

Павел Николаевич Мишинькин, Д. В.
Абрамов

Звездочка – вьетнамский бальзам



Павел Мишинькин

Звездочка – вьетнамский бальзам

«Научная книга»

2013

Мишинькин П. Н.

Звездочка – вьетнамский бальзам / П. Н. Мишинькин —
«Научная книга», 2013

Практически всем россиянам с детства знаком необычный, сильный, режущий глаза запах бальзама «Золотая звезда» (мы так привыкли его называть, и потому это родное название будет использоваться наряду с официальным). Многие не раз применяли его при насморке и кашле. Но, несмотря на кажущуюся привычность этого лекарственного средства, мы тем не менее знаем про него не очень много: на вид желтоватый с характерным запахом, запакован в красную маленькую коробочку, которую часто трудно открыть, а сделан он во Вьетнаме. Но старый знакомый при ближайшем рассмотрении оказывается совсем нам не знаком. Если строго подходить к названию этого лекарства, то окажется, что запатентованное название вьетнамского бальзама – «Золотая звезда», оно настоящее, именно поэтому на упаковке в середине красуется золотая звезда. Наверное, для многих окажется сюрпризом, что в последнее время «звездочка» также выпускается в виде жидкости, сохраняя при этом все свои свойства. И из всего множества его секретов – это только самый маленький. Пришло время узнать побольше о свойствах, составе и истории этого знаменитого на весь мир вьетнамского чуда. Данная книга расскажет вам об истории создания бальзама, его составе и возможностях «Золотой звезды». Следует отметить, что они если и не безграничны, то весьма велики.

© Мишинькин П. Н., 2013

© Научная книга, 2013

Содержание

Введение	6
Глава 1. Состав вьетнамского бальзама «Золотая звезда»	8
Конец ознакомительного фрагмента.	11

Д. Абрамов, П. Мишинькин

Звездочка – вьетнамский бальзам

Все права защищены. Никакая часть электронной версии этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в сети Интернет и в корпоративных сетях, для частного и публичного использования без письменного разрешения владельца авторских прав.

Введение

Практически всем россиянам с детства знаком необычный, сильный, режущий глаза запах бальзама «Золотая звезда» (мы так привыкли его называть, и потому это родное название будет использоваться наряду с официальным). Многие не раз применяли его при насморке и кашле. Но, несмотря на кажущуюся привычность этого лекарственного средства, мы тем не менее знаем про него не очень много: на вид желтоватый с характерным запахом, запакован в красную маленькую коробочку, которую часто трудно открыть, а сделан он во Вьетнаме.

Но старый знакомый при ближайшем рассмотрении оказывается совсем нам не знаком. Если строго подходить к названию этого лекарства, то окажется, что запатентованное название вьетнамского бальзама – «Золотая звезда», оно настоящее, именно поэтому на упаковке в середине красуется золотая звезда. Наверное, для многих окажется сюрпризом, что в последнее время «звездочка» также выпускается в виде жидкости, сохраняя при этом все свои свойства. И из всего множества его секретов – это только самый маленький. Пришло время узнать побольше о свойствах, составе и истории этого знаменитого на весь мир вьетнамского чуда. Данная книга расскажет вам об истории создания бальзама, его составе и возможностях «Золотой звезды». Следует отметить, что они если и не безграничны, то весьма велики.

Он прочно занял свое место среди лекарственных средств, и уступать его не намерен. Секрет его эффективности в сочетании растительных компонентов, их очень высокой эффективности, которая усиливается при суммировании их действия. Первая партия бальзама ввозилась в СССР как средство при укусах комаров, пчел и других насекомых, однако со временем основное свойство бальзама изменилось и теперь считается, что это лучшее средство борьбы с простудными заболеваниями. Тем не менее на территории Вьетнама «Золотая звезда» используется именно как средство при укусах moskitov, которые являются настоящим бичом этого региона. Справедливости ради необходимо отметить, что таежный гнус мало чем отличается от своего теплолюбивого собрата. Поэтому в северных широтах нашей страны «Золотая звезда» пользуется большим успехом именно как средство при укусах комаров и т. п. При применении бальзама чувство зуда проходит, а ранка обеззараживается за счет входящих в бальзам компонентов, в частности благодаря самой сильной органической кислоте – муравьиной – способной уничтожить любое инфекционное начало. Ниже будет подробнее рассказано о том, из каких компонентов состоит бальзам, подробно описаны свойства и влияние их на организм каждого из компонентов.

Несмотря на то, что бальзам обладает значительными возможностями, очень важно знать, как правильно использовать это лекарственное средство. Порой случается, что многим лекарственным препаратам приписываются свойства, которыми они не обладают. Не хотелось бы, чтобы это случилось со «звездочкой». Следует в самом начале оговориться, что препарат этот разрабатывался только для наружного применения. При впитывании его в кожу происходит испарение эфирных масел, обладающих местными раздражающими и общими рефлекторными свойствами. На них и основан его эффект при заболеваниях внутренних органов и опорно-двигательного аппарата. Применение бальзама при простудных заболеваниях и насморке также основано на действии эфирных масел, входящих в его состав. Пары этих масел проникают в слизистую оболочку носоглотки, снимают воспаление, ликвидируют патогенные микроорганизмы, и сопутствующие им отек и выделения. Именно поэтому «звездочку» нередко назначают при сильном насморке. Если наносить бальзам только на кожу, он практически не имеет побочных эффектов и противопоказаний. Естественно, что нельзя применять бальзам людям, имеющим индивидуальную непереносимость к одному или нескольким компонентам «Золотая звезда», не следует так же применять бальзам детям до одного года, а также

детишкам, страдающим диатезами и аллергическими реакциями, чтобы не вызвать развитие непереносимости его в дальнейшем.

Внутренне применение бальзама противопоказано в большинстве случаев, и даже применяя его для того, чтобы успокоить зубную боль, необходимо быть крайне осторожным, так как попадание бальзама в пищеварительную систему и на другие слизистые оболочки (глаз) может привести к сильному раздражению.

Глава 1. Состав вьетнамского бальзама «Золотая звезда»

Бальзам «звездочка» состоит из нескольких компонентов, в число которых входят: муравьиная кислота, ментол, экстракт шиповника, эвкалиптовое масло, гвоздичное масло, масло мяты перечной, масло корицы, камфара, вазелин. Каждый из этих компонентов может применяться и сам по себе, оказывая неплохое терапевтическое действие, но их сочетание в бальзаме «звездочка» придает им новые качества и усиливает целебное воздействие. Представляется важным познакомить вас со свойствами каждого из компонентов мази. Именно комбинацией их полезных эффектов обусловлено многостороннее действие данного препарата на организм человека. Не следует забывать, что комбинация целительных начал в одном средстве нередко отличается значительной силой воздействия, которая гораздо превышает эффект от применения данных веществ по отдельности.

Причем сила воздействия зависит не только от характера компонентов, но также и от их соотношения, причем зависимость эта достаточно сильная (примером могут служить духи). Ароматические бальзамы, к группе которых относится также и «Золотая звезда», подчиняются правилу пропорции особенно строго. Как уже было сказано, рецепт этот выверен столетиями, а нет более строгой проверки, чем проверка временем. Поэтому многочисленные повторения бальзама, которые по описанию имеют такой же состав, как и «Золотая звезда», просто не окажут должного эффекта.

Бальзам «Золотая звезда», пожалуй, одно из немногих средств, в котором собраны вещества, с успехом используемые в терапии многих заболеваний, а в комбинации с другими они не только не теряют своих свойств, но и приобретают дополнительные качества. Именно поэтому, рассмотрев по отдельности каждое из действующих веществ, можно будет разобраться, чем обусловлены эффекты «Золотой звезды».

Практически все компоненты бальзама являются природными антисептиками, антисептический эффект обусловлен по большей части содержанием фитонцидов – антибактериальных препаратов, которые продуцируются растениями. Большая часть из них содержит в своем составе эфирные масла (поэтому данные препарат относится к группе ароматических бальзамов). А эфирные масла – это прекрасное средство для рефлекторного воздействия на организм человека. Препарат изготавливается только из натуральных высококачественных веществ.

Масло эвкалипта

Как уже было упомянуто, масло эвкалипта вошло в состав бальзама «Золотая звезда» сравнительно недавно. И это дополнение оказалось на редкость удачным. Стоит отметить, что эвкалипт на территории Вьетнама в естественном виде не произрастает. Родиной его является Австралийский континент, но теперь это растение можно встретить практически во всех странах с теплым климатом. А все дело в свойствах данного дерева. При наблюдении за этим необычным растением натуралисты и колонизаторы заметили, что воздух в эвкалиптовых лесах не просто насыщен приятным ароматом, но и оказывает положительный эффект на больных с хроническими легочными заболеваниями. Аборигены на протяжении столетий применяли листья эвкалипта для лечения гнойных процессов, причем со значительным успехом. При целенаправленном изучении оказалось, что листья эвкалипта буквально насыщены эфирным маслом, которое у многих видов губительно воздействует на микроорганизмы. Так началось победоносное шествие эвкалипта по фармакопеям стран всего мира. И не только. Жители Колхиды до сих пор хотят поставить памятник этому удивительному растению, поскольку именно

благодаря нему им удалось исправить климат данной местности и справиться с малярией и ее разносчиками – комарами. А все дело в листьях и получаемом из них масле. Эфирное масло, получаемое из эвкалипта – это сложная многокомпонентная субстанция, состав которой отличается в зависимости от того, из листьев какого вида эвкалипта получено масло. Для медицинских целей подходит масло, добываемое из четырех видов эвкалипта, причем предпочтение отдается эвкалипту шаровидному, поскольку именно его эфирное масло наиболее богато действующими субстанциями. Из других видов эвкалипта добывают также эфирные масла, которые не оказывают воздействие на организм человека и микробов, но имеют чрезвычайно приятный и запоминающийся запах, и потому с успехом применяются в парфюмерном производстве. При грубой обработке листьев получают эфирное масло промышленного назначения.

В медицинской практике широкое распространение получило именно масло эвкалипта. Оно входит в состав большого количества официальных прописей, которыми пользуются врачи пульмонологи, фтизиатры (специалисты по лечению туберкулеза), хирурги и гинекологи. Такое широкое применение основано на выраженных антимикробных эффектах – стоит отметить, что даже туберкулезные палочки гибнут в присутствии цинеола (основной компонент медицинского эфирного масла) в течение 10 минут. Остальные микроорганизмы тоже не отличаются стойкостью в отношении эвкалиптового масла. Поэтому пульмонологи применяют эвкалиптовое масло для ингаляций при всех гнойно-воспалительных заболеваниях бронхолегочного аппарата, фтизиатры как дополнительное средство для лечения больных туберкулезом и для обработки помещений, в которых проживают данные лица. Хирургов привлекает способность эвкалиптового масла быстро очищать гнойные очаги и также решать проблему дурного запаха при данных состояниях. Поэтому он с успехом применяется для лечения острых и хронических гнойных заболеваний как наружное средство. В спортивной медицине он находит свое место в лечении миозитов и бурситов. Как наружное разогревающее средство масло может применяться в лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата. Настои и отвары из листьев применяются не столь широко, главным образом в случае необходимости внутреннего применения. Официальной медициной внутреннее применение не приветствуется, хотя фитотерапевты советуют такой способ использования для лечения острых инфекций желудочно-кишечного тракта, а также как средство, способствующее улучшению отхождения мокроты при хронических неспецифических заболеваниях легких. Противопоказаний для наружного применения данного средства практически нет.

Если учесть подобные эффекты эвкалиптового масла, то даже не вызовет удивления тот факт, что вьетнамские медики решились нарушить многовековой рецепт и ввести в его состав новый компонент.

Мятное масло

Данный компонент бальзама также не избежал влияния времени. Мятное масло можно получить из всех видов дикорастущей мяты (их известно более десятка). Но все они отличаются содержанием этого субстрата в траве и листьях, во многих из них его количество очень мало. Древние вьетнамские медики конечно использовали для получения мази дикорастущую мяту, что несомненно отражалось на качестве конечного продукта. В настоящее время для получения масла применяется мята перечная, которая в диком виде не встречается (это гибрид, полученный в Англии, который не способен размножаться семенами). Данный вид мяты является рекорсменом по содержанию масла, которое в свою очередь очень богато основным действующим веществом – ментолом. Помимо ментола в масле содержится большое количество ароматических веществ, эфиров, а также антимикробные фитонциды. Благодаря подобной композиции масло мяты применяется как противовоспалительное и болеутоляющее средство. Холодящий вкус ментола вызван тем, что он способен вызывать спазм мелких сосу-

дов в месте введения и замедление кровообращения в данном участке тела. Одновременно с этим в результате рефлекторного воздействия улучшается кровоснабжение внутренних органов, особенно сердца и головного мозга. За счет этого он включен в состав сердечных препаратов (таких как корвалол и др.). Благодаря выраженному воздействию на гладкую мускулатуру он снимает спазмы и колики, в частности, при дискинезии желчных путей, эффективен при тошноте и рвоте. Выраженное воздействие мяты на деятельность центральной нервной системы было замечено еще в средние века, когда студенты во время экзаменов надевали на голову венки из мяты, что способствовало повышению успеваемости. Сейчас препараты с ментолом широко применяют для лечения головной боли различного происхождения, в качестве средства, улучшающего мозговое кровообращение. При местном применении мятное масло вызывает чувство прохлады, значительно уменьшает болевые ощущения и снимает зуд. Противопоказаний для применения средств из мяты, ментола и мятного масла в разумных дозах, за исключением индивидуальной непереносимости и язвенной болезни в стадии обострения (при приеме внутрь), не отмечено. При чрезмерных дозах ментол раздражающе действует на дыхательную систему и способен провоцировать приступы бронхиальной астмы и другие нарушения дыхания, особенно у маленьких детей.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.