

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА  
ПАНТЕСЕПТ ПЛЮС

**Регистрационный номер** ЛП-006332

**Торговое наименование** Пантесент плюс

**Международное непатентованное или группировочное наименование** декспантенол+хлоргексидин

**Лекарственная форма** Крем для наружного применения

**Состав на 100 г**

*Действующие вещества:* декспантенол – 5,0 г, хлоргексидина биглюконат (в пересчете на хлоргексидин - 0,50 г) – 0,89 г.

*Вспомогательные вещества:* пантолактон – 0,50 г, цетиловый спирт – 3,6 г, стеариловый спирт – 2,4 г, ланолин – 3,0 г, вазелин – 10,0 г, парафин жидкий – 10,0 г, макрогола стеарат – 3,0 г, вода очищенная – до 100 г.

**Описание**

Однородный мягкий матовый крем от белого до белого с желтоватым оттенком цвета со слабым характерным запахом.

**Фармакотерапевтическая группа**

Регенерации тканей стимулятор.

**Код ATX:** D08AC52

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Комбинированный препарат, фармакологическая активность которого обусловлена входящими в его состав компонентами: декспантенол и хлоргексидин.

Декспантенол – производное пантотеновой кислоты. Пантотеновая кислота – водорастворимый витамин группы В (витамин B<sub>5</sub>) – является составной частью кофермента А. Стимулирует регенерацию кожи, нормализует клеточный метаболизм, ускоряет митоз и увеличивает прочность коллагеновых волокон. Повышение потребности в пантотеновой кислоте наблюдается при повреждении кожного покрова или тканей, а ее недостаток можно восполнить местным применением декспантенола. Оптимальная молекулярная масса, гидрофильность и низкая полярность делают возможным его проникновение во все слои кожи. Оказывает регенерирующее, слабое противовоспалительное действие. Декспантенол в клетках кожи быстро превращается в пантотеновую кислоту, которая играет важную роль как в формировании, так и в заживлении поврежденных кожных покровов.

Хлоргексидин - антисептик, который активен против бактерий, имеющихся обычно на коже или попавших на кожу в результате загрязнения раны. Препарат успокаивает боль благодаря охлаждающему действию. При нанесении на поверхность раны защищает от инфекции, способствуя заживлению. Препарат легко наносится и смывается. Крем нежирный и не липнет.

**Показания к применению**

Обработка и лечение небольших ран с угрозой инфицирования, таких как ссадины, царапины, небольшие порезы и расчесы, трещины, легкие ожоги; инфицированных поверхностных поражений кожи; трещин сосков в период грудного вскармливания. При хронических ранах, например, трофических язв голени, пролежнях, а также при операционных ранах.

**Противопоказания**

Препарат не следует применять при повышенной чувствительности к компонентам препарата; не следует наносить на поврежденную барабанную перепонку; в случае тяжелых, глубоких и сильно загрязненных ран (такие повреждения требуют врачебного вмешательства).

**Применение при беременности в период грудного вскармливания**

Препарат можно использовать во время беременности и в период грудного вскармливания. Однако следует избегать его применения на больших поверхностях кожи.

Если препарат используется для обработки трещин сосков во время лактации, он должен быть смыт перед кормлением грудью.

### **Способ применения и дозы**

Наружно. Крем наносят тонким слоем один или несколько раз в день на предварительно очищенную, раневую поверхность или на воспаленные участки кожи. Лечение ран может проводиться как открытым способом, так и с использованием повязок. Если после лечения улучшения не наступает, или симптомы усугубляются, или появляются новые симптомы, необходимо проконсультироваться с врачом.

Применяйте препарат только согласно тем показаниям, которые указаны в инструкции по применению.

### **Побочное действие**

При использовании препарата возможны аллергические реакции, такие, как контактный дерматит, аллергический дерматит, зуд, эритема, экзема, сыпь, крапивница, раздражение кожи, тяжелые аллергические реакции, включая анафилаксию.

Если у Вас отмечаются побочные эффекты, указанные в инструкции, или они усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

### **Передозировка**

При применении препарата в соответствии с инструкцией по применению передозировка маловероятна.

Декспантенол даже в высоких дозах хорошо переносится и не токсичен. Случаи гипервитаминоза не известны. При отравлении хлоргексидином описаны случаи возрастания уровня аминотрансферазы. При случайном попадании внутрь практически не абсорбируется. При необходимости проводится симптоматическая терапия.

### **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами**

В качестве меры предосторожности относительно возможного взаимодействия (антагонизм или инактивация), не следует применять одновременно с другими антисептиками. Хлоргексидин несовместим с мылом и другими анионными соединениями.

Если Вы применяете вышеперечисленные или другие лекарственные препараты (в том числе без рецептурные) перед применением препарата Пантесент плюс проконсультируйтесь с врачом.

### **Особые указания**

Следует избегать попадания в глаза, уши и на слизистые оболочки, нельзя принимать внутрь (при приеме по ошибке больших количеств внутрь следует сразу обратиться к врачу).

Большие по площади, сильно загрязненные и глубокие раны, а также кусаные и колотые раны требуют врачебного вмешательства (опасность столбняка). Если размеры раны в течение некоторого времени остаются неизменно большими, или рана не заживает в течение 10-14 дней, то в этом случае следует обратиться к врачу. Это необходимо и в случае, если края раны сильно гиперемированы, рана неожиданно отекает и появляются сильные боли или повреждение сопровождается лихорадкой (опасность сепсиса). Крем не следует использовать для лечения кожных раздражений, не склонных к инфицированию (например, солнечные ожоги).

Частое нанесение на один и тот же участок кожи может привести к появлению раздражения. Препарат предназначен для обработки и лечения небольших ран, следует избегать нанесения в больших количествах.

### **Влияние лекарственного препарата на способность управлять транспортными средствами, механизмами**

Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (в том числе управление транспортными средствами, работа с движущимися механизмами).

### **Форма выпуска**

Крем для наружного применения 5 % + 0,5 %.

По 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100 г в тубы алюминиевые, укупоренные бушоном из полиэтилена низкого давления.

Каждую тубу вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

**Условия хранения** При температуре не выше 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности** 3 года. Не применять по истечении срока годности.

**Условия отпуска** Отпускают без рецепта.

### **Производитель/Организация, принимающая претензии:**

ООО «Тульская фармацевтическая фабрика» Россия, 300004, г. Тула, Торховский проезд, д. 10 Тел./факс: (4872) 41-04-73