

**БЕПАНТЕН® ПЛЮС**  
**Листок-вкладыш**  
**(для пациентов)**

**Торговое название**  
 Бепантен Плюс

**Лекарственная форма**  
 Спрей.



K1C № 2 от 22.01.2014

**Описание**  
 Прозрачная бесцветная жидкость со слабым запахом.

**Состав**

Действующие вещества: декспантенол 50 мг/мл, хлоргексидина диглюконат 5 мг/мл.  
 Вспомогательные вещества: DL-пантолактон, макролола лауриловый эфир, этанол, очищенная вода.

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика.** Декспантенол – активный компонент препарата Бепантен Плюс, в клетках кожи быстро превращается в пантотеновую кислоту и действует как витамин. При местном применении декспантенол абсорбируется быстрее, чем пантотеновая кислота.

Пантотеновая кислота является компонентом жизненно важного коэнзима А, в виде ацетилкоэнзима А играет центральную роль в метаболизме каждой клетки. Пантотеновая кислота необходима для образования эпителия и заживления повреждений кожи и слизистых оболочек.

Хлоргексидин – антисептик, который хорошо переносится и обладает бактерицидным действием по отношению к грамположительным бактериям, особенно к чувствительным штаммам *Staphylococcus aureus*, наиболее часто являющимся возбудителями инфекционных заболеваний кожи.

Хлоргексидин в меньшей степени активен относительно грамотрицательных патогенных микроорганизмов. Некоторые виды *Pseudomonas* и *Proteus* устойчивы к хлоргексидину. Он оказывает слабую противогрибковую и не оказывает противовирусной активности.

**Фармакокинетика.** Декспантенол быстро абсорбируется через поврежденную кожу. В клетках кожи декспантенол быстро превращается в пантотеновую кислоту и пополняет резерв эндогенной пантотеновой кислоты. Пантотеновая кислота связывается с белками плазмы крови (с β-глобулином и альбумином). Пантотеновая кислота практически не метаболизируется, так как полностью выводится с мочой и калом в неизменном виде. Опытным путем установлено, что пантотеновая кислота в основном (около 60-70%) выводится с мочой, а остальное количество калом. В моче взрослых ежедневно обнаруживается 2-7 мг, в моче детей - 2-3 мг. Хлоргексидин практически не всасывается после наружного или перорального применения. Информация о распределении вещества весьма ограничена. Хлоргексидин почти не подвергается метаболизму. Опытным путем установлено, что после введения соединения внутрь неизменный хлоргексидин определяется практически только в кале. Всасывание через кожу у новорожденных, особенно недоношенных, выше по сравнению с взрослыми людьми.

**Показания к применению**

Поверхностные повреждения кожи, при которых существует риск инфицирования: царапины, порезы, ссадины, трещины кожи, ожоги, пиодермия, дерматит.

Хронические повреждения кожи: трофические язвы ног, пролежни.

Заболевания кожи при инфекционных осложнениях, например, вторично инфицированной экземе и/или нейродермите.  
 Трешины сосков у женщин в период кормления грудью.  
 В малоинвазивной хирургии для лечения послеоперационных ран.

**АСФИДАН**  
 Администрация  
 Министерства здравоохранения  
 Республики Беларусь  
 Приказ Министерства здравоохранения  
 Республики Беларусь

### Способ применения и дозы

Наружно. Применяется у взрослых, подростков и детей согласно показаниям. Лечение ран может быть открытым или с применением повязки. Распылить один или несколько раз в день на предварительно очищенную раневую поверхность или на воспаленные участки кожи. Кормящим матерям в случае обработки препаратором поверхности соска после каждого кормления грудью, перед кормлением препарат следует смыть. Продолжительность лечения зависит от характера и течения заболевания и составляет 1 - 2 недели. Дальнейшая продолжительность применения определяется лечащим врачом.

### Побочные действия

В очень редких случаях возможны аллергические реакции, в том числе кожные аллергические реакции: контактный дерматит, аллергический дерматит, зуд, эритема, экзема, сыпь, крапивница, раздражение кожи, пузырьковая сыпь.

Гиперчувствительность, анафилактические реакции, анафилактический шок с соответствующими лабораторными и клиническими проявлениями, включая симптомы астмы, от слабого до среднего поражения кожи, дыхательного тракта, желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, включая сердечную и дыхательную недостаточность.

При появлении перечисленных побочных реакций, а также при появлении реакции, не упомянутой в листке-вкладыше, необходимо обратиться к лечащему врачу.

### Противопоказания

Повышенная чувствительность к декспантенолу и/или хлоргексидину, или к любому из компонентов препарата.

Нельзя наносить на перфорированную барабанную перепонку.

### Передозировка

Частое многократное применение препарата на одном пораженном участке может привести к раздражению кожи.

Случаи передозировки пантотеновой кислоты у людей не зарегистрированы. Имеются сообщения о дистресс-синдроме и гепатотоксичности при интоксикации хлоргексидином, принятым внутрь.

### Меры предосторожности

Не следует применять препарат на больших участках кожи, препарат предназначен для малых повреждений кожи.

При попадании в глаза может вызвать раздражение конъюнктивы, обусловленное хлоргексидином. Возможно ототоксическое действие, особенно при инстилляции препарата в среднее ухо.

Бепантен Плюс не рекомендуется применять для обработки раздражений кожи с небольшой вероятностью инфицирования (например, при солнечном ожоге). В данных случаях рекомендуется применение Бепантен крема.

Если в течение времени симптомы сохраняются или состояние пораженного участка ухудшается, то необходима консультация врача.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Хлоргексидин несовместим с омыливающими веществами и другими анионными соединениями. Бепантен Плюс не рекомендуется применять одновременно с другими антисептиками, для предупреждения их взаимного влияния (антагонизм действия)

или инактивация). В концентрациях выше 0,05% хлоргексидин образует соли с боратами, дикарбонатами, карбонатами, хлоридами, цитратами, фосфатами и сульфатами, которые могут выпадать в осадок. В концентрациях ниже 0,01% кристаллизация маловероятна. Сахароза, полисорбат-80, нерастворимые соли магния, цинка и кальция инактивируют хлоргексидин.

#### **Беременность и лактация**

В связи с отсутствием клинических исследований применение лекарственного средства при беременности возможно, если потенциальная польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка, только по рекомендации и под наблюдением врача. Во время беременности следует избегать применения на обширные участки кожи.

У кормящих женщин не следует использовать препарат в чрезмерных количествах.

#### **Влияние на способность к вождению автомобиля и управлению механизмами**

Не влияет.

#### **Условия хранения**

При температуре не выше 25 °C, в недоступном для детей месте.

#### **Срок годности**

3 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

#### **Упаковка**

Флакон 30 мл с распыляющим устройством вместе с листком-вкладышем помещены в картонную коробку.

#### **Условия отпуска**

Без рецепта.

#### **Название фирмы-заявителя/производителя, адрес**

Байер Консьюмер Кэр АГ,  
Петер Мериан-Штрассе 84, 4052 Базель, Швейцария

Лихтенхельдт ГмбХ Фармацойтише Фабрик,  
Индустрештрассе 7-11  
23812 Вальштедт, Шлезвиг-Гольштейн, Германия.