



# Эвкабал – эффективное, безопасное и доступное лечение

Лекарственные средства на основе экстрактов растений издавна используются в терапии заболеваний органов дыхательной системы. Особенно эффективны в лечении респираторных заболеваний фитотерапевтические средства, оказывающие противовоспалительное, местное противоотечное, секретолитическое, жаропонижающее и потогонное действие. Доказано, что этими свойствами обладают экстракти таких растений, как подорожник и тимьян, хвойное и эвкалиптовое масла. Перечисленные вещества входят в состав различных форм препарата Эвкабал.

→ Эвкабал – комбинированный препарат растительного происхождения производства фармацевтической фирмы Esparta (Германия), в котором использован тысячелетний опыт применения эвкалиптового и хвойного масел, сока из листьев подорожника, травы тимьяна при простудных заболеваниях. Известно, что Эвкабал эффективен при сухом и влажном кашле, а также в качестве вспомогательного средства при частых и длительных ОРВИ. Благодаря разным формам выпуска препарат можно использовать для приема внутрь (сироп) и для ингаляций и растираний (бальзам), в том числе у детей грудного возраста.

Эвкабал бальзам – препарат для наружного применения, ингаляций и приема ванн. Эвкалиптовое и хвойное эфирные масла, которые входят в его состав, 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 ресниччатого эпителия дыхательных путей, дренажную функцию бронхов.

Известно, что природные эфирные масла проникают не только через кожу, но и через слизистые оболочки. Вдыхание паров Эвкабал бальзама с помощью ингалятора является еще одним эффективным способом применения препарата. Непосредственное воздействие на слизистую оболочку дыхательных путей и нервные окончания способствует разжижению бронхиального секрета, его выведению, устранению бронхоспазма. Для грудных детей можно приготовить ванны, добавляя 8-10 см эмульсии на 20 л воды, температура которой

составляет 36-37 °С. Принятие ванны с добавлением Эвкабал бальзама является эффективным методом лечения (в особенности для детей грудного возраста), в котором объединяется действие компонентов бальзама через кожу и дыхательные пути. Улучшение микроциркуляции в мышцах и коже в результате приема теплых ванн с эфирными маслами приводит к усиленному потоотделению и выведению токсинов через кожу. Важно также, что Эвкабал бальзам не содержит консервантов и ментола; это означает низкий риск развития аллергических реакций.

Эвкабал выпускается в форме сиропа, в состав которого входят экстракти тимьяна и подорожника остролистного. Очень эффективно использование комбинации препаратов Эвкабал сироп и Эвкабал бальзам, что обеспечивает воздействие на все звенья бронхобструкции.

Хороший профиль безопасности Эвкабала позволяет применять его для лечения маленьких детей: бальзам – начиная с 3 мес, сироп – с 6 мес. В состав препаратов Эвкабал бальзам и Эвкабал сироп входят всего два компонента, благодаря чему обеспечивается низкий риск развития аллергических реакций, а также возможность своевременной отмены препарата при повышенной чувствительности к тому или иному его компоненту, что также очень важно в лечении детей.

**Многолетний опыт применения Эвкабала позволяет утверждать, что лекарственные средства на основе растительных компонентов, созданные с применением современных технологий, помогают получить еще большую отдачу от природы в виде высокоеффективного, безопасного и доступного лечения.**

Подготовила Ольга Татаренко