



---

## 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 «squilus» - 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.