



Доклад

«СУПЕР продукт японского брендового завода «ShiseidoSeiyakuCorporation»

Докладчик: *Филипович Галия Саитовна*
Провизор, кандидат фармацевтических наук

В первых словах своего выступления позвольте мне рассказать немного о компании и о производителе.

Будучи успешным бизнесменом и патриотом своей страны, Ли Николай Николаевич подписал Контракт на долгосрочной основе, сроком на 49 лет с крупнейшим японским производителем «ShiseidoSeiyakuCorporation». Крупнейшая фармацевтическая корпорация «ShiseidoSeiyakuCorporation» является брендовой, и свое доброе имя несет уже долгие годы. В 2020 году он отметит свое столетие!!!! Корпорация «ShiseidoSeiyakuCorporation» занимается производством и продажей медикаментов, лекарственных препаратов растительного происхождения и диетических продуктов.

Казахстанская компания «BeverLeeclub» является официальным партнером АО «ShiseidoSeiyakuCorporation». Компания «BeverLeeclub» была организована в сентябре 2016 года. А официально стала работать 25 декабря 2016 года. Президентом и основателем компании является Ли Николай Николаевич. За свои 20 лет в сетевой индустрии, вырастил 18 долларовых миллионеров. Это человек, который сильно заинтересован в здоровье нации. Это человек, который достоин любви и уважения! Это человек с большой буквы!

А теперь о продукте! Завод «ShiseidoSeiyakuCorporation» эксклюзивно для Казахстана выпускает следующие препараты. Это: витаминно-минеральный комплекс на основе кораллового кальция и крем-гель для наружного применения по уходу за кожей лица.

Это продукты высоких инновационных технологий, которые проходят неоднократный контроль качества, и которые - самое главное имеют сертификат качества GMP, который означает, что продукция произведена в строгом соответствии с требуемым составом в условиях, не допускающих попадания сторонних веществ, а также должным образом упакована, что гарантирует сохранение всех свойств на протяжении срока годности.

Изготавливается продукция по новейшим японским технологиям контроля качества, на заводе, оборудованном современной техникой.

МИНЕРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС НА ОСНОВЕ КОРАЛЛОВОГО КАЛЬЦИЯ.

Вы знаете, что такое кораллы? Кораллы – это внешний скелет морских беспозвоночных животных, которые обитают на дне Японского моря, редко живут в одиночку, а чаще всего образуют целые коралловые семейства – скелеты. Из этих скелетов складываются целые коралловые рифы. Кораллы имеют в своем составе карбонат кальция.

В природе известно несколько видов кальция – это всем нам известный глюконат кальция, получаемый из скорлупы яиц, фосфат кальция

– получают из костей животных и рыб, лактат кальция – получают путем обработки молочной кислоты, и только карбонат кальция получают из кораллов.

Японцы очень мудрый и умный народ. Они являются долгожителями (живут 120-130 лет). Начиная с рождения, японцы пьют биологически-активные добавки, т.е. программа оздоровления нации входит в государственную программу.

Кораллы – это кладезь минералов! Так вот, активный коралловый кальций получают из окаменевших кораллов, которые обитали 50 000 лет тому в морях Окинавы – самой южной точки Японии. За свое столь долгое существование кораллы впитали в себя более 60 минералов, жизненно-важных для организма человека. В структуру каждой живой клетки входят минералы, и для нормального функционирования, клетка должна их регулярно получать.

Технология и формула производства активного кальция была разработана и протестирована в 2015 году.

Все минералы в организме находятся в строго определенном соотношении! Мы не можем существовать без минералов точно так же, как и без кислорода, витаминов, белков, углеводов и жиров. Ведь все важнейшие биохимические процессы в нашем организме требуют присутствия определенных минералов. Длительный дефицит этих макро-и микроэлементов может привести к нарушениям в работе органов и систем, а также к хроническим заболеваниям.

Например, дефицит йода особенно опасен для детей. Он вызывает ухудшение памяти, снижение интеллекта. Йод является одним из основных элементов, регулирующих работу всех органов и систем. Точнее, он необходим щитовидной железе, отвечающей за процессы обмена, нервную систему и выработку гормона тироксина. Сниженный иммунитет и проблемы с лишним весом – основные признаки нехватки йода. Дефицит йода вызывает рост щитовидной железы, гипотиреоз, отсталость в умственном развитии и снижение интеллекта.

За процессы кроветворения и снабжение клеток и тканей кислородом отвечает такой микроэлемент, как – железо. В организме его содержится около 0,005%. Несмотря на столь малое количество без этого элемента не сможет существовать ни один человек. Железо участвует в образовании эритроцитов и лимфоцитов, переносит кислород, формирует иммунитет. Металл входит в состав ферментов, которые препятствуют окислительным процессам в организме, необходим для передачи нервных импульсов, физического развития и роста.

Какова роль цинка? Этот химический элемент участвует практически во всех процессах, которые происходят в организме. Цинк необходим для иммунной системы, роста и правильного развития, влияет на выработку инсулина, участвует в функционировании половых желез у мужчин.

Нехватка минерального вещества часто встречается у пожилых людей, которые потеряли вкусовую чувствительность и слабо чувствуют запахи. Для поддержания работоспособности организма в день необходимо получать не менее 12 мг цинка. Ведь цинк, а также медь — это наши гормоны, половая функция, активность ферментов. Например, у женщин с нарушением менструального цикла очень частой причиной сбоя бывает именно дисбаланс этих микроэлементов.

Немаловажную роль в организме играет марганец. Он необходим нервной системе, способствует передаче импульсов, укрепляет иммунную систему, регулирует процессы желудочно-кишечного тракта. Без этого химического элемента плохо усваиваются витамины, развиваются патологии глаз. Установлено, что марганец является отличной профилактикой диабета, а при наличии недуга значительно тормозит его дальнейшее развитие. Минерал необходим для переработки сахара, поэтому пациентам, страдающим сахарным диабетом, его необходимо употреблять в больших количествах.

А чем же грозит дефицит магния? Организм здорового человека содержит приблизительно 20 г магния. Магний участвует в процессах синтеза белка, необходим для работы мозга и поддержания правильного функционирования иммунной системы.

Нехватку магния можно определить по частым судорогам. Это тот элемент, который отвечает за наше настроение.

Большинство людей, имеющих в анамнезе сердечно-сосудистые патологии и нарушения в работе нервной системы, страдают от нехватки магния.

Дефицит цинка тормозит процессы роста и нормального полового и умственного развития ребенка. Ведь цинк и медь — это наши гормоны, половая функция, активность ферментов. Например, у женщин с нарушением менструального цикла очень частой причиной сбоя бывает именно дисбаланс этих микроэлементов.

Селен — это наша антиоксидантная система. Наряду с другими известными антиоксидантами — витаминами А, Е, С и D, этот элемент защищает нас от пагубного воздействия свободных радикалов. Свободные радикалы — это активные молекулы. Механизм их действия — агрессивное окисление, сопровождающееся повреждением клеток организма, что нарушает течение нормальных биохимических процессов.

Кальций отвечает за здоровье и формирование костной ткани, волос, ногтей, зубов. Если в детские годы организм недостаточно обеспечен кальцием, риск развития остеопороза в зрелом возрасте увеличивается. Без кальция невозможен нормальный рост ребенка, его нервная и умственная деятельность. Обмен кальция в организме — это очень сложный процесс, который связан с витамином D3.

Активный коралловый кальций усваивается организмом на 97%. Это 100% натуральный продукт. Его высокая усвояемость зависит от наличия некоторых минералов, таких как, например: магний, фосфор, кремний. А также за счет современной и новейшей формулы производства. При недостатке минералов кальций не только не усваивается, а наоборот, усиленно выводится из организма.

В организме активный коралловый кальций создает щелочную среду, что благоприятно воздействует на все патологические процессы, а именно: в щелочной среде не живут даже раковые клетки! Еще в 1931 году немецкий биохимик Отто Варбург доказал и получил за это Нобелевскую премию! Он доказал, что рак не живёт в щелочной среде. Если взять раковую опухоль и поместить её в щелочной раствор, то через 3 часа она будет мертва.

Простой тест, который может провести любой человек для определения кислотности в организме. Для этого следует закрыть поочередно одну ноздрю носа и интенсивно сделать несколько вдохов. Если дыхание затруднено правой ноздрей – щелочная среда, а если левой – кислая.

А еще чем прекрасен активный коралловый кальций? Форма выпуска кальция – таблетка, которая рассасывается под языком (сублингвальный прием препарата). И этим самым мы не подвергаем ее воздействию внутренних факторов, таких как, например, желудочный сок или остатки пищи.

КоэнзимQH + лактобактерии. Это фермент, который вырабатывается в организме человека до 25-30 лет. Это фермент, который дает нам клеточную энергию. До 25-28 лет мы полны жизненной энергией, мы хотим творить, у нас есть цели, мы думаем, что весь мир у наших ног. Но к 30 годам этот мыльный шарик лопается, потому что на самом деле это физиологический процесс и количество этого фермента резко уменьшается. А ведь ещё в 1978 году Питер Митчелл получил Нобелевскую премию за доказательства зависимости энергетического баланса клеток организма от содержания в нём коэнзима Q10.

Научный мир Японии в окисленную формулу КоэнзимQ10 внес дополнения, добавив атомы водорода и лактобактерии, получив, при этом восстановленную формулуQH.

Лактобактерии – это живые организмы, необходимые нам для здоровой работы кишечника.

КоэнзимQH многогранен, он раскрывает мелкие сосуды, улучшает кровоток, усиливает доступ кровотока. Недостаток КоэнзимQH в организме в первую очередь сказывается на сердечно-сосудистой системе. Ведь сердце постоянно нуждается в энергии. Коэнзим QH стимулирует выработку

главной энергетической молекулы, он способствует переработке жира в энергию. Кроме этого, он замедляет процессы старения, что, кстати, тоже связано с отсутствием энергии. Коэнзим QH является профилактикой многих болезней, в первую очередь сердечно-сосудистых заболеваний, и усиливает многие важные функции организма. Коэнзим QH имеет выраженное антиоксидантное действие, а также антиатеросклеротическое, антиаритмическое, гипотензивное, противоаллергическое и гепатопротекторное. Коэнзим QH нормализует липидный (жировые веществ, которые служат источником энергии для организма) состав крови, улучшает её свойства, кровоток в миокарде, регулирует кровяной уровень глюкозы, устраняет отеки, головную боль, «холод» в конечностях. Улучшает дыхательную и репродуктивную (это половые железы, вырабатывающие половые клетки) функции, обладает антипародонтозным действием.

Поэтому КоэнзимQH мы называем магией долголетия, молодости и красоты.

Форма выпуска КоэнзимQH – желатиновые капсулы. В упаковке 40 капсул.

Крем-гель DOUBLELUXURY. Это многофункциональное средство, в состав которого входят органический германий, сквален и экстракты из 32 лекарственных трав.

DOUBLELUXURY в переводе с латинского означает двойная роскошь. Это и комфорт, и качество, и красота!

Благодаря своему великолепному составу, крем-гель универсален, гипоаллергенен, относится к элитной косметике «Premiumclass».

Входящий в состав органический германий был открыт в 1967 году доктором Казухико Асаи. **Германий** является натуральным восстановителем клеток. Деликатно воздействует на кожу, имеет глубокое увлажняющее действие, стимулирует работу клеток кожи, улучшает микроциркуляцию кожи и тканевое дыхание, восстанавливает кожу в период акне, позволяет восстановить естественный баланс кожи и защитную функцию, обладает выраженными антиоксидантными свойствами.

Сквален- это экстракт из печени глубоководных акул. Впервые он был выделен из печени акул в 1906 году. Сквален – от латинского «squulus» - акула.

Количество сквалена в нашем организме растет до 25 лет, после достижения этого возраста, его выработка снижается и уже после 25 лет можно задумываться о применении косметики со скваленом и добавлении в свой рацион продуктов, богатых этим ценным веществом.

Сквален — биологическое соединение, природный ненасыщенный углеводород. Он необходим в качестве антиканцерогенного,

антимикробного и фунгицидного (дезинфицирующее, обеспечивающее умерщвление грибов) средства. Давно доказано, что именно дефицит кислорода и окислительные повреждения клеток являются главными причинами старения организма, а также возникновения и развития опухолей. Сквален является очень эффективным увлажняющим средством для кожи. Он защищает кожу, делает её гладкой и увлажненной.

Сквален – это витамин кислорода, т.к вступая в реакцию с водой, сквален помогает насыщать наши клетки и ткани кислородом. Защищает кожу от ультрафиолетовых лучей.