

# 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 отдадут.

## **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](mailto: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