Фульвовая кислота — секретное оружие для здоровья

Как Вы думаете, насколько полезны минеральные комплексы, которые продаются в аптеке? Какая у них способность к усвоению? Могут ли они как-­то повлиять на Ваше здоровье? В каком виде они содержатся в баночках с капсулами или таблетками? Забегая вперед, я скажу Вам, что минералы в аптеке и минералы в живой пище, такой как, овощи, фрукты, орехи, злаки… — это совершенно разные соединения! Тайна природных микроэлементов заключена в свойствах фульвовой кислоты.

Фульвовая кислота — одно из самых чудесных исцеляющих веществ на Земле. Этот секрет давно известен ученому миру. Но Вы не знаете о нем, потому что врачи, больницы и фармацевтические компании замалчивают информацию о фульвовой кислоте. Этот источник здоровья намного превосходит множество других. Широко известный журнал научных и медицинских исследований «HEALTH ALERT» назвал фульвовую кислоту недостающим звеном нашей пищевой цепи. Фульвовая кислота вырабатывается в почвах на протяжении миллионов лет в процессе переработки миллиардов различных микроскопических растений с помощью микроорганизмов. Фульвовая кислота содержит 74 органических минерала, 10 витаминов, и 18 аминокислот. Ее поглощают растения из почв, затем фульвовая кислота попадает к животным из растительной пищи, и точно также к людям — из растительной или животной пищи. Свойства фульвовой кислоты

1. Фульвовая кислота содержит буквально миллионы видов и комбинаций встречающихся в природе растительных механизмов защиты. Это самое лучшее природное исцеляющее вещество. Почти каждое заболевание растения, животного и человека, может каким­ либо образом быть связано с недостатком фульвовой кислоты

2. Фульвовая кислота вступает в реакцию с минералами и разбивает их на частицы ионного размера, образуя фульваты — наименьшая из возможных форм минералов. Именно в такой форме минералы легко поглощаются корнями растений и распространяются по всем клеткам, затем поступая к животным и людям. Низкий молекулярный вес обеспечивает проницаемость фульвовой кислоты через клеточную мембрану, поэтому она доставляет микроэлементы и другие питательные вещества прямо внутрь клеток человека Фульвовая кислота — секретное оружие для здоровья |

3. Фульвовая кислота содержит фотонную энергию от солнца, которая конвертируется в химическую энергию. Эта энергия является топливом, которое укрепляет клетки, как растений, так и животных.

4. Еще одно свойство фульвовой кислоты — устранение токсических тяжелых металлов и радинуклидов из организма. Принося в клетку минералы и питательные вещества, фульвовая кислота отдает их, после чего связывает тяжелые металлы и радиоактивные вещества, и выводит их из клетки.

5. Научные исследования показывают, что вещества, содержащиеся в фульвовой кислоте, обладают силой антибиотиков, производимых фармацевтическими компаниями. Однако эти вещества не угнетают полезную микрофлору и не вызывают резистентность (устойчивость) патогенных микроорганизмов. Фульвовые кислоты обладают бактерицидным действием на условно патогенную микрофлору, кишечную палочку, золотистый стафилококк, протей, синегнойную палочку.

6. Исследования показали, что фульвовая кислота активно поглощает свободные радикалы. Ученые категорично заявляют, что не будет возможна ни одна форма жизни на Земле без фульвовой кислоты и фульватов, приносящих питательные вещества и минералы в микроскопических размерах в корневую систему растений.

Фульвовая кислота — это наилучший способ доставки минералов и питательных веществ в клетки организма. В то время, как аптечные минеральные комплексы содержат НЕОРГАНИЧЕСКИЕ формы минералов или хелатные формы минералов, которые плохо усваиваются и засоряют наши ткани, оседая в печени, сосудах и других мягких тканях. Поэтому и особого воздействия на улучшение здоровья они не оказывают. Что же случается, когда Ваш организм получает фульвовую кислоту? Клинические исследования сообщают о неимоверно высокой статистике улучшений по раку, опухолям, вирусным инфекциям, ВИЧ, инфекциям желудка, кишечника, легких, улучшению состояния при психических расстройствах, аллергических заболеваниях, артрите, псориазе, базедовой болезни и других аутоиммунных заболеваниях. Фульвовая кислота — секретное оружие для здоровья Хотя тысячелетия назад дефицита в ней не было. Вся еда на Земле испытывает нехватку около 75% необходимых микроэлементов. Без достаточного количества микроэлементов могут возникнуть около 60 различных заболеваний. Сейчас под воздействием пестицидов и гербицидов, убивающих микробы в земле, уровни органических фульвовых кислот сильно снижаются, потому что множество микроорганизмов, находящихся в земле, уничтожаются и не могут производить фульвовые кислоты.