



LEKOLIKE

ТРАНСАКТИВАТОР КАЛЬЦИЯ

Кальций относится к важнейшим элементам, отвечающим за огромное количество процессов в нашем организме.

Однако, неправильный метаболизм кальция может привести к образованию камней в почках, мочевом и желчном пузыре, спровоцировать заболевания суставов.

Лишний кальций может оседать на стенках кровеносных сосудов, вызывая развитие сердечно-сосудистых патологий.



**Новый препарат
«Трансактиватор кальция. Леколайк»
поможет правильно усваивать кальций:**

**В НУЖНОМ МЕСТЕ и
В НУЖНОМ КОЛИЧЕСТВЕ**

Создан для нормализации обмена кальция



Кальций в костях, а не в сосудах!



НАРУШЕНИЕ ОБМЕНА КАЛЬЦИЯ. Симптомы

LEKOLIKE

Недостаток кальция в организме может проявляться уже после 30 лет. Хотим мы этого, или нет, организм его просто теряет. Если не замечать эту проблему, то дело не ограничится потерей красоты и плохим настроением: могут развиваться очень серьёзные заболевания, а продолжительность жизни - существенно сократиться.



Избыток кальция, за исключением наследственных признаков и онкологии, может объясняться чересчур активным его всасыванием в желудочно-кишечном тракте или же злоупотреблением препаратами кальция. Повышенная концентрация минерала и симптомы избытка кальция часто наблюдаются у людей пожилого возраста.

Искривление позвоночного столба

Ухудшение состояния зубов

Спазмы в мышцах

аритмия

экзема

ломкость волос и ногтей

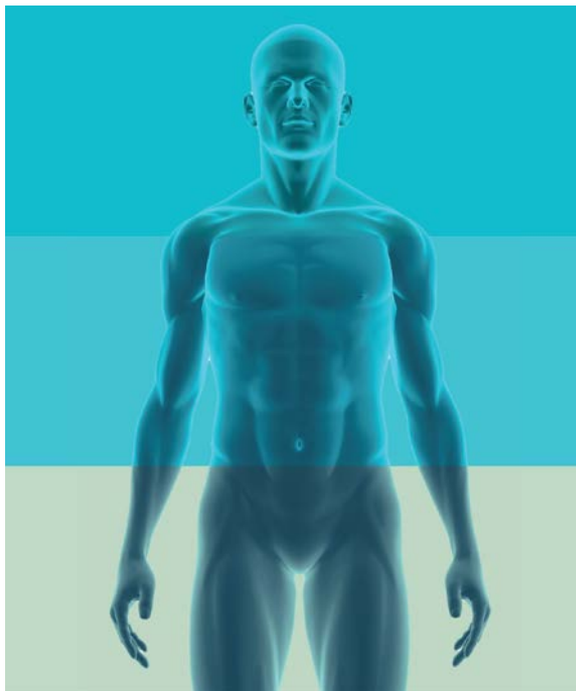
рахит

Повышенное артериальное давление

Нервозность

ухудшение памяти

Остеопороз (повышенная ломкость костей)



Снижение тонуса гладкой мускулатуры и мышц скелета

Повышенная кислотность желудочного сока (изжога)

Подагра

Почечнокаменная и мочекаменная болезнь

Повышенная свертываемость крови, тромбы, варикозное расширение вен

Нарушение мозговой деятельности (слабость, потеря концентрации)

Нарушения работы почек

Кальциноз кровеносных сосудов



ТРАНСАКТИВАТОР КАЛЬЦИЯ. Состав

LEKOLIKE

Витамин D3



Витамин D3 стимулирует усвоение кальция, магния и фосфора и отвечает за уменьшение вывода этих веществ через почки.

Витамин D3 активно способствует росту скелета, укреплению мышц и минерализации костей и зубов.

ТРАНСПОРТИРУЕТ

кальций в кости, предотвращая его отложение в сосудах

ВИТАМИН

K2

Витамин K2



Витамин K2 играет фундаментальную роль в метаболизме кальция в организме.

Витамин K2 отвечает за отложение кальция в костной ткани, предотвращая формирование кристаллов кальция внутри кровеносных сосудов.

АКТИВИРУЕТ

обновление костной ткани, улучшает усвоение кальция



Кальций в костях, а не в сосудах!

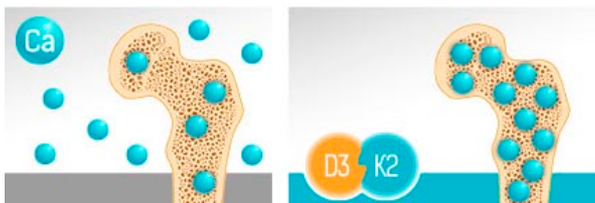


ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ

LEKOLIKE

Улучшает усвоение кальция из пищи или кальцийсодержащих препаратов

Обеспечивает нормальный рост и развитие костей



Восстанавливает баланс процессов разрушения и построения кости

Предотвращает потерю костной массы



Нормализует метаболизм кальция в организме

препятствует отложению кальциевых бляшек в почках, мягких тканях, суставах и сосудистых стенках



По данным исследований регулярный совместный прием витаминов Д3 и К2

Эффективно участвует в активации белков, регулирующих нормальный скелетный метаболизм

На 52% снижает кальциноз артерий, препятствуя отложению кальциевых солей в сосудистых стенках

До 87% снижает риск позвоночных и внепозвоночных переломов

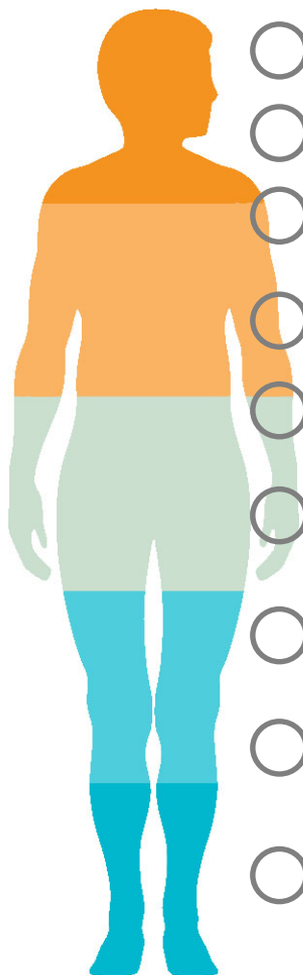
Достоверно повышает минеральную плотность костей и позвоночника



LEKOLIKE

ТРАНСАКТИВАТОР КАЛЬЦИЯ

Для чего принимать?



- Снижает риск развития остеопороза
- Устраняет дефицит витаминов К2 и Д3
- Поддерживает плотность костной ткани
- Предупреждает слабость мускулов
- Улучшает усвоение кальция, магния, фосфора
- Предотвращает кальцификацию хрящей и сосудистых стенок
- Обеспечивает правильный метаболизм и развитие костной ткани
- Снижает риск позвоночных и внепозвоночных переломов при остеопорозе
- Останавливает потерю костной массы

Как принимать?

С **пищей** или другим источником кальция, в т.ч. с любыми **кальцийсодержащими препаратами**



Для правильного усвоения кальция:
В КОСТЯХ, А НЕ В СОСУДАХ!



	по 1 капсуле 1-2 раза в день
	1 месяц - полный курс



LEKOLIKE

КОМУ ПОКАЗАН

В период взросления организма для формирования хорошей пиковой костной массы.



Чем выше накопленная пиковая костная масса (до 30 лет), тем меньше вероятность того, что со временем кости станут более тонкими и хрупкими.

«Трансактиватор кальция. Лекотайк» улучшает усвоение кальция независимо от того, получаете вы кальций с пищей или из кальциевых препаратов.

Людям старше 50 лет для улучшения усвоения кальция.



По мере увеличения возраста кальций хуже всасывается, замедляется процесс костного ремоделирования, снижается выработка витамина Дз.

«Трансактиватор кальция. Лекотайк» поможет замедлить потерю костной массы и снизить риск переломов, предотвратить кальцификацию кровеносных сосудов.

Взрослым людям для профилактики остеопороза и поддержания нормального метаболизма костной ткани.



В организме человека постоянно происходит процесс костного ремоделирования, в результате которого старая костная ткань полностью обновляется.

«Трансактиватор кальция. Лекотайк» поддерживает здоровый баланс процессов построения и разрушения костной ткани.

Женщинам в период менопаузы для предотвращения потери костной массы.



По мере уменьшения уровня эстрогенов происходит усиленное вымывания кальция из костей, резко возрастает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

«Трансактиватор кальция. Лекотайк» улучшит усвоение кальция и поможет исключить его «оседание» на стенках кровеносных сосудов.



ТРАНСАКТИВАТОР КАЛЬЦИЯ

LEKOLIKE



Кальций в костях, а не в сосудах!

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C.

Срок годности: 2 года.

СГР № RU.77.99.88.003.E.009511.10.15 от 09.10.2015

40 капсул по 300 мг

Групповая тара: 60 шт.



LEKOLIKE

ООО «ЛЕКОЛАЙК»
тел. (977) 396-0700
www.lekolike.ru
info@lekolike.ru



ВАСКУЛАР

Профилактика атеросклероза

Дополнительный источник селена, витамина K2 и поликозанола



СЕЛЕН АП

Антиоксидантная защита

Дополнительный источник селена и витамина С