

Мумиё

*Природа чудотворного бальзама:
история заблуждений и открытий*

О мумиё



О мумиё, чудодейственном лекарственном средстве, слышали многие. Но что оно собой представляет и какова его эффективность? Энциклопедия ограничивается на сей счет короткой справкой: «Биологически активный продукт естественного происхождения; смолоподобное вещество, вытекающее из расщелин скал. Содержит различные органические вещества и микроэлементы, применяется в народной медицине».

На Востоке лечебные свойства мумиё были известны ещё в глубокой древности. Нашло оно признание и в других странах. В Средние века загадочному веществу приписывали волшебную силу и считали настоящей панацеей от всех болезней. Сегодня экспериментально подтверждено, что мумиё обладает ярко выраженным антибиотическим свойством: в растворе горного бальзама погибают стафилококки и многие другие патогенные бактерии. Причём воздействие это оказалось даже более сильным, чем, например, у пеницилина. Кишечные же палочки, без которых наша жизнь невозможна, не только не погибают, но и активизируются. Одно время мумиё приписывалось битуминозное происхождение. Считалось, что это продукт длительного процесса естественного изменения одной из фракций нефти или каменного угля

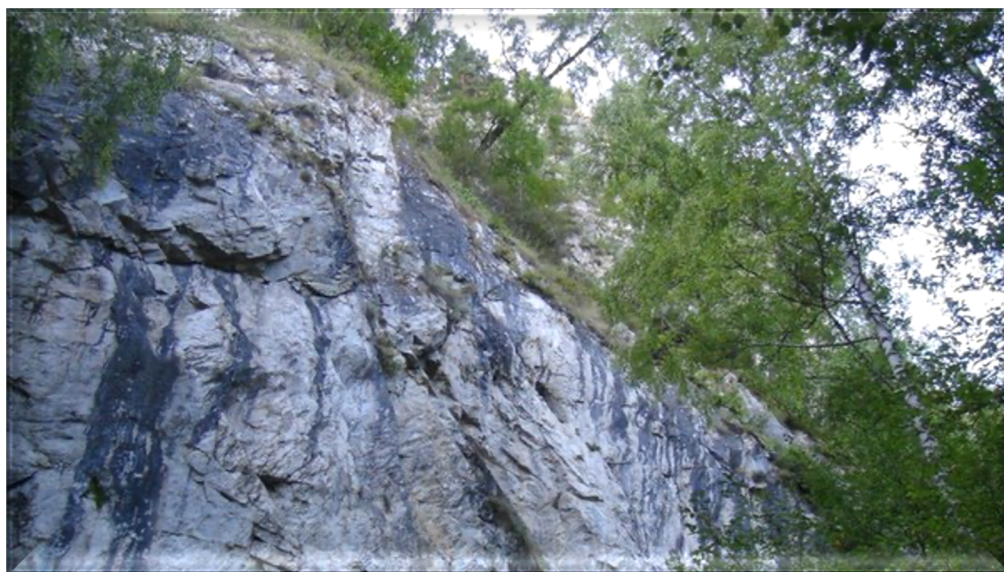
в результате выветривания. Такой вывод, казалось бы, подтверждался и лабораторным анализом, показавшим, что мумиё представляет собой смесь углеводов и их кислородных, сернистых и азотистых производных. Остатки же молекул растений, обнаруженные в нем, исследователи относили на счет простой случайности. Оставалось, правда, непонятным, почему в горах, где добывают бальзам, нет месторождений нефти или каменного угля. Но поскольку достаточно полных, достоверных описаний мест выхода смолоподобного вещества не было, эту неувязку не принимали во внимание.

Некоторые исследователи, также считавшие, что чистое мумиё, поэтично именуемое мумиё-асиль, или первичное мумиё, не содержит изначально ни растительных, ни животных примесей, говорили, что органические вещества попадают в него лишь по мере движения бальзама из труднодоступных горных местностей вниз. Поэтому, утверждали они, неоднородность мумиё и зависит от местных условий, и обусловлена разнообразием примесей. Например, антарктическое мумиё (бывает и такое) пахнет жиром.

Сторонники органической гипотезы происхождения мумиё в разное время утверждали, например, что единственно возможный генезис данного вещества – это окаменение меда диких пчел, или что мумиё – лишь минеральный продукт с включением остатков выщелачивания органики неизвестного происхождения. В первом случае не поддавался объяснению тот факт, что мумиё нередко находили в пещерах, где никогда не селятся пчелы, а во втором – открытым оставался вопрос, как происходит проникновение органических молекул в горные породы.

Увы, на поверку оказалось, что все эти гипотезы относительно природы «горных слёз» – не что иное, как добросовестные научные заблуждения.

Где образуется «сохраняющее тело» лекарство



Слово «мумиё» – греческого происхождения и означает «сохраняющее тело», что с учётом свойств этого вещества весьма показательно. Находят это

вещество в труднодоступных для человека местах на высоте 3 000–4 000 м над уровнем моря в скалах и пещерах в виде натеков, скоплений, сосулек. Чаще всего мумиё вытекает с потолка пещеры из трещин.

Скопления мумиё обычно обнаруживаются там, где обитают пищухи, летучие мыши, мыши-сеноставки, архары, реже белки и дикие голуби. Там же растут и целебные растения, которыми могут питаться эти животные. Это арча, шиповник, можжевельник, ревень, лишайники, из трав – пырей, мята, чабрец, валериана, полынь. Вблизи значительных скоплений мумиё в теплое время года отчетливо ощущается своеобразный пряный запах. Все это подтверждает животнорастительную, или биогенную, природу органической части мумиё.

Обычно для образования мумиё нужен (по данным А. А. Алтымышева) умеренно высокогорный скалистый рельеф с высотой от 200 до 3 500 м над уровнем моря. Предпочтительны южные склоны гор. На открытых водоразделах горных систем, в долинах с почвенным покровом и на территориях многолетне-мёрзлых пород мумиё не встречается. Залежи мумиё размещаются в нишах, пещерах, полостях, трещинах, гротах с автономным микроклиматом.

Кроме того, это должны быть места скопления определенных животных и произрастания целебных растений, о чем уже упоминалось. Являясь излюбленной пищей этих животных, растения перерабатываются их организмами в другие биологические продукты. Климат для образования мумиё нужен умеренно теплый и сухой со значительным колебанием температур: зимой от -30°C до 0°C , летом от -2°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Оптимальное среднегодовое количество осадков – около 300–500 мм. Нужна и повышенная солнечная радиация, но без прямого попадания солнечных лучей на скопления вещества. Также требуется защита от сильных ветров склонами гор, стенками пещер и гротов.

Считается, что запасы мумиё в природе весьма ограничены. Но поскольку одноразовые медицинские дозы этого вещества крайне малы (обычно 0,2 г), их вполне достаточно для обеспечения потребностей человека на длительное время. В пределах отдельного месторождения запасы мумиё обычно составляют 0,2–1,5 т сырья. Обычно они легко доступны. Добыча мумиё не требует какого-либо специального оборудования. Из-за этого, к сожалению, бесследно исчезло не одно месторождение.

С древнейших времён основная добыча мумиё на территории бывшего СССР происходила в Средней Азии. Позднее были открыты месторождения мумиё на Кавказе, в Казахстане, в Алтае-Саянской горной стране, на отрогах Яблоневого хребта и в южных районах Сибири.

Образцы мумиё, найденные в горах Таласской долины, не соответствовали утверждению учёных, что это – природное бальзамическое вещество, вытекающее из глубин горных пород. Правда, мумиё действительно встречается на высотах, в трещинах горных пород, пустотах, нишах, пещерах в виде больших засохших комков или смолоподобных натеков. Летом оно часто встречается на поверхности камней, а зимой в горах, внутри породных укрытий.



Осенью на склонах гор, где встречается мумиё, можно увидеть много припасённых впрок таких трав, как зопник, герань каменная, лаготис, дягиль джунгарский, первоцвет, флемис, лук широкочехольчатый, крапива двудомная, ирис, чина луговая, цицебига, мелколепестник, смородина, шиповник, ежа сборная, ломонос, горец джунгарский, буквица, колокольчик, ястребитка викатонкоместная, ель, мул, подмаренник северный, щавель конский, белый клевер, хохлатка, типчак, змееголовник, манжетка, одуванчик, тмин, сурепка, мать-и-мачеха, ыргай, горец волнистый, рябина тянь-шаньская, полынь, эстрагон, желтушник Маршалла, регнерия, овес опушенный, василистник вонючий, арча, жимолость мелколистная, копеечник, мятлик боровой, аконит таласский и др.

После долгой кропотливой работы мы пришли к выводу, что мумиё не является горным бальзамическим веществом, связанным с преобразованием горных пород, а природное, постоянно вырабатываемое животными органическое вещество. При морозе $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ мумиё не превращается в лёд, а сохраняет жидкий вид и липучесть.

...Наши наблюдения в горах Арпатекир в 1969 году показали, что там, где мумиё лежит на открытых местах, оно теряет свои свойства, отличаясь по цвету и запаху от мумия, взятого из глубоких нор.

Повторим ещё раз, мумиё – это вязкая, клейкая с блестящей поверхностью масса, которая размягчается теплотой рук, имеет смолистый специфический запах и резкий жгучий вкус. По цвету мумиё, как установили исследователи, бывает жёлтым, тёмно-красным и чёрным. Наиболее эффективным является чёрное мумиё. Очищенное мумиё при растворении в воде даёт небольшой осадок.

История лечебного применения мумиё и легенды о нём

Овеянное стойкими легендами, воспетое многими поэтами и прозаиками, мумиё широко использовали в качестве лечебного средства древние медики и учёные Востока: Аристотель, Разес, Абамансур Бухари, Авиценна, Аль-Бируни и другие.

В 1862 году Махаммад Хусаин посвятил мумиё следующие строки:

*Человек, пока не попадет в беду.
Не узнает ценности своего друга.
Но сломанная кость руки человека
Всегда будет знать ценность мумиё.*



В своём «Каноне врачебной практики» Авиценна (Ибн-Сина) писал: «Мумиё – это горный воск. В виде питья и втирания – это прекрасное средство от болезней при вывихе и переломе, от падения и удара, при общем параличе лицевого нерва». Авиценна считал, что мумиё обостряет чувства, укрепляет желудок, облегчает дыхание и является наиболее универсальным целебным средством».

В знаменитом «Травнике» Джона Паркинсона (1567–1650) приведены доказательства успешного применения мумиё при различных заболеваниях, а известный английский врач Роберт Джеймс в 1776 году включил его в свою «фармакопею» и описал мумиё как блестящее смолистое вещество с приятным запахом и кисловато-горьким вкусом. А француз Эйрини Д’Эрине защитил в 1872 году диссертацию о «Чудотворном бальзаме». Европейские врачи познакомились с мумиё, по-видимому, после посещения Египта в 1564 году

придворным медиком короля Наварры Гиом де ля Фонтен, где ему было показано около 40 разновидностей этого бальзама. Древние рукописи говорят, что воздействие этого универсального средства сводится к следующему: оно даёт силу всему организму, уничтожает следы ревматического процесса, нормализует функции внутренних и наружных органов, сокращает закупорки, устраняет застои, ускоряет образование костной мозоли при переломах, способствует излечению паралича, судорог, помогает при отравлениях, положительно действует при лучевой болезни, усиливает половую потенцию. По тонизирующему эффекту мумиё не уступает женьшеню. Древняя восточная пословица гласит: «Лишь мумиё спасает от смерти». Богатые купцы и паломники не отправлялись в долгое путешествие без чудодейственного вещества – мумиё.



На протяжении многих столетий не прекращаются споры о том, что же представляет собой мумиё, каково его происхождение. Легенды о возникновении мумиё складывались, сменяя одна другую, и исчезали. В старину считали, что мумиё представляет собой горную смолу или продукт испарений, поднимающихся из недр земли по трещинам горных скал и застывающих на поверхности. Утверждалось, что мумиё является продуктом выделения дикой медоносной пчелы, смесью ископаемого меда и пчелиного яда, мумифицированной спермой горных козлов («мумиё сайд»), накапливающейся в углублениях скал во время гона животных, пометом грызунов или птиц. В Индии верили, что свойствами мумиё обладает жир рыбы «шаладжи», обитающей в Индийском океане, а так называемое антарктическое мумиё признавали как слюну снежного буревестника.

В Узбекистане к слову «мумиё» добавляют приставку «асиль» – наилучший, арабы называют это вещество «аракул-джибол» (горный пот), в Бирме его величают «као-туи» (кровь горы), в Монголии и Тибете – «барагшун» или «бракшун» (сок скалы), в Таджикистане – «загх а енль», в Туркмении – «мумногай», в Киргизии – «архар-таш», «кара-дары» или «сары-дары», в Иране

– «дорби», в Индии – «шаладжит», в Сибири – «каменное масло», а Авиценна в своем знаменитом «Каноне врачебной науки» называет это смолистое вещество с тяжелым нефтяным запахом «горным воском».

Состав мумиё и его лечебные свойства



Сейчас уже установлено, что мумиё содержит свыше 80 компонентов жизненно важных для организма веществ, в том числе антибиотики растительного происхождения и антикоагулянты, около 30 химических элементов (кальций, калий, кремний, натрий, магний, алюминий, ванадий, железо, фосфор, барий, сера, молибден, бериллий, марганец, титан, серебро, медь, свинец, цинк, висмут, никель, кобальт, олово, стронций, хром, гелий; в некоторых видах мумиё находили еще углерод, водород, азот), необходимые аминокислоты (гистидин, треонин, метионин, триптофан, лизин, валин и др.), более 10 различных окислов металлов, эфирные масла, жирные кислоты, витамины В, В2, В6 и др., геминовые основания, ауксины, ингибиторы, хлорофилл, ферменты, гормоны и др. вещества.

Интересно, что все ценные вещества, имеющиеся в составе мумиё находятся в биологически растворимой форме, сбалансированные по их физиологическому действию на организм. И еще: удивительно, но факт, что мумиё содержит указанные вещества в точном соответствии с их процентным содержанием в организме! Если в любом лекарственном средстве находится обычно лишь несколько элементов, то в мумиё – половина таблицы Менделеева, плюс многое другое, без чего организму жить нельзя

Причём главная особенность мумиё состоит в том, что это не стимулятор или вещество, угнетающее те или иные функции организма, как думают многие.

Это – биологический регулятор, который своей составной частью, образно говоря, затыкает «дыры» в организме, и тем самым регулирует электролитный баланс, устраняя как симптомы, так и само заболевание. Конечно, этот процесс гораздо более сложен, но общая суть его состоит именно в этом. Как указывают восточные рукописи, мумиё применяли при туберкулезе, бронхиальной астме, болезни почек, воспалительных процессах, отравлениях, язве желудка и двенадцатиперстной кишки, полиомиелите, мигрени, эпилепсии, общих параличах и параличе лицевого нерва, вывихах, переломах и т. д.



Мумиё даёт силу всему организму и особенно сердцу, уничтожает следы ревматического процесса, нормализует функции внутренних, а также внешних органов, устраняет закупорки, излечивает параличи, судороги, помогает при отравлениях, укусах скорпионов, желудочных болезнях, кровохарканье, язвах мочевого пузыря, недержании мочи, при слоновости (гигантизм конечностей), заикании, рассасывает некоторые опухоли, помогает при болезнях суставов и костей. Мумиё особенно способствует заживлению переломов и ран, а также оказывает мощное общеукрепляющее воздействие на весь организм.

Так как в составе мумиё обнаружены вещества, по силе бактерицидного действия превосходящие пенициллин, мумиё является надежным и весьма эффективным средством при лечении некоторых инфекционных заболеваний, в частности, дизентерии, а также заболеваний, связанных с воспалительными процессами – ангина, туберкулез костей, грибковые заболевания и некоторые виды экзем. Благодаря наличию биологического стимулятора и большого количества микроэлементов, мумиё ускоряет регенерацию тканей и применяется при лечении переломов, ушибов, всяких ран, ожогов, обморожений и трофических язв.

Кроме перечисленных болезней мумиё применяют при лечении печени, мочевого пузыря, лучевой болезни (белокровии) и многих других. В индийской

медицине мумиё применяют при лечении сахарного диабета. Мумиё – природный биогенный бальзам, который по действию относится к группе лекарств-адаптогенов (веществ, способствующих приспособлению организма к различным экстремальным, вредным условиям).

Доказано, что мумиё активизирует многие ферментные системы, способствуя протеканию биохимических реакций в организме. Наиболее изучено репаративное действие мумиё, которым объясняется быстрое заживление ран, ожогов, трофических язв и пролежней, ускорение сращения переломов. Высоким регенеративным эффектом объясняется его действие при таких заболеваниях, как инсульты, инфаркт миокарда. Одновременно отмечена высокая резорбтивная активность препарата – быстро рассасываются отеки, кровоизлияния, тромбы, операционные рубцы и излишки костной мозоли при переломах. В эксперименте получены данные о рассасывании под влиянием мумиё доброкачественных и злокачественных опухолей.

Стимулируя защитные силы организма, мумиё повышает устойчивость к инфекции и переохлаждениям. Убедительные данные имеются о повышении под действием мумиё устойчивости тканей к кислородному голоданию.

Без(с)спорно стимулирующее влияние препарата на клеточный состав крови, что позволяет применять его при анемиях, тромбоцитопении, снижении уровня гемоглобина. Отмечается его желчегонное действие. На кислотообразование в желудке мумиё оказывает двухфазное действие: стимулирующее – при гипоацидных процессах и тормозное – при гиперацидности. Описано противоаллергическое действие препарата, в связи с чем он используется при различных аллергических заболеваниях.



Стоит повторить, что мумиё представляет собой сложный природный органоминеральный комплекс биологически активных веществ, содержащий около 60 различных химических соединений. Это созданная самой природой уникальная комбинация микроэлементов, аминокислот, липидов, дубильных

веществ и витаминов, находящихся в оптимальных состояниях и пропорциях с точки зрения их биодоступности и эффективности использования в лечебных целях.

В мумиё же обнаружено множество важных микроэлементов в наиболее доступной для организма человека форме и в наборе, соответствующем закономерностям живой природы. Все это позволяет считать мумиё ценнейшим природным средством коррекции микроэлементного обмена при различных заболеваниях.

Мумиё является также прекрасным источником жизненно важных липидов, регулирующих деятельность почек и оказывающих влияние на деятельность репродуктивной системы, воспалительные и аллергические реакции.

Аминокислоты, обнаруженные в мумиё, участвуют в белковом и углеводном обмене, стимулируют сердечно-сосудистую систему, улучшают мозговое кровообращение. Некоторые из содержащихся в мумиё аминокислот, произведенные синтетическим путем, нашли самостоятельное применение в качестве средств, ослабляющих влечение к алкоголю, снимающих раздражительность и нормализующих сон.

Альтернативная версия происхождения мумиё



Фёдор Дмитриевич Шкруднев в своих работах на тему «Мумиё» излагает иной подход к объяснению его происхождения. По его версии мумиё – это продукт производной «работы» Комплексов Системы Жизнеобеспечения на нашей планете. Вот что он пишет по этому поводу: «Что же в действительности? Мумиё – естественный собор минералов, сформированный вмешательством природного естества при переходе из автотрофного состояния бытия энергий в гетеротрофное как некоей производной «работы» Комплексов Системы Жизнеобеспечения, будучи итогом комплексного взаимодействия всех перечисленных компонентов.

Поясню – после автотрофной переработки косного вещества получается производное в виде минерала. Это уже не исходное косное вещество, хоть и состоит из химических элементов и обладает молекулярным уровнем мерной масштабности. Все так называемые химические элементы структуры косного вещества и живого вещества – это совершенно разные элементы. По формальным признакам, по конструкции энергетических решёток и по функциональному наделению зарядов они вообще не совпадут. Но это лишь некая «заготовка». Стадия автотрофной переработки – это химия, стадия гетеротрофной переработки – это биохимия. То есть на первом этапе происходит ПЕРВИЧНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ АТОМОВ косного вещества для возможности его использования гетеротрофными живыми организмами и для возможности придания ему энергетической структуры, свойственной органическим молекулам. И всё – в сопровождении Комплексов Системы Жизнеобеспечения.

...Механизм эффективности мумиё основан на содействии разрушению токсинов (в том числе тех, которые считаются плохо разрушаемыми или не разрушаемыми) ослаблением их информационных связей на атомарно-молекулярном уровне. Вредные вещества создают в организме «минеральную дыру», мумиё постепенно полностью восполняет отсутствие нужных минералов. Это и является одной из составляющих в применении его против огромного количества «недугов», заменив такое же количество (огромное) навязанных нам «современных» препаратов.

Глубже, но не до конца процесс выглядит следующим образом: мумиё – биологический регулятор, который выравнивает электролитный баланс, устраняя как симптомы, так и само заболевание. Ведь любая неорганическая (и органическая) структура содержит соединения с атомами водорода (включая плазму), являющегося информационным блоком. Информацию из водородного блока можно выбирать только замещением, т. е. одна информация замещается на другую. А ослабить информационные (атомарные) связи можно посредством минералов, содержащихся в мумиё.

Изменение рН (отрицательный логарифм концентрации водородных ионов – индикатор насыщения живой клетки потенциалом) – это изменение электрического потенциала или магнитного импульса рН мумиё – 8,2–9,6, но этот сложный молекулярный сбор минералов гетеротрофного состояния лучше всего взаимодействует с водой, хорошо растворяясь в ней, образуя коллоидный

раствор с рН 6,5–7,5. Для человека норма рН составляет 6,88–7,45 – водный (коллоидный) раствор мумиё с рН 6,5–7,5 оказывается идеальным для людей, указывая на наиболее эффективный способ его применения – внутрь в водном растворе.



С началом изменений в системе жизнеобеспечения и в ходе «плановых» преобразований организма, нагрузка на него ещё более возрастает, особенно, применительно к системе преобразования и выведения «мусора». Можно лишь представить, что годами копится в нашем организме только от лекарств, ведь все медикаменты высокотоксичные и разрушают печень, почки, мягкие ткани и, разумеется, клетки головного мозга. Шлаки, токсины – это молекулы, которые клетка НЕ В СОСТОЯНИИ РАСЩЕПИТЬ, а процесс детоксикации начинается именно с неё и осуществляется через дренажные и выделительные системы под контролем Мозга. Слабость системы вывода – наличие у Мозга интегрального коридора удаления ограниченного количества «бракованных» клеток, и при перегрузке отходы складываются в специальных местах – в так называемых могильниках – жировой ткани и межклеточном веществе. Большое количество токсинов нуждается в большом объёме хранения – растут «проблемные зоны», желание «сесть на диету» или заняться спортом. С увеличением объёма жировой ткани увеличивается и объём жировой клетки за счёт удержания «воды». Задержка жидкости происходит и в межклеточном веществе, отсюда – отёчность.

Некоторое время назад, особенно после 2012 года, информация о целебных свойствах мумиё начала восстанавливаться и «просачиваться в свет». Но бизнесмены от медицины всех времён и народов одинаковы – делали и делают всё для извлечения прибыли. Понимая, что процесс распространения сведений о пользе мумиё не удержать, нынешнее поколение, особенно от фармакологии, начало выпускать плохо очищенный исходный продукт с утраченными, вероятно, в результате неправильной обработки свойствами, тем не менее, называя его «мумиё» и продавая через аптечные сети. Проведённое изучение препарата,

распространяемого ими, показало наличие даже В САМЫХ ЛУЧШИХ СЛУЧАЯХ вещества лишь с чистотой в 30 %, а чаще всего – от 3 до 5–6 %. Однако, что удивительно, и в таком процентном соотношении оно «работает» более эффективно, чем целый ряд дорогостоящих препаратов – химических лекарств, хотя мало кого интересует, что остаётся в составе такого плохо очищенного мумиё (это же более 70 % того, чего быть там не должно, начиная от глины и кончая экскрементами животных и птиц, которые очень любят лакомиться этим «продуктом»), где оно потом «складируется» в организме и как влияет на него.



Отличаясь составом в различных географических точках Земли, имеющих собственное функциональное наделение, наиболее активно вещество, собираемое на территории Алтая по причине того, что управлением жизнеобеспечения людей в сегодняшних условиях занимаются Управляющие Комплексы Алтай 1 и Алтай 2. Мумиё именно в этой местности обладает без(с)ценными явленными программами и свойствами для оздоровления тела людей и Мозга. Грибная спора там имеет более высокий уровень этого сбора из минералов, формируя даже на этих территориях совершенно разные модели минералов. Сегодняшний уровень развития науки не позволяет выявить такие различия, оперируя лишь составом микроэлементов мумиё с помощью спектрального анализа после кислотного разложения. Тем не менее, такой анализ, проведённый «Русским Научно-Техническим Обществом» («РНТО»), подтвердил высочайшее качество мумиё, именно с территорий Алтая и Урала.

Современными средствами 100% чистота мумиё недостижима. Это возможно только при ручном приготовлении, правда, выход чистого продукта – чуть более 2% от объёма исходного сырья. Ещё раз стоит задуматься – что же продаётся в красивых аптечных баночках с привлекательными названиями и

будет ли производитель мумиё ради получения 2 % от всего объёма сырья думать о его качестве? А что говорить о промышленной очистке мумиё в колонном экстракторе, в котором выделение полезной части осуществляется «микрогидроударами» пульсирующей воды с последующей фильтрацией с помощью центрифугирования, осветлением через полимерную мембрану и сушкой с помощью роторно-плёночной сушилки? Выходной продукт – сыпучий порошок! Прессованные таблетки! Что в них остаётся полезного – вопрос открытый».



Итак, можно подытожить. Как убедительно подтверждает современная наука, мумиё обладает широким спектром биологического действия: бактерицидным, бактериостатическим, противовоспалительным, желчегонным, общеукрепляющим и антистрессовым. Благодаря своему составу мумиё стимулирует активность многих ферментных систем организма и поддерживает различные иммунологические процессы.

Рекомендации по применению Мумиё

Мумиё, являясь естественным сбором минералов, лучше всего взаимодействует только с водой. Мумиё, хорошо растворяясь в воде, образует коллоидный раствор с *pH 6,5–7,5*. *Это высоко дисперсионная коллоидная система (т. е. смешиваем два чистых вещества – воду и мумиё, в результате которого образуется новое свойство элемента) идеальное для человека, содержащее все необходимые минералы для жизнедеятельности организма.*

Благодаря своему составу мумиё стимулирует активность многих ферментных систем организма и поддерживает различные иммунологические процессы. Вот поэтому сегодня мумие и является реальной защитой для людей от коронавируса и способом избавления от него тех, кто уже подвергнут его воздействию.

Мумиё нельзя разводить горячей водой, водкой, спиртом. В период приёма мумиё употребление алкогольных напитков должно быть исключено. Мумиё хорошо сочетается с мёдом.

В режиме профилактики и защиты от коронавируса – рекомендуется принимать мумиё тремя курсами по 10 дней с перерывом 5 дней. Упаковка мумие содержит **10 гр.** Разовая доза на один приём в день для человека весом до 100 кг составляет в среднем 0,3 гр., следовательно на один курс в 10 дней требуется 3 гр. мумиё. А на все три курса 9 гр. Поэтому всё мумиё из упаковки следует делить на 3 части. Для удобства (чтобы ежедневно не отмерять по 0,3 гр.) рекомендуется делать концентрированный водный раствор, для чего в стеклянную бутылочку с плотной пробкой налить 10 столовых ложек чистой фильтрованной воды (или структурированной от Комплекса «СветЛ» – если есть) и растворить в ней 3 гр. мумиё (1/3 от содержимого упаковки) и хранить в холодильнике. Каждое утро 1 столовую ложку этого концентрированного раствора наливать в стакан с тёплой водой и выпивать натощак. Принимать пищу не ранее чем через час. ***После 10 дней приёма – перерыв 5 дней.*** После перерыва делать свежий раствор мумиё и повторить ещё два курса аналогично. Продолжительность трёх курсов составляет 40 дней. Желательно приём мумие (еще 3 курса) повторить через 10 дней перерыва.

При применении мумиё внутрь ***в первой или второй декаде курса может быть периодическое очищение организма выраженное жидким стулом (поносом) – это естественная реакция организма на его очищение от зашлакованности.***

Если человек ***всё же был подвержен заболеванию коронавирусом, то порция приёма должна быть увеличена в 2 раза. Курс приёма должен быть 2 раза в день – (утро и вечер). Количество концентрированного раствора должно составлять на курс приёма (10 дней) 20 столовых ложек воды и 6 грамм мумие. Перерыв между курсами – 3 дня. Всего на три курса для приёма два раза в день требуется 18 грамм мумиё (две упаковки по 10 грамм).***

Безусловно сложные заболевания – псориаз, экзема, язвы, бронхиальная астма, гипертония, **инфаркт**, онкология, патология печени: холецистит, гепатит, цирроз и мн. др. требуют более длительного применения мумиё.

Мумиё в любой консистенции хранить в пластиковой таре или в целлофановом пакетики, герметически закрытом, в любом прохладном месте. Срок хранения неограничен.

Все это касается только мумиё, которое является само по себе как инструмент борьбы с коронавирусом и назван

VITA VERSUS VIRUS (VVV-369) (Life Against Virus)



Материалы для данной статьи использованы:

1. И. П. Неумывакин «Мумиё. Мифы и реальность»
2. Публикации статей и работы Ф. Д. Шкруднева

Март 2020 г.

Александра Толстопятова