

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
КАЛЬЦИМЕД D₃
KALTSIMED D₃

Торговое название препарата: Кальцимед D₃

Действующие вещества (МНН): кальция карбонат, холекальциферол

Лекарственная форма: таблетки жевательные со вкусом лимона, апельсина и клубники.

Состав:

Каждая жевательная таблетка со вкусом лимона содержит:

Активные вещества:

Кальций (в виде кальция карбоната) - 500 мг

Холекальциферола (витамин D₃) - 200 МЕ

Вспомогательные вещества: аспартам, аравийская камедь, сахароза, натрия метилпарабен, натрия пропилпарабен, очищенная вода, магния стеарат, ароматизатор лимона, порошок сорбитола.

Каждая жевательная таблетка со вкусом апельсина содержит:

Активные вещества:

Кальций (в виде кальция карбоната) - 500 мг

Холекальциферола (витамин D₃) - 200 МЕ

Вспомогательные вещества: аспартам, аравийская камедь, сахароза, сансет желтый, натрия метилпарабен, натрия пропилпарабен, очищенная вода, магния стеарат, ароматизатор апельсина, порошок сорбитола.

Каждая жевательная таблетка со вкусом клубники содержит:

Активные вещества:

Кальций (в виде кальция карбоната) - 500 мг

Холекальциферола (витамин D₃) - 200 МЕ

Вспомогательные вещества: аспартам, аравийская камедь, порошок сорбитола, краситель эритрозин, сахароза, натрия метилпарабен, натрия пропилпарабен, очищенная вода, магния стеарат, ароматизатор клубники.

Описание:

Таблетки со вкусом лимона: круглые, двояковыпуклые, таблетки белого или почти белого цвета. Имеет вкрапления.

Таблетки со вкусом апельсина: круглые, двояковыпуклые, таблетки оранжевого цвета. Имеет вкрапления.

Таблетки со вкусом клубники: круглые, двояковыпуклые, таблетки розового цвета. Имеет вкрапления.

Фармакотерапевтическая группа: Регулятор кальциево-фосфорного обмена.

Код АТХ: A12AX.

Фармакологические свойства

Комбинированный препарат, регулирующий обмен кальция и фосфора в организме. Снижает резорбцию (рассасывание) и увеличивает плотность костной ткани, восполняя недостаток кальция и витамина D в организме.

Фармакодинамика

Витамин D₃ увеличивает всасываемость кальция в кишечнике. Применение кальция и витамина D₃ препятствует увеличению выработки паратиреоидного гормона (ПТГ), который является стимулятором повышенной костной резорбции (вымывания кальция из костей).

Фармакокинетика

Витамин D₃ всасывается в тонком кишечнике. Кальций всасывается в ионизированной форме в проксимальном отделе тонкого кишечника посредством активного, D-витаминзависимого транспортного механизма.

Показания к применению

Состояния дефицита кальция и витамина D₃, связанные с неполноценной диетой и/или нарушением питания, когда поступление с пищей кальция и витамина D₃ недостаточно; дефицит кальция и витамина D₃ у лиц пожилого возраста; комплексная терапия или профилактика остеопороза, вызванного дефицитом кальция или витамина D₃; при повышенной потребности организма в кальции и витамине D₃ при беременности и в период грудного вскармливания, а также у детей и подростков в период интенсивного роста.

Способ применения и дозы

Взрослым и детям старше 12 лет – по 1 таблетке 2 раза в день во время еды; детям с 5 до 12 лет – по 1-2 таблетки в день; 3-5 лет – дозировка в соответствии с рекомендациями врача. Таблетку можно разжевать или проглотить целиком.

Побочные действия

Возможна дисфункция желудочно-кишечного тракта (запор или диарея, скопление газов, тошнота, боли в животе). Иногда возможны гиперкальциемия или гиперкальциурия (повышенная концентрация кальция в крови или моче).

Противопоказания

- повышенная чувствительность к одному из компонентов препарата
- гиперкальциемия или гиперкальциурия (повышенная концентрация кальция в крови или в моче)
- саркоидоз
- почечная недостаточность.

Лекарственные взаимодействия

- активность витамина D₃ может снижаться при его одновременном применении с фенитоином или барбитуратами.
- при одновременном лечении сердечными гликозидами необходим контроль ЭКГ и клинического состояния, т.к. препараты кальция могут потенцировать терапевтические и токсические эффекты сердечных гликозидов.
- препараты кальция и витамина D₃ могут увеличивать всасывание тетрациклинов из желудочно-кишечного тракта. Поэтому интервал времени между приемом препарата тетрациклинового ряда и Кальцимед D₃ должен составлять не менее 3 часов.
- для предотвращения снижения уровня всасывания биофосфонатов и фторида натрия, рекомендуется принимать Кальцимед D₃ не ранее 2 часов после их приема.
- одновременное прием слабительного на основе минералов или растительного масла, либо лекарств, содержащих холестерин может уменьшить абсорбцию витамина D₃.
- в случаях одновременного применения диуретиков, увеличивается риск гиперкальциемии, потому как они увеличивают реабсорбцию кальция. И наоборот, фуросемид и другие петлевые диуретики увеличивают выделение кальция почками.

Особые указания

- у пациентов, которые одновременно принимает сердечные гликозиды и/или диуретики, а также во время длительного лечения препаратами кальция, необходимо контролировать концентрацию кальция и креатинина в сыворотке крови.

- в случае повышенной концентрации кальция или креатинина в сыворотке крови следует снизить дозу препарата или временно прекратить лечение.
- во избежание передозировки, необходимо учитывать дополнительное поступление витамина D₃ из других источников. Не применять одновременно с витаминными комплексами, содержащими кальций и витамин D₃. Применение во время беременности и в период кормления грудью

В период беременности суточная доза не должна превышать 1500 мг кальция и 600 МЕ витамина D₃. кальций и витамин D₃ проникают в грудное молоко. Поэтому поступления кальция и витамина D₃ в организмы матери и ребенка из других источников должны учитываться и клинически контролироваться.

Препарат не следует применять после истечения срока годности и следует хранить в недоступном для детей месте.

Передозировка

В случае передозировки обратиться к доктору. В случаях передозировки возможны потеря аппетита, жажда, пониженное мочеиспускание, тошнота, рвота, повышенная концентрация кальция в крови, гиперкреатинемия. В таких случаях рекомендуется обеспечить большое количество жидкости в организме, применение петлевых диуретиков (напр. фуросемида), кортикостероидов, кальцитонина и биофосфатов.

Форма выпуска

10 таблеток в блистере. 10 блистеров вместе с инструкцией по медицинскому применению в картонной коробке.

Условия хранения

Хранить при температуре 15°C-25°C.

Срок годности

3 года.

Условия отпуска

Без рецепта

Производитель

Nabros Pharma Pvt. Ltd.,
Н.Х. №8, Каджипура, Кеда 387411, Индия.

Упаковщик и наименование и адрес организации принимающей претензии (предложения) по качеству лекарственных средств:

СП ООО «Samarkand England Eco Medical»
Республика Узбекистан, 140163, г.Самарканд, пос. Фархад, 9.
Тел/Факс: +998662307700
Э-почта: info@seem.uz
www.seem.uz