



Доклад

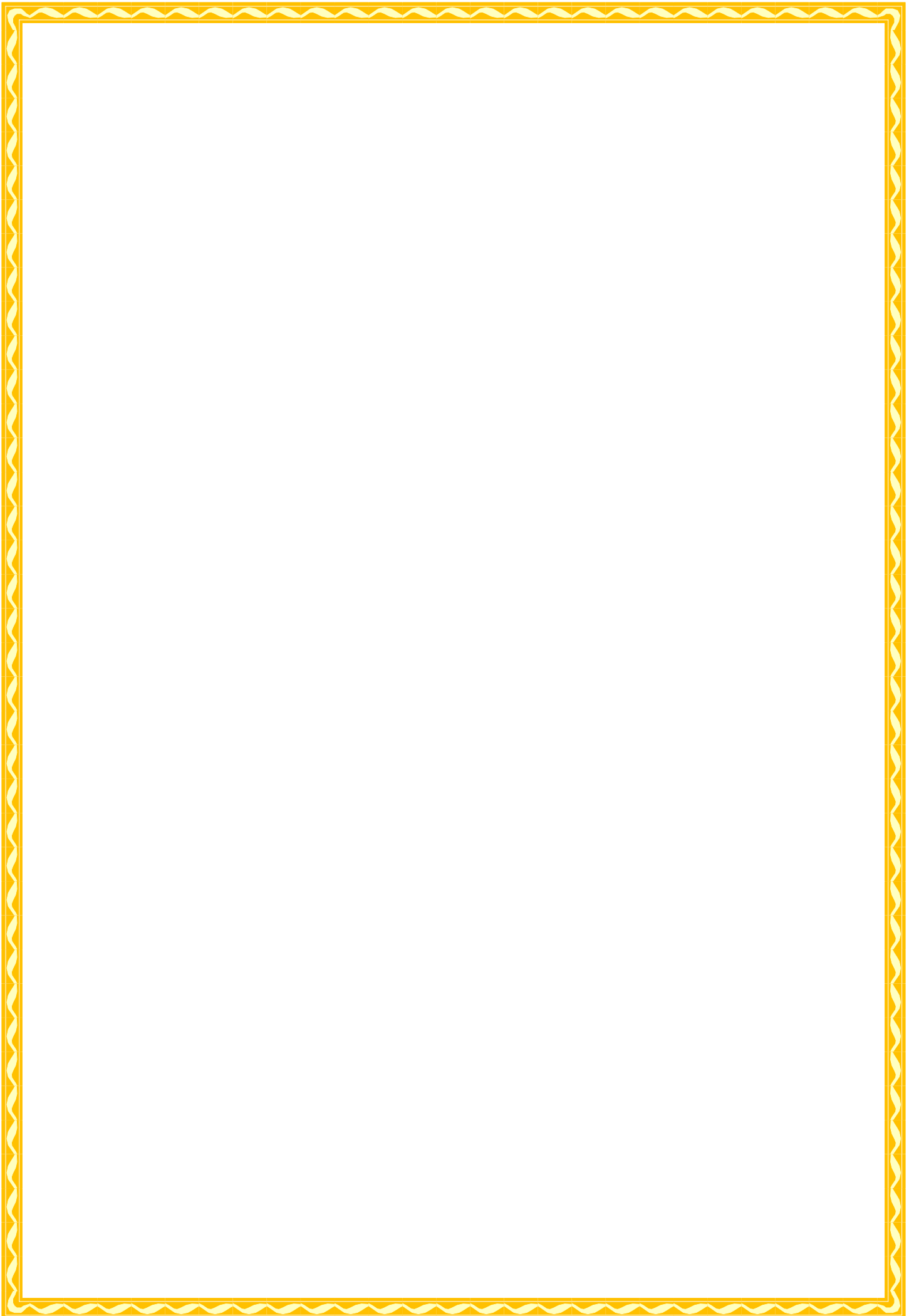
*«Минеральный комплекс на основе
активного кораллового кальция. Мэджик
Лонджевити: Коэнзим QH плюс
лактобактерии»*

Докладчик: *Мухамеджанова Рсалды Калымтаевна*

Врач – терапевт высшей категории,

Отличник здравоохранения РК

Представитель серебряной команды лидеров



1. Минеральный комплекс на основе активного кораллового Кальция и 60 минералов в составе.

2. Кoenзим ОН с лактобактериями поставляется знаменитой фармакологической компанией АО «Shiseido Seiyaku Corporation»

Активный коралловый кальций с 60 минералами в составе применяется при лечении 150 заболеваний по (сравнению с другими видами кальция имеющимися в аптеках и сетях). Высокий оздоровительный и омолаживающий результат обусловлен наличием в нем 60 минералов, остро необходимых организму, участвующих в порядка 400 процессов в организме. Он усваивается быстрее. Дает быстрое устойчивое оздоровление. Источник особых минералов воздействуя на весь организм в целом он борется с остеопорозом. Это оздоровление всех костей, мышц, суставов, зубов, ногтей и волос. Из всех 60 минералов выделен кальций. Это связано с тем, что кальций занимает в нашем организме второе место после кислорода. Если в организме мало кальция кости становятся хрупкими и ломкими возникает остеопороз, что приводит к различным травмам и переломам, боли в пояснице, и шейном отделе позвоночника, зубы поражает кариес. От кальция зависит свертываемость крови, при его недостатке могут возникнуть нарушение свертываемости крови, сгущение крови так и повышенная кровоточивость, сгущение крови и склонность к тромбообразованию, анемии. Кальций первая скрипка в проведении нервных импульсов между клетками нервов и мозга по крохотным каналам циркулируют между мембраной и клетками передаются нервные импульсы.

При недостатке кальция в организме возникают нарушения ЦНС такие как бессонница, судороги ног, человек не может расслабиться, синдром хронической усталости. Человек становится восприимчивым к стрессам. Дети часто становятся трудными по характеру слабыми, нервными. Часто возникает возбужденное состояние и эмоциональная неустойчивость. Кальций самое мощное успокаивающее средство. В природе много разновидностей кальция (глюконат кальция усваивается на 9%, фосфат кальция усваивается на 14,3% лактат кальция усваивается на 16,7%), но в отличие от всех других коралловый кальций содержит карбонат кальция который является на 100% природным минералом благодаря которому ускоряется усвояемость а содержание в составе фосфопептида получаемого из коровьего молока, витамина Д3, мелкозернистого диоксида кремния стеарата кальция еще больше повышает способность усвояемости кальция. Имеет щелочные свойства, которые приостанавливают процессы закисления организма. Активный коралловый кальций в отличии от вышеперечисленных видов кальция имеет в составе 60 минералов.

Остановимся на некоторых из минералов по степени значимости их для организма:

Сера- один из самых необходимых в организме человека минералов, минерал красоты необходимый для кожи, волос и ногтей, для поддержания уровня кислородного баланса в организме, улучшает иммунитет. Является строительным материалом для аминокислот, ферментов, витаминов гормонов и инсулина, т.е. для всей эндокринной системы, а это и сердце и ЖКТ и мозг, эндокринная система. Участвует в формировании хрящевой и костной ткани, помогает печени быстрее выводить шлаки токсины, улучшает работу печени

Кобальт-снижает холестерин, атеросклеротические бляшки, входит в состав молекул ДНК,РНК.

Титан- содержится в хрусталике глаз, волос, ногтей костей и кожи. Необходим для работы зрительного центра и вестибулярного аппарата (контроль равновесия тела).

Молибден-участвует в синтезе витаминов А,В1,В2,В3, РР, входит в состав ферментов, участвует в синтезе мочевой кислоты и выведении ее из организма.

Сурьма-он содержится в эритроцитах крови в щитовидной железе, почках, печени, необходим при лечении кожных заболеваний. Стронций-при его дефиците в организме увеличивается риск разрушения костной ткани, раньше появляются признаки остеохондроза и остеопороза у человека.

Серебро- является антисептиком при его недостатке в организме возникают частые инфекционные заболевания в том числе слабость недомогание.

Никель-влияет на процессы кроветворения участвует в окислительно-восстановительных процессах, принимает участие в обмене веществ.

Цирконий- обладает свойством антиокислительной активности связывает и выводит из клеток свободные радикалы, помогает при ЖКБ, аллергические заболевания , панкреатиты.

Золото – его много содержится в костях, имеет бактерицидное действие на наш организм в соединении с серебром эффект усиливается.

Медь- один из важнейших микроэлементов в нашем организме, участвует в синтезе эритроцитов и лейкоцитов крови, дефицит меди в организме приводит к аневризме сосудов(это мешотчатое распухание стенки артерии или аорты из-за потери эластичности сосудистой стенки), а также из за потери эластичности кожа тоже сморщивается, появляется варикозное расширение вен нижних конечностей, потеря эластичности кожи и мышц приводит к провисанию кожи и мышц рук, живота, щек и многие прибегают к косметологу с целью проведения пластических операций. Медь также участвует в регуляции проведения нервных импульсов, влияет на синтез коллагена и эластина, на состояние костной и соединительной ткани, и при его недостатке в организме развивается ревматоидный артрит.

Селен-при его дефиците в организме приводит к кардиомиопатии (тяжелое заболевание сердца).

Хром и ванадий –при дефиците в организме этих минералов снижается содержание сахара в крови, и постепенно развивается диабет. Хром также контролирует уровень холестерина в крови, и вместе с кальцием и кремнием участвует в наращивании костно-мышечной системы.

Олово-при его дефиците в организме возникает глухота и аллопеция (лысина) .

Цинк-улучшает обмен веществ, способствует деятельности лейкоцитов, антител, гормонов, улучшает сопротивляемость организма, ускоряет заживление ран, при его дефиците постепенно теряется обоняние и вкус, цинк участвует в расщеплении белков, жиров и углеводов.

Магний- укрепляет нервную систему.

Калий–отвечает за межклеточный водный баланс также регулирует кислотно щелочное равновесие.

Железо отвечает за процессы кроветворения и участвует в обменных процессах в щитовидной железе.

Фосфор –отвечает за деление клеток в организме, наш организм уникальное творение бога, в нем каждую секунду происходит деление клеток. Организм человека работает непрерывно 24 часа в сутки в течении всей жизни человека. И в нем постоянно происходит деление клеток обеспечивая самообновление организма, старые клетки погибают новые клеточки рождаются. И таким образом происходит постоянный капитальный ремонт всего организма в целом.

Кремний- отвечает за рост костной ткани и обеспечивает транспортировку всех минералов как на «такси» до каждой клеточки нашего организма, и обеспечивает всасывание минералов в организме.

Кальций участвует в сокращении скелетной мускулатуры. Очень высокая потребность кальция у детей, беременных начиная с 3 месяца беременности потребность в кальции увеличивается многократно, и может привести к гипертонии у будущей мамы, тяжелым родам, а в некоторых случаях и врожденным уродствам плода. У кормящих матерей при недостатке кальция в организме матери, ребенок забирает все запасы, что приводит к ускорению процессов старения снижению иммунитета и расстройству органов внутренней секреции у матери. Высокая потребность кальция и у спортсменов, при переломах кальций необходимо назначать с первого дня до одного месяца, при климаксе также необходимо назначать кальций.

В организме человека кальций активно накапливается до 28 лет, далее идет его расход. К преклонному возрасту люди теряют 45% минерального накопления в костях и позвоночнике. Поэтому возникает остеопороз это боли в костях, суставах, мышцах, судороги ног и снижение иммунитета. Кальций также снижает артериальное давление. Оказывает укрепляющее воздействие при сахарном диабете.

Коензим QH продукт нашей компании высоко очищенный и правильно сбалансированный. Он является катализатором без которого невозможно нормальное энергоснабжение клеток. Он содержит лактобактерии- молочнокислые бактерии растительного происхождения получаемые из маринованных овощей Киотто с иммуностимулирующей активностью. Считается самым эффективным препаратом для восстановления работы кишечника. Имеет мощное двойное противогриппозное воздействие. Высокоэффективное стимулирование деятельности иммунной системы. За свою распространенность в организме его называют убихинон вездесущий, без него организм не может жить.

Коензим топливо без которого митохондрии не вырабатывают энергию АТФ. 95% энергии вырабатывается в митохондриях. Митохондрия является энергетической фабрикой клетки, она как батарейка обеспечивает энергией весь организм в целом. В организме должно быть QH норма, из- за его недостатка организм начинает разваливаться. Нехватка энергии в клетке приводит к возникновению различных заболеваний(сердечно сосудистой, дыхательной, мочевыделительной, желудочно-кишечной итд) систем. Содержание **коензима QH** снижается в организме при частых стрессах, курении, длительном переохлаждении организма, приеме лекарственных препаратов (гормоны, НПВП, антибиотики ...), при высокой физической активности тяжелый физический труд, спортсмены, любом хронический заболевания протекающем с высокой температурой.

Коензим QH насыщает ткани кислородом, улучшает микроциркуляцию в тканях тем самым обеспечивает кровенаполнение органов, улучшает энергетический обмен, улучшает насосную функцию сердца, больше всех коензим нужен мышцам особенно мышцам сердца. У больных с сердечно сосудистыми заболеваниями выработка коензима снижается на 75%. Именно поэтому он показан при таких заболеваниях сердца как ИБС, подострая стадия ОИМ, различных кардиомиопатиях, атеросклерозе, артериальной гипертензии. Снижает артериальное давление за счет расширения периферических сосудов, улучшения периферического кровоснабжения, улучшения микроциркуляции и энергетики всех паренхиматозных органов(сердце, почки, печень, селезенка).

Коензим QH является мощным антиоксидантом он предупреждает окисление ЛПНП и закупорку сосудов, предотвращает повреждение клеток заставляет клетку работать изнутри, выводит из закисленных клеток (бактерии, вирусы, грибки, паразиты, свободные радикалы), поворачивает среду из кислой в щелочную то есть ощелачивает организм, а в щелочной среде погибают даже опухолевые клетки.

Коензим QH возвращает сосудам утраченную в связи с атеросклеротическим поражением эластичность сосудов, укрепляет сосудистую стенку, очищает сосудистую стенку от атеросклеротических бляшек, улучшает реологические свойства крови разжижает густую вязкую кровь, обеспечивая профилактику тромбоза сосудов особенно сосудов сердца и мозга, а это и есть профилактика инфарктов и инсультов.

Коензим QH улучшает обмен веществ в организме особенно улучшает основной обмен, что в свою очередь способствует снижению веса за счет энергии обменных процессов снижению жировых запасов. Обеспечивает профилактику ожирения организма.

Коензим QH снижает рост опухолевой ткани скорость роста опухолевой ткани за счет стимулирования противоопухолевого иммунитета. Он повышает стрессоустойчивость организма, восстанавливая работу поврежденных нервных тканей активными формами кислорода (свободными радикалами). Защищает митохондрии клеток головного мозга, благотворно воздействует на его состояние. Быстро восстанавливает организм при утомлении повышает выносливость организма восстанавливая работоспособность мышц.

Коензим QH улучшает состояние кожи предотвращая распад коллагена в клетках кожи, повышает эластичность кожи, защищает клетки кожи от окисления (следствие воздействия ультрафиолетовых лучей) стимулирует обновление кожи.

КоензимQH предотвращает воспаление десен, заболевание пародонта. Улучшает энергетические процессы в корнях зубов.

Результаты:

Примеры выздоровления партнеров после приема нашей продукции(принимают продукт постоянно в лечебной дозе затем переведены на поддерживающую дозу):

ФИО	Год. рождения	диагноз	результат
1.Калашникова Наталья Ядкаловна	1958	Коксартроз	Явное улучшение прошли боли в т/б суставе
2.Исакова Наталья Ивановна Отмечает улучшение качества жизни!!!	1960	Рак кишечника 3стадия, состояние после операции + 9 химиотерапии	Улучшение. Прошла полное обследование в онкодиспансере метастазов нет, состояние отличное. Химиотерапию перенесла хорошо благодаря нашей продукции
3. Касымова Нурила Калымтаевна	1955	Протрузии в L2- L3 L3-L4. L4-L5	Прошла боль полностью в поясничной области
4.Ескараев Талханбай Шарипбаевич	1957	Гонартроз	Полностью прошли боли в коленных суставах
5.Акылбекова Рыскуль Жакеновна	1962	Коксартроз 4 ст. предлагали эндопротезирован ие не могла ходить	Ходит без тросточки делает свободно приседания и ЛФК. От операции отказалась
6.Шакенова Сауле Турсунбаевна	1966	Бронхиальная астма средней степени тяжести с частыми обострениями .	Приступов астмы лет в течении 7 месяцев, похудела на 10кг

		Ожирение 3ст.	
7.Дауренбекова Мария	1930	ИБС. ХСН2бст. Родственники готовились к похоронам. Нуждалась в посторонней помощи!	Явное улучшение состояния сама ходит в туалет сама кушает, ходит в гости!!!
8.Барамбаева Тайба Болысбековна	1951	АГ3ст, Сахарный диабет 2 тип, пупочная грыжа больших размеров предлагали оперативное лечение	Снизился уровень сахара до нормы. Стабилизация АД, пупочная грыжа с каждым днем уменьшается в размерах
9.Садвокасова Балсаркит Камзебаевна	1947	Коксартроз3-4ст выраженный болевой синдром ходила с тросточкой	Явное улучшение самочувствия болей нет. Ходит без тросточки
10.Капанова Баян Каиртановна	1956	Доброкачественная опухоль на левой половине шеи которая сдавливала горло, постоянное поперхивание во время еды, больших размеров холка в воротниковой зоне, гонартроз 3ст	Опухоль на шее исчезла. Пища проходит нормально, исчезла холка. Болей в коленных суставах нет. Отмечает улучшение качества жизни!!!
11.Султанова Умит Хайроллаевна	1961	Коксартроз 3 степени ходила с тросточкой постоянные боли в т/б суставе	Болей нет ходит без тросточки отмечает явное улучшение состояния.

12.Нурмаганбето в Серик Сабирденович	1954	Микоз ногтей пальцев ног в течении многих лет	Микоз прошел полностью на ногах!!!
13.Мухаметжано в Сагиндык Гельманович	1956	Подагра рецидивирующее течение	Наступила ремиссия в течении 8 месяцев нет обострений
14.Гарифуллин Айзат Рашитович	1993	ДЦП	Прошла сильная вибрация коленной чашечки, реже беспокоят судороги мышц. Отмечает нарастание мышечной массы в парализованной левой верхней конечности как сам партнер,восстанавливает ся потихоньку моторика пальцев руки. Он счастлив что рука уже не такая высохшая как раньше, а несколько увеличивается в объеме.
15.Букина Валентина ивановна	1949	Гонартроз 3ст. постоянные боли в коленных суставах, не могла долго ходить уставала	Отмечает улучшение состояния. Теперь ходит на ЛФК, бассейн.
16. Боткина Виктория Николаевна	1948	Коксартроз 3ст	Отмечает улучшение самочувствия, меньше беспокоят боли и ограничение движений.
17.Жантуарова Жулдыз Кенжебековна	1964	Нарушение сна Ожирение легкой степени	Восстановился сон, нормализовался вес, подтяжка кожи подбородка и век помолодела!!!

18.Мухаметжано ва Рсалды Калымтаевна	1958	Нарушение сна АГ2-3 ст	Восстановился сон, улучшилось качество сна АД стабилизировалось
19.Мухаметжано ва Арайлым - внучка	2012	Аллергия волосистой части головы (себорея), аллергия век	Все прошло!!!