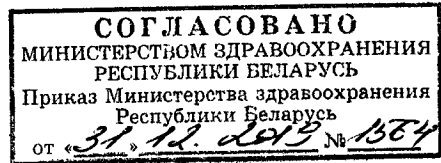


# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



## ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ по медицинскому применению лекарственного средства (информация для пациента)

### Кальция глюконат

*Перед использованием лекарственного средства Кальция глюконат Вы должны проконсультироваться с врачом.*

*Внимательно прочтайте весь листок-вкладыш перед тем, как начать прием/использование этого лекарственного средства, так как он содержит важную для Вас информацию.*

*Для достижения оптимальных результатов лекарственное средство следует использовать, строго выполняя все рекомендации, изложенные в листке-вкладыше.*

*Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно, Вам понадобится прочесть его снова.*

*Если у Вас возникли вопросы, обратитесь к врачу.*

*Обратитесь к врачу, если Ваше состояние ухудшилось или улучшение не наступило после проведенного лечения.*

*Это лекарственное средство прописано только Вам. Не передавайте его другим лицам. Это может нанести им вред, даже если симптомы их заболевания совпадают с Вашими.*

**Торговое название:** Кальция глюконат.

**Форма выпуска:** таблетки 500 мг.

**Описание:** таблетки белого цвета, плоскоцилиндрические, с риской и фаской.

**Состав:** одна таблетка содержит: действующего вещества – кальция глюконата – 500 мг, вспомогательные вещества – крахмал картофельный,

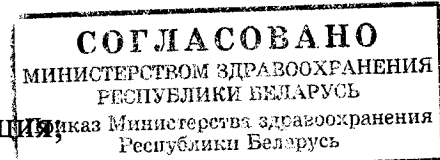
тальк, магния стеарат, кремния диоксид коллоидный безводный.

**Фармакотерапевтическая группа:** Препараты кальция.

**Код АТХ:** A12AA03.

### **Показания к применению**

- профилактика и лечение дефицита кальция;
- восполнение потребностей в кальции в качестве дополнения к специфической терапии остеопороза у пациентов, подверженных риску дефицита кальция.



### **Противопоказания**

- гиперчувствительность к активным веществам или к любому из вспомогательных веществ;
- тяжелая почечная недостаточность;
- активная форма туберкулеза;
- гиперкальциемия или гиперкальциурия;
- нефролитиаз.

### **Способ применения и дозы**

Назначают внутрь, перед приемом пищи. Перед проглатыванием таблетку необходимо измельчить или разжевать.

*Применение у взрослых:*

- при дефиците кальция: по одной таблетке 1–3 раза в сутки;
- дополнительная терапия при остеопорозе: по одной таблетке 1–3 раза в сутки.

*Применение у детей:*

- при дефиците кальция: по одной таблетке 1–2 раза в сутки.

*Применение у лиц с нарушениями функции почек.* Применение у пациентов с тяжелым нарушением функции почек не рекомендуется. Не требуется специальной коррекции дозы или частоты применения у пациентов с нарушениями функции почек умеренной и средней степени тяжести.

*Применение у лиц с нарушениями функции печени.* Не требуется специальной коррекции дозы или частоты применения у пациентов с нарушениями функции печени.

*Применение у пожилых лиц.* Доза такая же, как и для взрослых. Следует учитывать возможное снижение клиренса креатинина.

Продолжительность применения для профилактики и лечения дефицита кальция определяется врачом и в среднем составляет от десяти дней до полутора месяцев.

#### **Побочное действие**

Побочные реакции перечислены нежелательных побочных реакций в соответствии с поражением органов и систем органов и частотой развития.

Частота определена как: *нечасто* ( $\geq 1/1000$ ,  $<1/100$ ), *редко* ( $\geq 1/10000$ ,  $< 1/1000$ ), или *очень редко* ( $< 1/10000$ ).

**СОГЛАСОВАНО**  
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Приказ Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
согласно классификации

#### *Нарушения со стороны обмена веществ и питания*

Нечасто: гиперкальциемия и гиперкальциурия.

Очень редко: молочно-щелочной синдром (как правило, только при передозировке).

#### *Со стороны желудочно-кишечного тракта*

Редко: мягкие желудочно-кишечные расстройства: запор, диарея.

Очень редко: диспепсия.

#### *Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей*

Очень редко: зуд, сыпь, крапивница.

#### *Со стороны сердечно-сосудистой системы*

Возможны нарушения сердечного ритма и брадикардии.

#### **Меры предосторожности**

Препараты кальция следует с осторожностью назначать пациентам с заболеваниями сердца или саркоидозом. Необходим тщательный контроль количества кальция в крови, экскреции кальция с мочой при назначении высоких доз препарата, особенно у детей.

Лечение должно быть приостановлено, если уровень кальция в крови превышает 2,625–2,75 ммоль/л или если экскреции кальция с мочой превышает 5 мг/кг. Больным с незначительной гиперкальциурией, снижением клубочковой фильтрации или с нефролитиазом в анамнезе

назначение должно проводиться с осторожностью и под контролем содержания кальция в моче. Следует соблюдать осторожность пациентам, которые одновременно применяют иные витаминно-минеральные комплексы, в связи с возможным наличием в их составе кальция, что может приводить к его передозировке.

### ***Применение в период беременности и кормления грудью***

У беременных женщин, принимающих препараты кальция совместно с витамином D, повышается вероятность развития гиперкальциемии. В рекомендованных дозах прием препаратов кальция не вызывает каких-либо отрицательных последствий для плода, безопасно применение и при кормлении грудью.

### ***Влияние на способность управлять автомобилями и механизмами***

Не влияет.

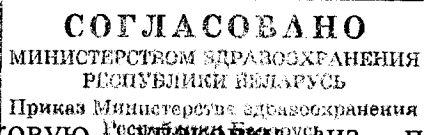
### **Передозировка**

Умышленная передозировка маловероятна.

Симптомы: анорексия, мышечная слабость, тошнота, рвота, головная боль, сильная жажда, головокружение, повышение уровня мочевины в крови. Кальций может депонироваться в почках, стенках артерий.

Молочно-щелочной синдром может возникнуть у больных, принимающих внутрь большое количество кальция и всасывающиеся щелочные продукты. Симптомы: частые мочеиспускания, длительная головная боль, потеря аппетита, тошнота, рвота, слабость, гиперкальциемия, почечная недостаточность.

Лечение: сведение к минимуму потребления кальция, отмена препаратов, способствующих гиперкальциемии (тиазиды, витамин D), коррекция обезвоживания и электролитного дисбаланса, при необходимости назначение петлевых диуретиков (фurosемид). В тяжелых случаях, значительное количество кальция может быть удалено путем перitoneального диализа. Пациенты с симптомами передозировки должны избегать воздействия прямых солнечных лучей. При лечении передозировки кальцием особое внимание следует уделять пациентам с нарушениями функции почек.



### **Упаковка**

10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой.

10 таблеток в контурную безъячейковую упаковку из бумаги с полимерным покрытием или из материала комбинированного на бумажной и картонной основе.

5 контурных ячейковых или контурных безъячейковых упаковок вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона (№10x5).

### **Условия хранения**

В защищенном от влаги месте, при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

5 лет. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

### **Условия отпуска из аптек**

Без рецепта.

### **Информация о производителе**

Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов», Республика Беларусь, Минская обл., г. Борисов, ул. Чапаева, 64, e-mail: market@borimed.com, http://www.borimed.com, тел/факс +375 (177) 73 56 12, 73 11 56.