

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ  
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА  
**Софрадекс®**

торговое наименование лекарственного препарата

**капли глазные и ушные**

лекарственная форма, дозировка

**Соверен Фарма Прайват Лимитед, Индия**

**Гланд Фарма Лимитед, Индия**

наименование производителя, страна

Изменение № 2

Дата внесения Изменения «      » 290722 20 г.

Старая редакция	Новая редакция
<p><b>Особые указания</b></p> <p><i>Нарушения зрения</i></p> <p>Нарушения зрения могут быть связаны с системным и местным применением глюкортикоидов. Если у пациента наблюдается нарушение зрения, ему необходимо проконсультироваться с офтальмологом для оценки возможных причин, которые могут включать катаракту, глаукому или редкие заболевания, такие как центральная серозная хориоретинопатия.</p> <p><i>Суперинфекция</i></p> <p>При длительном применении препарата, как и при длительном применении других противомикробных лекарственных средств, возможно развитие суперинфекций, вызванных устойчивыми к препарату микроорганизмами, включая грибы.</p>	<p><b>Особые указания</b></p> <p><i>Нарушения зрения</i></p> <p>Нарушения зрения могут быть связаны с системным и местным применением глюкортикоидов. Если у пациента наблюдается нарушение зрения, ему необходимо проконсультироваться с офтальмологом для оценки возможных причин, которые могут включать катаракту, глаукому или редкие заболевания, такие как центральная серозная хориоретинопатия.</p> <p><i>Суперинфекция</i></p> <p>При длительном применении препарата, как и при длительном применении других противомикробных лекарственных средств, возможно развитие суперинфекций, вызванных устойчивыми к препарату микроорганизмами, включая грибы.</p>

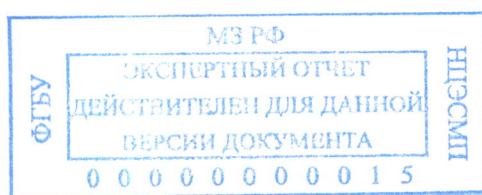
<i>Истончение роговицы и повышение внутриглазного давления</i>	<i>Истончение роговицы и повышение внутриглазного давления</i>
Продолжительное закапывание препарата в глаза может приводить к истончению роговицы с развитием ее перфорации, а также к повышению внутриглазного давления.	Продолжительное закапывание препарата в глаза может приводить к истончению роговицы с развитием ее перфорации, а также к повышению внутриглазного давления.
Лечение препаратами, содержащими глюкокортикоиды, не должно проводиться повторно или длительно без регулярного контроля внутриглазного давления, обследования глаз на предмет развития катаракты или вторичных инфекций.	Лечение препаратами, содержащими глюкокортикоиды, не должно проводиться повторно или длительно без регулярного контроля внутриглазного давления, обследования глаз на предмет развития катаракты или вторичных инфекций.
Местные глюкокортикоиды никогда не должны применяться у пациентов с гиперемией глаза неустановленной этиологии, так как несоответствующее использование препарата может привести к значительному ухудшению зрения (см. раздел «Противопоказания»).	Местные глюкокортикоиды никогда не должны применяться у пациентов с гиперемией глаза неустановленной этиологии, так как несоответствующее использование препарата может привести к значительному ухудшению зрения (см. раздел «Противопоказания»).
<i>Ото- и нефротоксичность</i>	<i>Ото- и нефротоксичность</i>
Аминогликозидные антибиотики (в том числе фрамицетина сульфат) могут вызывать обратимую, частичную или полную глухоту и оказывать нефротоксическое действие при системном применении и местном нанесении на открытие раны или поврежденную кожу. Эти эффекты являются дозозависимыми и усиливаются при нарушениях функции печени или почек. Хотя развития этих эффектов не наблюдалось при закапывании препарата в глаза, следует учитывать риск их возникновения в случае местного	Аминогликозидные антибиотики (в том числе фрамицетина сульфат) могут вызывать обратимую, частичную или полную глухоту и оказывать нефротоксическое действие при системном применении и местном нанесении на открытие раны или поврежденную кожу. Эти эффекты являются дозозависимыми и усиливаются при нарушениях функции печени или почек. Хотя развития этих эффектов не наблюдалось при закапывании препарата в глаза, следует учитывать риск их возникновения в случае местного

<p>применения высоких доз препарата у детей. Терапию не следует продолжать после исчезновения симптомов.</p> <p><i>Феохромоцитома</i></p> <p>У пациентов с подозрением на феохромоцитому или с диагностированной феохромоцитомой любые глюкокортикоиды должны применяться только после оценки соотношения пользы и риска. Это связано с</p>	<p>применения высоких доз препарата у детей. Терапию не следует продолжать после исчезновения симптомов.</p> <p>Были зарегистрированы случаи ототоксичности при применении аминогликозидов у пациентов с митохондриальными мутациями, в частности, с мутацией m.1555A&gt;G, что предполагает повышенный риск возникновения ототоксичности у таких пациентов, включая случаи, когда концентрации аминогликозидов в сыворотке крови находились в пределах рекомендуемого диапазона доз. Некоторые случаи были связаны с глухотой в анамнезе по материнской линии и/или наличием митохондриальной мутации. Митохондриальные мутации встречаются редко, при этом степень пенетрантности данного наблюдаемого эффекта неизвестна. Несмотря на то, что не было выявлено связи между такими случаями и лечением препаратами для местного применения, содержащими неомицин, фрамицетин или гентамицин, вероятность проявления подобного эффекта при местном применении неомицина и других аминогликозидов не может быть исключена.</p> <p><i>Феохромоцитома</i></p> <p>У пациентов с подозрением на феохромоцитому или с диагностированной феохромоцитомой любые глюкокортикоиды должны применяться только после оценки соотношения пользы и риска. Это связано с</p>
---	---

тем, что при приеме глюкокортикоидов наблюдалась случаи развития феохромоцитомного криза, способного приводить к летальному исходу.	тем, что при приеме глюкокортикоидов наблюдалась случаи развития феохромоцитомного криза, способного приводить к летальному исходу.
<b>Перекрестная чувствительность</b> Пациенты, у которых отмечались аллергические реакции на другие аминогликозидные антибиотики (например, неомицин, канамицин) возможно развитие перекрестной чувствительности к фрамицетину.	<b>Перекрестная чувствительность</b> Пациенты, у которых отмечались аллергические реакции на другие аминогликозидные антибиотики (например, неомицин, канамицин) возможно развитие перекрестной чувствительности к фрамицетину.
<b>Правила использования препарата</b> Флакон необходимо закрывать после каждого использования. Не следует прикасаться кончиком пипетки к глазу. После вскрытия флакона препарат следует использовать в течение 1 месяца.	<b>Правила использования препарата</b> Флакон необходимо закрывать после каждого использования. Не следует прикасаться кончиком пипетки к глазу. После вскрытия флакона препарат следует использовать в течение 1 месяца.
<b>Условия отпуска</b> Отпускается по рецепту.	<b>Условия отпуска</b> Отпускают по рецепту.
<b>Претензии потребителей направлять по адресу в России:</b> АО «Санофи Россия». 125009, г. Москва, ул. Тверская, 22. Телефон: (495) 721-14-00. Факс: (495) 721-14-11.	<b>Претензии потребителей направлять по адресу в России:</b> АО «Санофи Россия». 125009, г. Москва, ул. Тверская, 22. Телефон: (495) 721-14-00.

Менеджер по регистрации

Дерюшева В.А.



148548