

Берберекс® – крем инструкция по применению препарата

Антисептический крем для ухода за сухой, очень сухой и склонной к атопии кожей (при сахарном диабете и нарушении обмена веществ)

Состав и форма выпуска:

Описание: крем светло-желтого цвета с легким запахом цитруса.

Состав: листья алое вера, вода очищенная, желтокорень канадский, женьшень пятилистный, воск неионный эмульгированный, циклометикон, сорбит, этилгексил стеарат, масло плодов оливы европейской, полиакриламид, C13-14 изопарафин, лаурет-7, феноксиэтанол, каприлил гликоль, токоферол ацетат, аллантаин, масло шкурки грейпфрута, динатрий ЕДТК, триэтаноламин, хлорид бензетония, гидролизованный коллаген.

Выпускается в форме крема в тубе по 120 грамм.

Правильный уход и увлажнение кожи ног при сахарном диабете – один из важнейших моментов предупреждения синдрома “диабетической стопы” и возникновения хронических ран.

Фармакологическое действие:

Комбинированный препарат для местного применения. Регенеративное, увлажняющее, антимикробное средство по уходу за кожей. Предупреждает развитие инфекции, способствует восстановлению микроциркуляции кожи и нормализации обмена веществ. Способствует сохранению эластичности кожи и препятствует возникновению трещин. Может применяться, как средство защиты кожных покровов при ветре и холоде. Способствует увлажнению при сухости кожных покровов, потрескавшихся локтях и пятках.

Препарат активизирует окислительные метаболические процессы в клетках, находящихся в условиях дефицита энергии. В условиях гипоксии и/или недостатка субстрата, а также при повышенном потреблении энергии в процессе регенерации, BerbereX® крем стимулирует энергетические процессы клеточного метаболизма. Крем обладает антисептическими свойствами и предупреждает инфекции кожи.

Свойства и действие:

Аллантаин оказывает кератолитический эффект и способствует отслоению мертвых клеток, способствует сохранению и восстановлению эластичности кожи.

Изохинолиновые алкалоиды способствуют восстановлению обмена веществ и стимулируют нормализацию гликолиза в коже.

Гидролизованный коллаген способствует нормализации процессов регенерации и формированию здоровых тканей.

Под действием ферментов, пептидные фрагменты коллагена расщепляются на аминокислоты, среди которых преобладают глютаминовая кислота, лейцин, лизин, аспарагин, глицин, валин. Эти аминокислоты и используются в процессе регенерации. Кроме того, некоторые аминокислоты, входящие в состав гидролизованного коллагена, способны удерживать влагу и, таким образом, способствовать увлажнению кожи.

Комплексный эффект препарата выражается в стабилизации осмотического давления, восстановления процессов обмена веществ, нормализации регенеративных процессов и контроля патогенной флоры.

Показания к применению:

- сухая кожа при сахарном диабете
- сухость кожных покровов при нарушении микроциркуляции
- атопические дерматиты
- уход за послеоперационными разрезами и шрамами
- экзема
- зуд, покраснение, раздражение кожи

Способ применения:

Препарат равномерным слоем наносят на всю поверхность кожи стоп, локтей, или других участков, требующих ухода, как правило, один раз в день. Если необходимо усилить или ускорить действие препарата, крем наносят 2 раза в день (утром и вечером).

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость и чувствительность к компонентам препарата. Противопоказано назначение препарата детям в возрасте младше 2х лет.

Побочное действие:

В первые дни лечения в области применения может наблюдаться воспаление, которое, как правило, не требует отмены применения препарата. Местное раздражение и аллергические реакции наблюдаются очень редко.

Лекарственное взаимодействие:

Не наблюдалось

Условия и сроки хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. *Хранить в недоступном для детей месте.*

Срок годности: 2 года

Дату изготовления смотрите на упаковке к препарату, а так же на этикетке.

Разработано и изготовлено компанией NuVision Pharmaceuticals, LLC.