

Состав

действующие вещества: 1 г мази содержит ментола 50 мг, камфоры 100 мг, тимола 10 мг, метилсалицилата 50 мг, масла эвкалиптового 10 мг, масла терпентинового 30 мг;

другие составляющие: воск белый, парафин белый мягкий, воск микрокристаллический, парафин.

Лекарственная форма

Мазь.

Основные физико-химические свойства: мягкая однородная масса белого цвета.

Фармакотерапевтическая группа

Средства, действующие на респираторную систему.

Код АТХ R07A.

Фармакодинамика

Ментол оказывает местнораздражающее, анальгезирующее, отвлекающее, противозудное, антисептическое и успокаивающее действие. Эффект в основном обусловлен рефлекторными реакциями, связанными с раздражением чувствительных нервных окончаний: раздражение рецепторов кожи стимулирует образование и высвобождение эндогенных биологически активных веществ (энкефалинов, эндорфинов, пептидов, кининов), участвующих в регуляции болевых ощущений, которые обеспечивают обезболивающее, отвлекающее и противозудное действие. Раздражающий (отвлекающий) эффект способствует снижению болевых ощущений. Местное действие сопровождается сужением сосудов, ощущением холода, переходящего в ощущение легкого жжения и покалывания. Кожно-висцеральные рефлексы улучшают трофику тканей (в соответствии с зонами иннервации). Ментол рефлекторно изменяет тонус сосудов, как поверхностных, так и глубоко расположенных в тканях и внутренних органах.

Камфора оказывает антисептическое, местнораздражающее, аналептическое, антиагрегационное действие. Рефлекторно возбуждает сосудодвигательный и дыхательный центры, проявляя аналептическую активность. Проявляет периферическую вазопрессорную активность. Ингибирует агрегацию

тромбоцитов. Выделяясь из организма через дыхательные пути, способствует отхаркиванию. При местной аппликации проявляет отвлекающие свойства.

Тимол является антисептиком и дезинфектантом. Разрушая важные для жизнеспособности микроорганизмов ферменты, он предотвращает распространение процесса гниения и задерживает его, если он уже начался.

Метилсалицилат оказывает противовоспалительное и анальгезирующее действие. Он неселективно ингибирует циклооксигеназ, снижает синтез простагландинов. Нормализует повышенную проницаемость капилляров, улучшает процессы микроциркуляции, уменьшает отек и инфильтрацию воспаленных тканей.

Эвкалиптовое масло оказывает антисептическое и противовоспалительное действие, при местном нанесении ослабляет чувствительность. Эвкалиптовое масло также возбуждает сердечную деятельность.

Масло терпентиновое применять местно для лечения простуды как отвлекающее и разогревающее вещество.

Показания

- Воспалительные заболевания дыхательных путей (насморк, фарингит, ларингит, трахеит);
- боль в мышцах;
- боль в суставах.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, ацетилсалициловой кислоте и другим нестероидным противовоспалительным средствам; заболевания и повреждения кожи в области предполагаемого нанесения препарата, в том числе при ожогах, экземе, дерматите, гнойничковых заболеваниях кожи; бронхиальная астма, коклюш, псевдокруп; эпилепсия, склонность к судорогам.

Особые меры безопасности

Только для наружного применения. Избегать попадания препарата в глаза и слизистые.

Если есть местные раздражения, применение препарата следует прекратить и назначить соответствующую терапию. После применения препарата всегда следует мыть руки. Препарат наносить только на невредимую здоровую кожу,

нельзя наносить на открытые раны. Не применять на слизистых. Устойчивый кашель может быть признаком серьезного заболевания. Если кашель не исчезает в течение 1 недели, имеет тенденцию к рецидиву или сопровождается жаром, сыпью или стойкой головной болью, больному следует обратиться к врачу, чтобы просмотреть тактику лечения. Не применять препарат при длительном или хроническом кашле, который является следствием курения, астмы, эмфиземы или если кашель сопровождается интенсивным отхождением мокроты.

Не наносить препарат на большие участки кожи.

Не наносить на кожу лица, учитывая возможность развития рефлекторного бронхоспазма.

Следует иметь в виду, что препарат оставляет пятна на ткани, с которой он контактирует.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

До сих пор неизвестна.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Не применять в период беременности и кормления грудью.

Способ применения и дозы

При заболеваниях дыхательных путей 2-4 г мази нанести на кожу в области грудной клетки и горла и втереть. При желании площадь аппликации можно накрыть теплой сухой тканью, однако ее нужно прикладывать не плотно, чтобы разрешить испарениям достичь носа и горла. При насморке или заложенности носа небольшое количество мази наносить на кожу крылышек носа и слегка втирать. При болях в мышцах и суставах нанести мазь на участок мышц или суставов толстым слоем и осторожно втереть. Для достижения лучшего результата прикрыть участок теплой повязкой.

Взрослым и детям (возрастом от 3 лет) применять препарат до 3 раз в сутки.

Продолжительность лечения определяется индивидуально в зависимости от тяжести заболевания и клинической эффективности.

Дети

Препарат применять детям от 3 лет.

Передозировка

Возможно усиление симптомов побочного действия, чувство сильного тепла и жжение; при случайном попадании внутрь возможны боли в животе, тошнота, рвота, диарея, симптомы угнетения центральной нервной системы, головокружение, атаксия, судороги, приливы, сонливость, затруднение дыхания, рефлексорная остановка дыхания. Терапия симптоматическая.

Побочные реакции

Со стороны иммунной системы: реакции гиперчувствительности.

Со стороны кожи и подкожной клетчатки: умеренные локальные раздражения, эритема, сыпь, крапивница, шелушение, зуд, дерматит, на том участке кожи, где была нанесена мазь, умеренное изменение цвета быстро проходящей кожи.

Со стороны дыхательной системы: Бронхоспазм.

Со стороны нервной системы: головная боль, головокружение, возбуждение, судороги.

При нанесении мази на большие участки кожи в течение длительного времени могут возникать системные побочные реакции, характерные для метилсалицилата (в т.ч. звон в ушах, расстройства зрения, тошнота, рвота, диарея, боль в эпигастральной области).

Длительное применение может усилить чувствительность к препарату и уменьшить клинический эффект.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить в недоступном для детей месте в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С.

Упаковка

По 40 г в тубе. По 1 тубе в картонной пачке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Сава Хелскеа Лтд.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Индия, GIDC Истейт, 507-B-512, Вадхван Сити -363 035, Сурендранагар.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).