



Доклад

«Активный коралловый кальций и Коэнзим QH»

Докладчик: Алмабекова Е.Б.

*Акушерка родблока высшей категории,
стаж – 25 лет.*

Су Джок терапевт, стаж – 9 лет.

*Сертификат Республики Казахстан
и 4 сертификата
Международной категории,
член клуба.*

Неумолимо время Вас ведет

*«К вершинам славы и триумфу
И благородный ваш искусный труд
Опережает современников в науке».
(Алмабекова Е.Б.)*

Хотелось бы со словами благодарности, обратиться к Президенту компании «Beverlee club», господину Ли Н.Н. и посвятить следующие строки:

*Вы мыслите и создаете красиво
И нет Вам равных на Земле
Творите чудеса Божественно и стильно
Все преклоняются пред Вами на Земле
Вы светитесь неотразимой силой
Сиянием Божественной любви
И внутренне и внешне Вы красивы
Успех и счастье Вам сопутствует везде...*

Ли Н.Н. заключил в 2015 году эксклюзивный договор с японской корпорацией «Shiseido Seiyaku» на 49 лет на поставку на рынок Казахстана новейшего натурального минерального комплекса на основе Активного кораллового кальция и Коэнзим QH+ лактобактерии, которые обладают безграничными способностями, так как в состав входят около 60 видов морских минералов и витаминов. А это почти вся таблица Менделеева, которая способствует тому, чтобы кальций нормально встраивался в костную ткань и не вымывался из нее.

Активный коралловый кальций – это высококачественная биологически активная добавка, изготавливаемая из окаменевших кораллов, которые обитали 50 тысяч лет тому назад в морях Окинавы.

Кальций очень важен для здоровья человека, чтобы жизненные процессы протекали нормально. Организм человека должен получать определенное количество кальция. Абсолютно все ткани и жидкости человеческого организма содержат кальций.

ВОЗ рекомендует следующие нормы потребления кальция:

Дети до 3-х лет – 600 мг; от 4-х – 10 лет – 800 мг; от 10-13 лет – 1000 мг; от 13-16 лет – 1200 мг; от 16 и старше – 1000 мг; от 25-50 лет – 800-1200 мг; беременные и кормящие грудью женщины – 1500-2000 мг.

Недостаток кальция приводит к развитию остеопороза, особенно в период менопаузы у женщин. Продукт имеет щелочные свойства, которые приостанавливают процесс закисления организма. Входящие в состав

кальция железо – это важнейший микроэлемент, принимающий участия в кроветворении, дыхания, окислительно – восстановительных реакциях и иммунобиологических процессах. Чрезвычайно важная роль в организме человека, определяется тем, что железо входит в состав крови человека и более ,чем сотни ферментов.

Магний успокаивает нервную систему человека и центральную и периферическую. Магний необходим для регулировки равновесия мышечной и нервной ткани, т.е. обеспечивает «внутренний покой организма». Оказывает асептическое и сосудорасширяющее действие, усиливает перистальтику кишечника, лучше выделяется желчь и выводится холестерин, так же оказывает щелочное воздействие на органы и ткани.

Цинк – принимает участие в большинстве жизненно важных процессах: способствует росту костей, активизирует работу лейкоцитов. Основными причинами дефицита цинка являются: болезнь щитовидной железы и печени, нарушение обмена веществ. С возрастом пожилые люди, в большей или меньшей степени, испытывают цинкозависимую недостаточность. Германий стал первым применяться в Японии. Он обеспечивает перенос кислорода в тканях организма, повышает иммунитет, проявляет противоопухолевую активность.

Для обеспечения суточной потребности организма необходимо выпить н/п до 10 л. томатного сока в день, или съесть до 5 кг. лосося, что не реально по физическим возможностям человека.

Дадали В. А. – доктор химических наук, профессор, считает, что оптимальное усвоение происходит при соотношении кальция и фосфора 1:1.3, кальция и магния 1:0.5. Положительно влияет на усвоение кальция также наличие в препарате цинка – марганца, кремния, хрома, железа, витамина D3.

Коэнзим QH обнаружен в 1955 г. В 1957-1958 г. определена химическая структура и создан первый препарат. А в 1965 г. успешно применен для комплексного лечения сердечно – сосудистых заболеваний.

В 1978 г. американский ученый Питер Митчелл был удостоен Нобелевской премии в области химии за Коэнзим QH 10(убихинон) в переводе с греческого «вездесущий».

В 1997 г. основан Международный центр по изучению этого препарата. Японские ученые изобрели восстанавливающую формулу препарата Коэнзим QH, добавив 2 атома водорода. Он необходим для укрепления иммунитета, омолаживания сосудов и организма в целом,

принимает непосредственное участие в образовании энергии, регулирует использование кислорода, тормозит старение. Великолепный антиоксидант и иммуномодулятор. Коэнзим QH впитывается до 25-30 лет, а потом процесс идет на убыль. В 40 лет у совершенно здорового и хорошо питающегося человека всего лишь $\frac{3}{4}$ от необходимого количества, поэтому после 30-ти лет необходимо принимать его в качестве профилактического средства для укрепления здоровья, иммунитета и улучшения качества жизни.

Хочется привести несколько примеров из клинической практики. Пациентка Жумагулова Тургун Серигбаевна, 66 лет, с диагнозом: артроз 3-ей степени коленных суставов. При 3-ей степени гонартроза хрящевой ткани внутри сустава почти не остается, идет обездвиженность и деформация суставов. Визуально суставы отекие. В течение 3-х месяцев приема по 2 таблетки два раза в день кораллового кальция, по одной таблетке Коэнзима QH. Эффект лечения оказался блестящим. Исчезли отеки, полностью восстановилась подвижность коленных суставов. Пациентка спокойно поднимается и спускается по лестнице с 5-ого этажа без использования лифта.

Пациент Ефимов Григорий Андреевич, 22 года, с диагнозом: ДЦП, правосторонний гемипарез, спастическая форма контрактуры. Григорий Андреевич и в течение 3-х месяцев принимал коралловый кальций по 2 таблетки два раза в день, по 1 таблетке Коэнзима QH. На фоне комплексной терапии восстановилась полноценная чувствительность в суставах правой руки и ноги. Восстановилась подвижность в суставах. В правой кисте восстановилась мелкая моторика.

Активный коралловый кальций и Коэнзим QH помогает больному поправить здоровье, здоровому – прибывать в отличной форме, пожилому - сохранить бодрость и избавиться от старческих недугов, родителям, растить крепких и жизнерадостных детей.

Здоровье – высшая человеческая ценность. Без него невозможно ощутить радость жизни и осуществить жизненные планы.

*Не верьте формулам на 2-х листах
Не усложняя ситуацию безлико
Природа человека так проста
И многогранна с благодарностью Великой...*