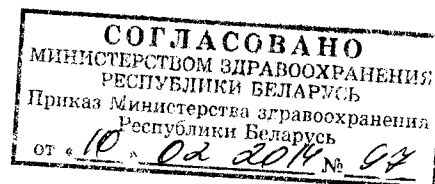


БЕПАНТЕН® ПЛЮС
Листок-вкладыш
(для пациентов)

КАС N 2 от 28.01.2014

Торговое название

Бепантен Плюс

Лекарственная форма

Спрей.

Описание

Прозрачная бесцветная жидкость со слабым запахом.

Состав

Действующие вещества: декспантенол 50 мг/мл, хлоргексидина диглюконат 5 мг/мл.

Вспомогательные вещества: DL-пантолактон, макрогола 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.

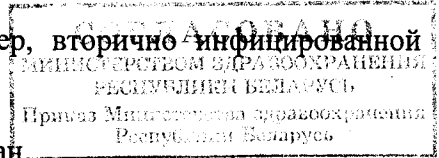
Пантотеновая кислота является компонентом жизненно важного коэнзима А, в виде ацетилкоэнзима А играет центральную роль в метаболизме каждой клетки. Пантотеновая кислота необходима для образования эпителия и заживления повреждений кожи и слизистых оболочек.

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, экземе и/или нейродермите.
Трещины сосков у женщин в период кормления грудью.
В малоинвазивной хирургии для лечения послеоперационных ран.



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 препаратом 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.

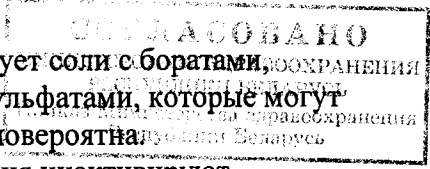
Меры предосторожности

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 инстиляции 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 выпасть 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 °С, 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,
Индустриштрассе 7-11
23812 Вальштедт, Шлезвиг-Гольштейн, Германия.