

Что мы знаем о мумиё? (Часть 2)

Пришло время продолжить разговор о величайшем многофункциональном лечебном продукте, подаренным нам природой, у которого имя - горный бальзам (мумиё).

Изучая его достаточно долгое время, не перестаёшь удивляться мудрости природы, которая смогла создать вещество с такими свойствами, что просто диву даёшься.

- * Оно частично растворяется в метиловом и этиловом спирте. Заметно набухает, особенно в воде. При выпаривании с последующей фильтрацией становиться липкой массой.
- * При понижении атмосферной температуры делается мягким, вязким, даже разжижается.
- * На сухом воздухе сгущается.
- * По удельному весу в 2 -2,5 раза тяжелее воды.
- * Растворяется в воде с небольшим осадком, по цвету и консистенции раствор похож на насыщенное пиво.

Не так много в природе натуральных веществ, имеющих в своём составе такое количество органических веществ, а также неорганических.

В мумиё содержатся эфирные масла, органические кислоты, аминокислоты, полифенолные соединения и многое другое.

Полинасыщенность и неоднородность мумиё благотворно влияет на наш организм.

Как говорил великий Авиценна - "Только мумиё спасает человека от смерти", к этому можно добавить, - и от болезней.

Горный бальзам (мумиё) оказывает бактерицидное и бактериостатическое действие на кишечные, тифозно-паратифные, дизентерийные, дифтерийные палочки и золотистый стафилококк.

Что мы знаем о мумиё

Автор: admin

28.09.2011 10:13 -

Мумиё в комплексе с другими лечебными средствами положительно влияет на течение острой формы лучевой болезни; заметно снижает уровень сахара в крови, а количество гемоглобина увеличивает.

Меняет тонус вегетативной нервной системы; понижает свёртываемость крови, также снижает толерантность плазмы к гепарину.

Установлено, что наиболее эффективная и безвредная суточная доза приёма мумиё, при воздействии на организм человека и животного, варьируется в пределах 50-800 мг/кг веса.

Дозировка препарата мумиё 100 мг/кг является оптимальной, увеличение её оказывает тормозящее влияние на регенерацию костей и заживление ран. При 250 мг/кг - обладает желчегонным и противоязвенным действием. Возбуждающее действует на центральную нервную систему. Доза в 25 мг/кг начинает оказывать положительное влияние при облучении, благоприятно действовать при заживлении гнойных ран, ускоряя эпителизацию и сокращая срок регенерации в среднем в полтора раза.

Практически мумиё не токсично и при ЛД 50 - 2836 мг/кг.

Мумиё в виде 1-2-процентного раствора или 2-3-процентной мази на основе вазелина и ланолина обладает целебными свойствами при лечении ожоговых ран в различных стадиях, особенно в сочетании с 1-процентным линиментом синтомицина.

Обладая антикоагулянтным действием, оно повышает реактивность нервного аппарата поджелудочной железы.

Положительное кардиотоническое действие мумиё выражается в благотворном влиянии на работу сердца при больших энергетических затратах.

Что мы знаем о мумиё

Автор: admin

28.09.2011 10:13 -

Обладая местнораздражающим антисеротинным и антигистаминным действием, мумиё в дозах 50-200 мг/кг потенцирует действие коразола и стрихнина.

Рекомендуется также при лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, при травматических невритах и воспалениях периферических нервных стволов, при интоксикационных нарушениях кроветворения.

Мумиё (горный бальзам) вызывает чрезвычайный интерес - с одной стороны, как объект оригинального происхождения, с другой - как средство, благотворно действующее на больной организм.

В дальнейшем мы продолжим разговор о мумиё и его практическом применение при различных заболеваниях.

Будьте здоровы на радость своим близким!

Автор - **Олег Дубовецкий**

[Источник](#)