

ЧЕК-ЛИСТ

ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОДУКТА В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ.

На примере
Серии кальция
«Тяньши»



ПРЕИМУЩЕСТВА Са «ТЯНЬШИ»

- *** 7 видов кальция. Можно применять всем возрастным категориям.
- *** Изготовлен из натурального сырья. Изготовлен из позвоночных костей крупного рогатого скота. В костях больше всего питательных веществ, в том числе и Са. Структура их костей очень похожа на человеческие.
- *** Способ производства. Произведен в результате биотехнологий. Это одно из новейших направлений в области производства.
- *** Учитывается суточная употребление Са организмом.
- *** Продукт ферментированный. (Хилатная форма - это Нутрикальций и карбонат Са - это жевательный)
- *** Хорошо усваивается организмом.
- *** Са «Тяньши» не вступает ни в какие соединения, пока мигрирует в организме. Не с жиром, не с кислородом окисляется. Из него не образуется мусорный Са.
- *** Доказана медико-биологическая польза.



Суточная потребность кальция

Возраст	Рекомендуемое количество
От 0 - 6 мес.	200 мг
7-12 месяцев	260 мг
1-3 года	700 мг
4-8 лет	1000 мг
9-18 лет	1300 мг
19-50 лет	1000 мг
Мужчины 51-70 лет	1000 мг
Женщины 51-70 лет и старше	1200 мг
Беременные и кормящие	1000 мг
Беременность и кормление грудью подростков	1300 мг

ФУНКЦИИ Са В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА.

- Поддерживает нормальный ритм сердца.
- Обеспечивает передачу сигналов по нервным волокнам.
- Отвечает за сократительную деятельность мышечных волокон.
- Формирует кости.
- Поддерживает опорно-двигательный аппарат.
- Обеспечивает быструю скорость лейкоцитов. А они борются с бактериями и вирусами.
- Когда Са достаточно, лейкоциты быстро пожирают бактерии. Иммуитет повышается.
- Если Са достаточно, то кровь хорошо свертывается.
- Для выполнения своих функций всем клеткам организма необходим Са.
- Са присутствует во всех органах тканях и системах.

Симптомы недостатка кальция

Быстрая утомляемость.

Вялость.

Частые простуды.

Аллергия, анемия.

Ломкость ногтей, тусклые , секущиеся
волосы.

Тупая, ноющая боль в позвоночке и суставах.

Кариес.

Переломы.



Эта таблица хороший инструмент для работы

6 преимуществ серии продукции с кальцием «Тяньши»



ДОЗИРОВКА КАЛЬЦИЯ

- Если это здоровый человек, то ему нужна профилактическая доза. Указана на упаковке.
- Если уже есть проблемы, связанные с дефицитом Са.

Рекомендуется профилактическая дозировка умноженная на два.

КАЛЬЦЕВЫЙ ОБМЕН

- Показать на примере, к чему приводит дефицит кальция.
- Например, мы говорим.
- Миграция Са в организме происходит ежеминутно.
- 99% находится в костной ткани.
- 1% находится в крови. Это поддержание жизнедеятельности. Это Са который усваивается вместе с пищей.
- А если человек не получает дневную норму? А получает 500 мггр., еще не хватает 300 мггр. Откуда кровь это возьмет?
- ...Образуется дефицит Са в крови.
- ...Кровь посылает сигнал организму.
- ...Этот сигнал посылается паращитовидной железе.
- ...Как только паращитовидная железа получает сигнал бедствия от костей. Сразу выкидывает в кровь паратгормон, который заставляет кровь вымывать Са. Функция паратгормона- поддерживать норму и уровень Са в крови.
- ...Когда этот сигнал бедствия доходит до костей, открываются ячейки костной ткани и в кровь выбрасывается то количество Са, которое необходимо для обеспечения нормальной жизнедеятельности.

Понятно, что если мы Са не пополняем, то наши кости его нам отдают.

ПОСТАВЬТЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ ПЕРЕД ВЫБОРОМ.

Или восполнить кальций.

Или ждать когда начнется остеопороз.

Если не обеспечить каждодневное поступление Са с пищей кости каждый день будут отдавать его в кровь и тут не удивляйтесь почему к старости развился остеопороз.

Задайте вопрос потребителю.

Будем ждать когда возникнет проблема?

Или будем восполнять Са?



Схема отложения Са в организме.

Са надо восполнять всю жизнь. Это элемент, который обеспечивает саму жизнь.

СПРОСИТЕ у потребителя.

Как он думает. Если каждый день его паращитовидная железа выкидывает в кровь гормон, который вымывает Са из костей. И работает на пределе возможностей. Будут ли у нее развиваться Гиперфункции?

Будут обязательно.

Если паращитовидная железа постоянно синтезирует этот гормон и постоянно выкидывает Са в кровь. Так или иначе сложится ситуация, когда в крови будет больше Са чем надо.

А в крови Са не может быть много или мало, потому что нарушают функционирование организма.

Если Са переизбыток в крови. Также посылается сигнал бедствия щитовидной железе и говорит, что у меня много кальция.

И щитовидная железа выкинет в кровь гормон, который стимулирует обратный путь. Это возврат Са в костную ткань.

Из кости в кровь вымывается хороший Са, а вот возвращается обратно не факт, что хороший Са.

Са, когда вступает в реакцию с липидами крови превращается в мусорный кальций.

Мусорный Са он не может вернуться обратно в костную ткань. Он находится на поверхности.

Тут понятно и разрастание костной ткани и шипы это все не переизбыток Са, а его недостаток.

Это последствие порочной миграции ионов Са в человеческом организме

Ежедневная миграция Са это отложение его не стенках сосудов и т.д.. А это сердечно-сосудистые заболевания.

К ЧЕМУ ПРИВОДИТ ДЕФИЦИТ Са.

Дефицит кальция это проблемы:

- **** В костной ткани.
- **** Сердечно – сосудистой системе.
- **** Нарушение внутреннего обмена веществ.
- **** Проблемы в бронхелегочной системе.
- **** ЖКТ
- **** Страдает мочеполовая и репродуктивная система.
- **** Ослабленный иммунитет.
- **** Нарушения в кровеносной системы



ГРАМОТНОЕ ДОНЕСЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ЭТО ОСНОВА ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОДУКТА.

- Схема продвижение каждого продукта компании «Тяньши»
- 1. Употребление
- 2. Изучение (грамотная подача информации)
- 3. Результаты
- **Александрова Елизавета Александровна.**
- **Дистрибьютор 7 ***
- E-mail: meridianzdorovie@yandex.ru
- m. 8 (919) 761-18-53

Контент - план

понедельник	Пост знакомство	Актуальные вопросы о продукте	Продающий пост	Рассказ о любимом клиенте
вторник	Новости из вашей сферы деятельности	Ваша сильная черта характера	5 причин купить у вас	Продающий пост
среда	Продающий пост	Рассказ о своей мечте	Страхи клиентов	Игра с подписчиками
четверг	Где отдыхали этим летом	Кто не ваш клиент	1 день из вашей жизни	День российского кино
пятница	Рассказ о вашем магазине	С кем вы хотите работать	Отзывы	Что вас мотивирует
суббота	Выходные с семьей	Скидки	Планы на выходные	Вдохновляющие цитаты
воскресенье	Фильмы на август	Прогулка	Как провести свободное время	Итоги месяца