунитета и аллергия

- В некоторых случаях причина аллергии – использование растворов для хранения и очистки контактных линз. Это связано с тем, что большая часть из них содержит различные консерванты и химические вещества, вызывающие у некоторых людей с повышенной чувствительностью соответствующие реакции. Аллергия также может быть и на материалы, из которых изготавливаются контактные линзы. В данной ситуации оптимальным решением будет ношение линз однодневного использования.
- Некоторые заболевания, вызывающие снижение иммунитета, также накладывают ограничения на использование контактных линз. К ним относятся:
- сенная лихорадка; воспаление пазух носа; ОРВИ; острый гайморит; грипп; хронический бронхит.

Ношение контактных линз при простудных заболеваниях

- Простудные заболевания накладывают ограничения на ношение контактных линз в связи с тем, что из-за насморка происходит ухудшение оттока слезной жидкости. В этом случае также возможно развитие различных воспалительных заболеваний глаз, вызванных вирусами. Поэтому при выявлении этого противопоказания линзы носить крайне не рекомендуется.

Прием некоторых лекарственных средств

- Еще одно противопоказание к использованию. Частично или полностью исключена возможность ношения контактных линз при приеме определенных групп лекарственных средств.
- Одно из побочных действий при лечении мочегонными или противоаллергическими препаратами – сухость кожных покровов и слизистых оболочек. Поэтому такие лекарственные препараты и сосудосуживающие средства от насморка могут вызвать затуманивание зрения и дискомфорт при ношении контактных линз. В этих случаях можно использовать смазывающие и увлажняющие капли (только по рекомендации врача-офтальмолога!).

Ношение контактных линз при инфекционных заболеваниях категорически запрещено

- Их использование в этих случаях можно сравнить с тем, что мы промываем рану стерильным раствором и потом накладываем грязный бинт. Инфекция остается на поверхности контактной линзы, а удалить ее многофункциональным раствором весьма сложно.
- Ранее такое заболевание, как сахарный диабет, являлось еще одним противопоказанием к ношению контактных линз. Но последние исследования в офтальмологии, а также появление однодневных линз исключили данную патологию из «черного списка».

Глаукома после операции

- У человека с этим заболеванием повышается внутриглазное давление. Носить контактные линзы при этом можно, но только в том случае, если глаукома компенсированная, то есть ее лечение приводит к нормализации давления в глазах. Противопоказана контактная оптика после операций. Подобные патологии лечатся путем создания дополнительных каналов для оттока водянистой влаги из глазного яблока. Как правило, они проходят в месте слияния склеры с роговицей. Контактная оптика может оказывать давление на эту область глаза, препятствуя уходу внутриглазной жидкости. После хирургического лечения глаукомы желательно носить очки. Однако в некоторых случаях врачи разрешают использовать для коррекции и линзы. Многое зависит от медицинских показаний, индивидуальных особенностей

Выраженный синдром «сухого глаза».

- Контактная оптика ограничивает доступ к роговице кислорода. Современные модели офтальмологических изделий производят из гидрогелевых и силикон-гидрогелевых материалов. Однако даже они не всегда являются спасением для пациентов с повышенной склонностью глаз к сухости. В ходе обследования врач определит, можно ли Вам носить линзы и в каком режиме. Бывают случаи, когда человеку приходится навсегда отказаться от средств контактной коррекции.





**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Противопоказания к ношению контактных линз

Исполнитель: Кривцов Андрей 392 МО
Проверил: Ананичева К.С