



Доклад

Применение активного кораллового комплекса от компании “BEVERLeeclub”

Докладчик: Баимбетова Шолпан Курмангалиевна

Врач-дерматокосметолог

В течении всей жизни ионы кальция вместе с другими жизненно важными элементами помогают возобновлять процессы метаболизма в человеческом организме, играя тем самым важнейшую роль в поддержании жизни.

Исследования кальция за последние 25 лет, дали возможность сделать грандиозные открытия в области продуктов для здоровья.

Начиная со дня рождения, до среднего и пожилого возраста кальций играет важную физиологическую роль. Чумой 20-века в прошлом столетии ВОЗ признала не СПИД, не рак и другие заболевания, а **остеопороз**.

При дефиците кальция развивается более 150 заболеваний. В нашем организме содержится от 1 до 2,2 кг кальция. Около 99 % всего кальция входит в состав скелета в виде апатитов (гидроксиапатита кальция), реже карбонатов кальция. Оставшийся 1% является, величиной постоянной. Это значит, если не поставляется организму достаточного количества кальция с продуктами питания, он сам «берет займы» или «крадет» недостающее количество этого минерала из собственного скелета.

Если всю жизнь будет поставляться организму достаточное количество кальция и других элементов, необходимых для создания скелета и зубов, женщинам не придется платить зубом за каждого ребенка, как не без основания гласит деревенская пословица.

Кости и зубы: основная функция кальция, формирование и поддержание полноценных костей и зубов. Кость состоит из неорганических (кристаллов фосфата кальция) и органических (в основном, белка) компонентов. Кальций в кости находится в двух формах: связанной и свободной. Кальций в связанной форме вымывается из костей в том случае, если необходимо поддержать его уровень в крови. Это происходит, когда истощены запасы кальция в свободной форме и при недостаточном получении его с едой.

Кости в организме взрослого человека ежегодно обновляются на 20% за счет повторной абсорбции кальция.

Основные функции кальция: влияет на мышечные сокращения и регулирует сердцебиение, воздействуя на сердечную мышцу. Необходим для передачи нервных импульсов. Он активизирует действие ферментов, участвующих в производстве нейротрансмиттеров. Взаимодействуя с натрием, калием и магнием, кальций регулирует кровяное давление. В крови кальций активизирует действие витамина К (протромбин), основного фактора свертываемости крови. В мембранах клеток он важен для транспортировки питательных веществ и других соединений через клеточные

мембраны и для укрепления соединительных тканей клеток. Также он необходим для укрепления иммунной системы, синтеза и деятельности многих гормонов и ферментов, участвующих в переваривании пищи, формировании слюны, метаболизме энергии и жиров.

Кальций – единственный элемент нашего организма, являющийся буферной системой крови и обеспечивающий постоянство гомеостаза, слабощелочной РН внутренней среды организма.

По последним медицинским данным, женщины после 50 лет теряют ежегодно до 1 кг костной ткани. Это происходит из-за снижения уровня половых гормонов, даже при достаточном употреблении с пищей, практически не удерживается в костной ткани. При заболеваниях желудочно-кишечного тракта кальций практически не усваивается, Неорганический кальций при взаимодействии с кислотой желудочного сока образует не растворимые соли. Процесс усвоения микро и макроэлементов, в том числе кальция происходит **ТОЛЬКО** в тонком кишечнике! 95% всасывания питательных веществ происходит в тонкой кишке. В желудке усвоение питательных веществ не происходит. Функция желудка – механическая обработка пищи и расщепление белков. При снижении функции щитовидной железы уменьшается синтез гормона кальцитонина, который способствует синтезу новых клеток костной ткани и укрепляет кости. При приеме стероидных гормонов (преднизолон, гидрокортизон, дексаметазон и другие) резко усиливается процесс вымывания кальция из костной ткани, что приводит к быстрому развитию остеопороза, переломов при незначительных травмах.

Поэтому кальций необходимо принимать в любом возрасте, а в некоторые периоды жизни постоянно.

КоэнзимQH – в переводе с греческого убихинон (вездесущий), он присутствует в каждой клетке нашего организма. Он принимает непосредственное участие в образовании энергии, регулирует использование кислорода, тормозит старение. Это великолепный антиоксидант и иммуномодулятор. В молодом возрасте у человека он вырабатывается в достаточном количестве, но с возрастом его количество становится меньше. Организм сам способен синтезировать это вещество, при участии комплекса витаминов группы В, А, С и тирозина. Из – за дефицита коэнзима, может возникнуть пародонтоз, мышечная дистрофия, эндокринные и гормональные нарушения. Значит, его необходимо восполнять. А восполнить его можно либо с пищей, либо применяя непосредственно содержащие его препараты. Больше всего коэнзим нужен мышцам, они больше всего участвуют в энергетическом обмене. Прежде всего это касается сердца и сердечно сосудистой системы. Еще его много в печени и почках – эти органы

несут огромную нагрузку по очищению всего организма. В среднем взрослому здоровому человеку необходимо 30-50 мг в день, при различных заболеваниях это количество увеличивается. При сердечно-сосудистых заболеваниях необходимо увеличить дозу в 2 раза, при тяжелых физических нагрузках даже в 3-5 раз, он необходим спортсменам во время тренировок. Он способен облегчить состояние даже при таком заболевании, как болезнь Паркинсона, необходим для профилактики развития болезни Альцгеймера. Коэнзим отличный антиоксидант, он очищает и омолаживает клетки организма, не только внутри, но и снаружи, предотвращая распад коллагена в клетках кожи, повышая ее эластичность.

В нашей повседневной жизни, люди думают, что, употребляя пищу, могут получать необходимое количество минеральных веществ, в частности кальций и коэнзим. Но это не так, на усвоение кальция влияют соотношение кальция и фосфора, образ питания, жизни, состояние желудочно-кишечного тракта. Всестороннее изучение всех трудностей и ограничений, которые существуют в процессе усвоения кальция и коэнзима организмом, кроме рационального питания, необходимо обратить внимание на прием продуктов, которые содержат эти вещества. Качественная биологическая добавка, содержащая все макро- и микро- элементы, помимо кальция и коэнзима, должна соответствовать следующим характеристикам.

Содержание кальция и коэффициент его усвоения, должны быть высокими, кислотно-щелочные соотношения нормальными. Без побочных эффектов, удобное в употреблении. В данных пищевых добавках, кроме кальция, должны быть аминокислоты, витамины, и макро- и микроэлементы. Все это соответствует биологически активной добавке от компании **«BEVERLeeclub»**.

Активный коралловый кальций и коэнзим – это высококачественная и высокоэффективная биологически активная добавка, от компании АО «ShiseidoSeiyakuCorporation», которая была учреждена в 1920 году. Это фармакологическая компания, имеющая давнюю историю. Компания занимается производством и продажей медикаментов, лекарственных препаратов растительного происхождения, диетических продуктов.

Активный коралловый кальций - изготовлен из окаменевших кораллов, обитавших в морях острова Окинавы – самой южной точки Японии, по новейшим японским технологиям контроля качества и на современном оборудовании. В отличие от других разновидностей кальция, которые представлены на рынке Казахстана, коралловый кальций содержит карбонат кальция, который является 100% природным минералом, в состав также входит фосфопептид, получаемый из коровьего молока, витамин Д3,

мелкозернистый диоксид кремния истеарат кальция, за счет чего имеет более высокую поглощающую способность, чем в других видах кальция. Имеет щелочные свойства, которые приостанавливают процесс закисления организма и содержит более 60 минеральных элементов, включая фосфор, магний и йод.

КоэнзимQH – второй продукт от компании «**BEVERLeeclub**», аналогичной добавки нет на нашем рынке. В состав добавлены молочнокислые бактерии, получаемые из маринованных овощей турнепса, с иммуностимулирующей активностью. Считается самым эффективным препаратом для восстановления работы кишечника. **КоэнзимQH**, от компании Беверли является улучшенной формулой **Коэнзим 10**.

Результаты. Хотелось бы поделиться своим результатом по применению Минерального комплекса. С 15 лет состою на учете у дерматолога по поводу заболевания псориаз. Периоды обострения заболевания снимала гормональными мазями, проходила лечение в стационаре. Так как я, по профессии акушер- гинеколог, работая в род доме и участвуя в операциях, после обработки рук специальными растворами, псориаз соответственно усиливался. Я перепробовала много добавок содержащие кальций. Активный минеральный комплекс принимаю с середины февраля месяца, результат получила на 10 день, а через месяц прошли все бляшки по телу. Так как псориаз полностью не проходит, заболевание я «загнала» в дежурные бляшки, на волосистой части головы и период ремиссии у меня 5 месяцев. Одним из осложнений псориаза, является псориатический артрит, что мне и поставил ревматолог. Сейчас мне 49 лет, я отказалась от гормональных мазей, стероидных препаратов. Боли в суставах не беспокоят, особенно в осенне-весенний период, чувствую себя замечательно.

Хочу привести пример своего выше стоящего партнера, у нее ребенок Арон с рождения до 6 лет, не разговаривал, не понимал обращенную речь, ставили Диагноз; Аутизм, состоял в комиссии для определения в ПМПК. Минеральный комплекс стали давать с ноября месяца, через месяц применения стал понимать, что ему говорят, стал составлять диалоги. На данный момент ребенок хорошо говорит, пишет, считает, готовится идти в обычную, нормальную школу.