

КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДЕПАРТАМЕНТ ВЫСШИХ ЗНАНИЙ
НИИ Биоэнерготехнологий

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
Русскоязычная электронная версия

Утвержден на заседании Ученого Совета Института

ПРЕПАРАТЫ ГРУППЫ САПОНИТЫ

Сапонит является обогащенным, природным минералом, изготавливается из экологически чистого сырья.

Препараты «Сапонит» - биологически активный, содержат более 40 микро и макроэлементов, при полном отсутствии токсических элементов.

Методики воздействия на организм, прошли все клинические испытания в течение более 30 лет.

В настоящее время актуальной становятся две проблемы влияния окружающей среды на организм человека и животных:

- Первая - промышленное загрязнение почвы, воздуха и воды.
- Вторая - промышленное агротехническое истощение почв по важнейшим для здоровья человека незаменимым микроэлементам.

Всемирно известный микроэлементолог - доктор Генри Шредер говорил, что “минеральные вещества - более важные в человеческой пище, чем витамины, так как организм может производить много витаминов, но не может производить необходимые минеральные вещества и удалять токсичные”, так как токсичные микроэлементы не подвергаются процессам самоочищения. Клиническая медицина пока далека от понимания глобальной роли дефицита микроэлементов в возникновении и развитии большинства хронических заболеваний, почти не поддающихся лечению лекарственными средствами.

В настоящее время врачам хорошо известны лишь некоторые дефициты: йода, железа, фтора, кремния. Когда же в систему клинических обследований войдут анализы на дефицит микроэлементов и избыток токсичных металлов нас ожидают жуткие цифры по дефициту цинка, марганца, меди и других микроэлементов.

Современные научные исследования подтверждают, что минеральные вещества необходимы для многочисленных метаболических функций на всех стадиях жизненного процесса.

В процессе приготовления Сапонита используются специальные методы очистки, обеззараживания, активации и стабилизации.

Богатство в минеральном содержании и антиоксичность придают препаратам группы Сапонитов универсальность. По обилию минеральных составляющих они намного превосходит овощи и фрукты. А прекрасные адсорбирующие качества препаратов позволяют им выводить патогенные вещества и токсины из организма человека, улучшая его энергообмен. Препараты также активно влияет на патогенные клетки наружной части тела человека, оздоравливая их. Правильный обмен веществ, в свою очередь, делает организм здоровым.

Одна из теорий механизма целебного действия препаратов заключается в том, что статическая волна (8 метров) совпадает с волной колебаний здоровых клеток организма. Поэтому они заставляют больные клетки, имеющие другую частоту, вибрировать, как здоровые и тем самым помогают организму избавиться от вредных структур, препятствующих его нормальному функционированию.

Это характеризует препараты, как универсальные и безвредные средства лечения различных заболеваний организма человека.

По данным препараты группы Сапонитов обладают высокой избирательной активностью в отношении солей тяжелых металлов, щелочноземельных металлов и радионуклидов, эффективно связывают и выводят из организма данные вещества. Хорошо связывает и нейтрализует болезнетворные микроорганизмы и вирусы (вирусы полиомиелита, гепатита А, патогенные штаммы кишечной палочки, стафилококка и др.).

Сорбционная активность препаратов выше, чем у активированных углей, при этом они не обладают отрицательными побочными действиями, присущими углям - таким как травматизация клеток слизистой оболочки кишечника, содержание техногенных загрязнителей, обладающих канцерогенными свойствами (бенз-альфа-пирен и диоксиды). Напротив, гранулы препаратов овальные, мягкие и совершенно не содержат токсических веществ, при приеме во внутрь происходит эффект пролонгирования действия препарата из-за утолщения защитного слоя клеток слизистой оболочки кишечника.

Микроэлементы относятся к биологически активным веществам. Это неорганические элементы естественного происхождения, служащие как жизненно важные регулирующие вещества, например, при активации гормонов или ферментных систем. Поддерживают витамины в их функции и являются составной частью коэнзимов. Причем, даже при достаточном количестве принимаемых с пищей витаминов, но при дефиците микроэлементов, необходимых для их работы - будет проявляться клиника заболеваний, вызванных недостаточностью витаминов.

Кальций, фосфор, магний, натрий, калий и хлор, необходимы организму в относительно большом количестве.

В малых количествах нужны следующие минеральные вещества, которые также играют важную роль: хром, фтор, йод, медь, марганец, молибден, селен, цинк и некоторые другие.

Обращаем Ваше внимание на то, что овощи и фрукты имеют достаточное содержание определенных минералов в случае их достаточного содержания в почве. В эндемически неблагоприятных регионах овощи и фрукты могут содержать неполный или несбалансированный набор микроэлементов.

Витамины, высокоактивные в биологическом плане вещества, предупреждают развитие заболеваний, называемых авитаминозами. Выявилась и другая способность витаминов: они улучшают внутреннюю среду организма и способствуют улучшению деятельности его основных систем. Но, как мы ранее отмечали, сами витамины в организме «не работают». Для нормальной и полноценной функции витаминам необходимы различные микроэлементы, которые в сочетании с витаминами образуют коферменты, ферментные системы и другие биологически активные вещества. Например – цианкобаламин (Витамин В12) может функционировать только при достаточном уровне кобальта в крови.