

Р.П. МОЗ України № UA15753/01/01 від 03.01.2012 р. Інформація для медичних та фармацевтичних працівників. Склад та лікарська форма: 100 г емульсії містить: олії евкаліптової 10 г, олії хвойної 3 г. Завантажено: Еспарма Т.мбХ, Німеччина. Виробник: Лйгенхельдт Т.мбХ, Німеччина. Фармакологічна група: Протикашльові засоби в комбінації з експекторантами. Показання для застосування: Для полегшення симптомів застудних захворювань дихальних шляхів з надлишковим утворенням мокротиння. Протипоказання: Підвищена чутливість до будь-якого з компонентів препарату. Бронхіальна астма, коклюш, порушення цілісності шкіри та ін. Особливий застереження: Дітям віком від 3 місяців до 2 років препарат можна наносити тільки на спину. Інгаляції дітям з 3 років проводити тільки під наглядом дорослих. Для інгаляцій слід використовувати воду температурою не вище 70 °С. За відсутності спеціального інгалятора відстань між поверхнею води та обличчям повинна становити не менше 20 см. Побічні ефекти: Алергічні реакції, бронхоспазм та ін. Повна інформація про лікарський засіб міститься в інструкції для медичного застосування. Представництво в Україні: 02002, Київ, вул. Р. Окіпної, 117, www.esparma.com.ua

Найрідніші під захистом природи

Евкабал

інгаляції з 3 років



лікувальні ванни з 3 міс.



профілактика застуди



розтирання з 3 міс.



бальзам

- ✎ Покращує дихання
- ✎ Зменшує спазм бронхів
- ✎ Протівірусна та протимікробна активність

РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ І ЛІКУВАННЯ ГРВІ, КАШЛЮ ТА ЗАСТУДИ

esparma

www.esparma.com.ua

ЭВКАБАЛ бальзам – быстрая и безопасная победа над детским кашлем

«Уже который день наш малыш сопит носиком, чихает, кашляет, капризничает и плохо спит, позабыв о развлечениях и любимых мультфильмах», «играя в прятки с дочерью, легко нахожу ее по звонкому кашлю» – согласитесь, знакомые ситуации, описание которых можно услышать от молодой мамы, заботливого папы или гиперответственной бабушки. Рано или поздно каждый клиницист сталкивается с актуальным вопросом: «Как победить детский кашель?»

«Часы пик» в этом аспекте – возраст ребенка от 6 месяцев до 6 лет и осенне-зимний период.

Работа над ошибками

➔ Наряду с необходимостью объяснения пациенту важности симптома и потребности во врачебной консультации (кашель может вызываться более чем 50 причинами и сопровождать в т. ч. и тяжелые состояния), трудную задачу представляет выбор эффективного и безопасного лекарственного средства для купирования приступов кашля. Парадоксально, но при огромном разнообразии средств (на отечественном фармацевтическом рынке доступны почти 14 тыс. лекарственных наименований и форм выпуска, из которых значительная часть – рецептурные и безрецептурные комплексы для купирования кашля), пациенты по инерции чаще полагаются в данном вопросе на рекомендации собеседников из тематических форумов или советы соседки, нежели на настоящих профессионалов.

Вместе с тем здоровье ребенка – не площадка для испытаний; детский организм – зона особого риска, способная продемонстрировать неожиданную и не всегда приятную реакцию на лечение, поэтому критерии подбора препаратов для терапии кашля у детей особенно строги.

Пять векторов при выборе средства для купирования кашля у детей

1. Безопасность

Известно, что некоторые противокашлевые препараты (подавляющие кашлевой рефлекс) ассоциируются с возникновением лекарственной зависимости, угнетением дыхательного центра и снижением моторики кишечника. Муколитики (показаны при продуктивном кашле) могут вызывать бронхоспазм, появление симптомов диспепсии и др. С учетом этого амброксол и бромгексин не рекомендуется назначать при дисфункции кишечника, гастрите и язвенной болезни. Амброксол может вызывать гиперсекрецию, что ограничивает его применение у детей в возрасте до 1 года.

Достойной альтернативой синтетическим средствам для лечения кашля априори считают фитотерапию, но и здесь имеются «подводные камни». Так, сообщалось, что при попадании в организм большого количества препаратов, содержащих камфору (при случайном проглатывании детьми и др.), возможны нарушения со стороны центральной

нервной системы. При приеме высоких доз препаратов на основе ментола могут иметь место тошнота и рвота. Использование ментолсодержащего спрея часто сопровождается ощущением стеснения в груди, гиперемией, локальным раздражением. Крайне тяжелым проявлением применения ментола (даже в терапевтических дозировках) является спазм голосовой щели и в результате – развитие острой остановки дыхания, что требует неотложной медицинской помощи. Частота такого осложнения низкая, однако лечение кашля вряд ли можно считать ситуацией, оправдывающей подобный риск, особенно с учетом наличия в арсенале высокоэффективных и безопасных препаратов.

Одним из примеров очень удачного сочетания эффективности и безопасности может служить ЭВКАБАЛ бальзам. Он занимает важное место в арсенале средств для лечения воспалительных заболеваний дыхательных путей, поскольку обладает комплексным действием, позволяющим влиять на ряд патогенетических механизмов, и хорошо переносится пациентами, в т. ч. даже самыми маленькими.

2. **Натуральный состав**

Состав препарата ЭВКАБАЛ бальзам удачно подобран и сбалансирован. Он содержит только натуральные компоненты, такие как эфирные масла эвкалипта и сосновой хвои.

Важно отметить, что активные вещества препарата усиливают терапевтическое действие друг друга, представляя собой эффективный лекарственный тандем.

3. **Эффективность и комплексное влияние**

Эфирные масла эвкалипта и сосновой хвои активируют кровообращение, прежде всего в органах дыхания, обладают неспецифическими противовирусными, антибактериальными и противогрибковыми свойствами. Активные компоненты эвкалипта и сосновой хвои оказывают противовоспалительное действие; способствуют уменьшению вязкости мокроты, что облегчает ее отхождение; улучшают функцию реснитчатого эпителия дыхательных путей и дренажную функцию бронхов.

4. **Высокое качество**

Цейлонский чай, швейцарский шоколад, французские духи, турецкое

постельное белье, японская оптика — есть вещи, которые говорят сами за себя и воспринимаются как эталон качества. Немецкий производитель



известен предельной точностью, соблюдением строгих стандартов, педантичностью. Технологический процесс создания препарата ЭВКАБАЛ бальзам в полной мере соответствует указанным критериям, ведь он производится немецкой компанией esparma GmbH, признанной медицинским сообществом и в течение многих десятилетий сохраняющей безупречную репутацию.

5. **Возможность использования у детей**

ЭВКАБАЛ бальзам — одно из немногих противопростудных средств, рекомендованных к применению у детей: его разрешено использовать с 3-месячного возраста.

Риск развития аллергических реакций на фоне терапии препаратом ЭВКАБАЛ бальзам минимален, так как данное лекарственное средство является растительным и не содержит ни камфоры, ни ментола.

Препарат универсален с точки зрения использования в разных возрастных группах: рекомендуется для лечения детей с 3-месячного возраста, взрослых и лиц пожилого возраста. Он оказывает положительный эффект при острых и хронических воспалительных заболеваниях дыхательных путей: рините, синусите, ларингите, фарингите, трахеите, бронхите; может использоваться в виде растираний, сухих и паровых ингаляций, при принятии лечебных ванн.

И наука, и многолетний опыт нескольких поколений врачей свидетельствуют о рациональности использования препарата ЭВКАБАЛ бальзам в терапии кашля, называя его «маленьким домашним доктором с большими возможностями». ■

Подготовила Ольга Радучич

Новое об известном

Иммуномодулирующие и противомикробные свойства эвкалиптового масла

Эвкалиптовое масло и его активный компонент 1,8-цинеол обладают противомикробным действием по отношению ко многим бактериям, включая *Mycobacterium tuberculosis* и MRSA, а также противогрибковой (в том числе по отношению к грибам рода *Candida*) и противовирусной активностью. Помимо противомикробных свойств, масло эвкалипта также проявляет иммуномодулирующее, противовоспалительное, антиоксидантное, болеутоляющее и спазмолитическое действие.

Клинические исследования показали, что вдыхание паров эвкалиптового масла или его прием внутрь в небольших дозах оказывает терапевтическое действие при большинстве заболеваний дыхательной системы как в случае бронхита, так и при бронхиальной астме или хронической обструктивной болезни легких.

Несмотря на то что некоторые другие растительные масла также имеют противомикробное действие, безопасность эвкалиптового масла в умеренных дозах и его широкий спектр противомикробной активности делают это растительное средство хорошей альтернативой лекарственным препаратам.

Источник: Sadlon A.E., Lamson D.W. Altern Med Rev 2010; 15 (1): 33-47

