

Эвкabal бальзам

Профессионал в лечении кашля и простуды

«Любовь и кашель не скроешь» — гласит латинская поговорка. Этот безобидный, на первый взгляд, симптом ассоциирован с выраженным дискомфортом и может значимо снижать качество жизни больного.

Современные возможности в терапии кашля разнообразны: фармацевтическая промышленность предлагает широкий выбор средств синтетического и растительного происхождения. Согласно существующим научным представлениям препарат должен влиять на максимальное количество различных патогенетических механизмов, чтобы достичь необходимого эффекта. В этом разрезе большую популярность приобретают многокомпонентные лекарственные средства, реализующие комплексное воздействие. Вместе с тем их высокая эффективность несколько теряет ценность в связи с повышением риска нежелательных явлений. Закономерно, что чем большее количество активных субстанций входит в состав препарата, тем вероятнее ухудшение переносимости, развитие аллергических реакций и непрогнозируемых взаимодействий на фоне его применения. Особую актуальность данная проблема приобретает, когда речь идет о лечении детей.

Для купирования сухого кашля могут использоваться противокашлевые препараты и отхаркивающие средства. Следует помнить, что некоторые из них ассоциируются с возникновением лекарственной зависимости, угнетением дыхательного центра и снижением моторики кишечника. При продуктивном кашле показаны муколитики. Необходимо учитывать, что их прием может провоцировать бронхоспазм, появление диспепсических симптомов и др. Например, амброксол и бромгексин не рекомендуется назначать при дисфункции кишечника, гастритах и язвенной болезни; амброксол способен вызывать гиперсекрецию, что ограничивает его прием у детей до 1 года; использование ферментных препаратов чревато возникновением кровохарканья и усилением бронхоспазма.

Также в терапии патологии дыхательной системы широко используются лекарственные растения и их эфирные масла (подорожник, тимьян, термописис, мать-и-мачеха, алтей, солодка, хвойное и эвкалиптовое эфирные масла и др.). Уязвимой категорией пациентов являются дети — у них спровоцировать нежелательные реакции могут противокашлевые средства для местного использования, содержащие ментол и камфору. Известно, что камфора (обладающая рядом положительных свойств) при попадании в организм в излишнем количестве, возможно при случайном проглатывании лекарственного средства, способна вызывать нарушения со стороны центральной нервной системы (J.G. Theis, G. Koren, 1995; M.M. Calvelli et al., 1987). Основные симптомы камфорной интоксикации — тошнота, рвота, абдоминальная боль, головная боль, ощущение жара или гиперемия лица, судороги, угнетение сознания и кома; в такой ситуации показано лечение в стационаре.

Ментол реализует раздражающее, слабое аналептическое, противоотечное, умеренное местноанестезирующее действие и др. Согласно данным О.В. Зайцевой (2009), применение ментола может осложниться спазмом голосовой щели, что способно спровоцировать острую остановку дыхания и требует оказания неотложной помощи. Использование данного вещества в высоких дозах иногда сопряжено с тошнотой и рвотой. На фоне введения ментолсодержащего спрея возможны ощущение стеснения в груди, гиперемия и раздражение в месте применения.

Использование камфоры и ментола у детей раннего возраста запрещено.

При лечении этой категории больных следует отдавать предпочтение не просто растительным средствам, а фитопрепаратам с доказанной безопасностью.

Одним из таких средств является ЭВКАБАЛ бальзам, представленный на украинском рынке немецкой фармацевтической компанией Esparma.

Гармония природы — в целебной комбинации

ЭВКАБАЛ бальзам имеет удачно подобранный и хорошо сбалансированный состав. Он содержит натуральные компоненты, такие как эфирные масла эвкалипта и сосновой хвои. Они активируют кровообращение, прежде всего в органах дыхания, обладают неспецифическими противовирусными, антибактериальными и противогрибковыми свойствами, а также реализуют синергическое действие. Препарат может использоваться в виде растираний, ванн и ингаляций, что позволяет выбрать оптимальный способ применения в соответствии с возрастом и обеспечивает максимальную действенность в зависимости от клинической ситуации.

«Витаминная аптека», «эликсир жизни» — такими, на первый взгляд, пафосными эпитетами ученые наградили сосновую хвою. Согласно медицинским трактатам XV века, «сосновые иглы предотвращают старение организма и способствуют поднятию духа». Позже было выявлено положительное воздействие хвои в отношении профилактики и лечения целого ряда заболеваний — рака, атеросклероза, артериальной гипертензии, сахарного диабета, цинги, бессонницы и др. Также доступны данные, что настой из сосновых иголок применялся жителями блокадного Ленинграда, на основе хвои изготавливались сиропы, варенье, ликеры и др.

Однако наибольшее распространение хвойное масло получило как средство лечения респираторной патологии. Доказано, что хвоя уменьшает бронхоспазм и облегчает дыхание,

влияет на функцию центральной нервной системы, а за счет α -пинена, содержащегося в хвое, значительно улучшается микроциркуляция.

Эвкалиптовое масло (в переводе с греч. — «несущее благо») давно известно как одно из наиболее ценных веществ из кладовых природы. Накоплены данные, подтверждающие его антисептическое, противовоспалительное, сосудосуживающее, обезболивающее, иммуномодулирующее действие. Это предопределило широкое использование эвкалиптового масла при лечении респираторной патологии (ОРВИ, гриппа, ринита, синусита). Оно быстро купирует кашель и улучшает отхождение мокроты.

5 причин отдать предпочтение препарату ЭВКАБАЛ бальзам:

- ✓ широкий спектр действия — обладает противомикробным, противовирусным, противогрибковым и противовоспалительным действием, улучшает микроциркуляцию, разжижает мокроту и улучшает ее отхождение, устраняет бронхоспазм;
- ✓ содержание всего 2 природных компонентов, что минимизирует риск аллергических реакций, побочных эффектов и улучшает переносимость препарата;
- ✓ особенности технологического процесса, обеспечивающие высокое качество исходного сырья и конечного продукта.
- ✓ безопасное использование у детей, начиная с 3-месячного возраста;
- ✓ возможность выбора различных способов применения (в виде ингаляций, для растираний и приготовления ванн), благодаря чему можно индивидуализировать и оптимизировать терапию.

Следует отметить множество путей применения указанных эфирных масел: полезные лечебные ароматизаторы и паровые ингаляции, компрессы и растирания, массажи и сухие ингаляции, — и это далеко не весь перечень возможных способов использования.

Проверенная рецептура ЭВКАБАЛ бальзама в XX веке дополнилась научной разработкой оптимальной формы выпуска. Благодаря прекрасной водорастворимости эмульсии эвкалиптового и хвойного эфирных масел в составе ЭВКАБАЛ бальзама при втирании легко проникают через кожу в межклеточную жидкость, а затем в лимфу и кровь, способствуют улучшению циркуляции крови, выведению продуктов жизнедеятельности микроорганизмов и токсинов. Кроме того, пары эфирных масел сосновой хвои и листьев эвкалипта оказывают противомикробное и противовоспалительное действие, способствуют уменьшению вязкости мокроты, что облегчает ее отхождение; улучшают функцию реснитчатого эпителия дыхательных путей, дренажную функцию бронхов.

Для маленьких и взрослых

Благодаря многовекторному фармакотерапевтическому действию эфирных масел препарата ЭВКАБАЛ бальзам его применение как в монотерапии, так и в составе комплексного лечения целесообразно практически при всех острых и хронических воспалительных заболеваниях дыхательных путей: рините, синусите, ларингите, фарингите, трахеите, бронхите.

Безопасность и хорошая переносимость природных компонентов препарата ЭВКАБАЛ бальзам подтверждены не только наукой, но и многовековым опытом практического применения. Риск аллергических реакций минимален, так как данное лекарственное средство является растительным, не содержит камфоры и ментола, разрешено к применению, начиная с 3-месячного возраста.

Необходимо подчеркнуть, что ЭВКАБАЛ бальзам — одно из немногих лекарственных средств, рекомендованное к использованию для лечения простуды у детей самого раннего возраста.

Он может использоваться для растираний при массаже, сухих и паровых ингаляций, при принятии лечебных ванн, а также в сочетании. Например, эффективность ингаляций повышается при принятии ванны с добавлением этого растительного средства. Следует отметить, что последний способ является оптимальным для лечения респираторных заболеваний у детей грудного возраста; для приготовления ванны объемом 20–40 л используют 8–10 см эмульсии.

При выполнении паровой ингаляции эмульсию в виде полоски длиной 3–5 см (приблизительно 1 ч ложка) растворяют в 1–2 л горячей воды и вдыхают пары, накрыв голову полотенцем, или, еще лучше, посредством специального ингалятора. Оптимальный режим проведения ингаляций с препаратом ЭВКАБАЛ бальзам — 3 р/сут до исчезновения клинических симптомов заболевания. В среднем для улучшения состояния требуется несколько дней. Также рекомендуют применять ЭВКАБАЛ бальзам для растираний (полоску длиной 3–5 см наносят на спину и область грудной клетки); выполняют, как правило, несколько процедур в день.

Консультируя потребителей, следует напомнить: у детей в возрасте до 2 лет эмульсия наносится только на область спины!

ЭВКАБАЛ бальзам — высокоэффективное и безопасное растительное средство для лечения заболеваний дыхательной системы, сопровождающихся кашлем. Он хорошо переносится пациентами, в том числе и детьми раннего возраста, не вызывает аллергии и побочных эффектов. Преимущества фитосредства обеспечиваются природой, доказаны наукой, ежедневно подтверждаются на практике.

На собственном опыте пациенты могут убедиться, что лечение препаратом ЭВКАБАЛ бальзам не только действенное, но и приятное, его легко и удобно проводить в домашних условиях. Наслаждение свежим ароматом хвои во время принятия горячей ванны с препаратом ЭВКАБАЛ бальзам украсит холодный зимний вечер, поможет преодолеть усталость после напряженного рабочего дня и окажет благотворное влияние на ваше здоровье.

Подготовила **Ольга Радучич**



БАЛЬЗАМ

ЕВКАБАЛ

РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ І ЛІКУВАННЯ ГРВІ, КАШЛЮ ТА ЗАСТУДИ

В 100 г містяться :
эфірні олії евкаліпту – 10 г, соснової хвої – 3 г

- Покращує дихання, розріджуючи бронхіальний секрет, знімаючи спазм бронхів
- Має неспецифічну противірусну та протимікробну дію
- Активізує мікроциркуляцію та має протизапальну дію
- Застосовується для інгаляцій, ванн та розтирання
- Дозволено дітям з 3 місяців

Найрідніші під захистом природи

Інгаляції
Лікувальні ванни
Розтирання

esparma
www.esparma.com.ua