

## Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

**Торговое название:** Дектилед.

**Международное непатентованное название:**

колекальциферол.

**Лекарственная форма:** раствор для внутримышечного введения и приема внутрь.

**Состав:** каждый 1 мл содержит:

Колекальциферол USP 300 000 МЕ

В масляной основе q.s.

**Фармакотерапевтическая группа:** кальциево-фосфорного обмена регулятор.

**Код ATХ:** A11CC05.

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Витамин D3, регулятор обмена кальция и фосфора. Усиливает всасывание кальция в кишечнике и реабсорбцию фосфора в почечных канальцах. Способствует формированию костного скелета и зубов, сохранению структуры костей. Необходим для нормального функционирования параситоидных желез. Участвует в процессах синтеза лимфокинов и АТФ.

**Фармакокинетика**

Абсорбируется в дистальном отделе тонкой кишки с участием желчных кислот, в крови связывается с альфа2-глобулином и частично - с альбуминами, переносится в печень, (первое гидроксилирование) трансформируется в 25-гидроксихолекальциферол (кальцидиол). Это основная циркулирующая форма, которая в почках (второе гидроксилирование) превращается в соответствующие активные формы. Наиболее важной из них является 1,25-дигидроксихолекальциферол (кальцитриол).

Основные места депонирования - жировая ткань и мышцы. Витамин D выводится преимущественно с фекалиями. Незначительное его количество выводится с мочой.

**Показания к применению**

• лечение дефицита витамина D.

**Противопоказания**

- повышенная чувствительность к витамину D3;
- гиперкальциемия;
- гиперкальциурия; саркоидоз;
- кальциевый нефролитиаз;
- тиреотоксикоз (вероятность гиперчувствительности);
- почечный остеодистрофия с гиперфосфатемией;
- гипервитамин D;
- беременность и период лактации.

С осторожностью следует назначать препарат при атеросклерозе, сердечной недостаточности, почечной недостаточности, туберкулезе легких (активная форма), гиперфосфатемии, фосфатном нефролитиазе, органических поражениях сердца, острых и хронических заболеваниях печени и почек, заболеваниях ЖКТ (в т.ч. язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, при гипотиреозе).

**Беременность и период лактации**

Гиперкальциемия, в период беременности может вызвать дефекты физического и умственного развития плода. Так как витамин D3 и его метаболиты проникают в грудное молоко, в период беременности суточная доза D3 не должна превышать 600 МЕ. Раствор содержит высокие дозы витамина D и не должен использоваться во время беременности и лактации.

**Способ применения и дозы**

Препарат применяют как внутримышечно (в/м) так и перорально.

Внутримышечно препарат вводится в клинических / больничных условиях под наблюдением квалифицированного медицинского работника для подтверждения безопасности внутримышечной терапии колекальциферолом.

**Дети и подростки (2-18 лет)**

Профилактика: 1 ампула (300 000 МЕ витамина D3) 1 раз в год. Лечение: 1 ампула (300 000 МЕ витамина D3) каждые 3 месяца.

**Взрослые и пожилые:**

Профилактика: 1 ампула (300 000 МЕ витамина D3) 1 раз в год. У пациентов с высоким риском дефицита может потребоваться увеличить дозу до 1 ампулы (300 000 МЕ витамина D3) каждые 6 месяцев.

Лечение: 1 ампула (300 000 МЕ витамина D3) каждые 6 недель. Для обеспечения эффективности лечения необходимо обеспечить адекватное потребление кальция.

**Побочное действие**

Со стороны электролитного обмена: гиперфосфатемия, гиперкальциемия, гиперкальциурия.

Со стороны пищеварительной системы: анорексия, запор.

Со стороны мочевыделительной системы: полиурия, почечная недостаточность.

Со стороны ЦНС: головная боль.

Со стороны костно-мышечной системы: миалгия,

артралгия.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: повышение АД, аритмия.

Прочие: аллергические реакции.

**Передозировка:**

Симптомы гипервитаминоза витамина D:

Ранние (обусловленные гиперкальциемией) - запор или диарея, сухость слизистой оболочки полости рта, головная боль, поллакиурия, никтурия, полиурия, анорексия, металлический привкус во рту, тошнота, рвота, необычайная усталость, общая слабость, гиперкальциемия, гиперкальциурия.

Поздние: боль в костях, помутнение мочи (появление в моче гиалиновых цилиндров, протеинурии, лейкоцитурии), повышение артериального давления, кожный зуд, фоточувствительность глаз, гиперемия конъюнктивы, аритмия, сонливость, миалгия, тошнота рвота, панкреатит, гастралгия, походжение, редко - психоз (изменение психики и настроения).

Лечение: отмена препарата, диета с низким содержанием кальция, потребление больших количеств жидкости, назначение глюкокортикоидов, а-токоферола, аскорбиновой кислоты, ретинола, тиамина, в тяжелых случаях - внутривенное введение больших количеств 0,9% раствора натрия хлорида, фуросемида, электролитов, проведение гемодиализа. Специфического антидота не существует.

Для исключения передозировки в ряде случаев рекомендуется определение концентрации кальция в крови (см. «Особые указания»).

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Риск гиперкальциемии увеличивает тиазидные диуретики. Эффект снижают фенитоин (увеличение скорости биотрансформации); колестирамин, глюкокортикоиды, кальцитонин, производные этиандровой и памидроновой кислот, пликамицин, нитрат галлия, токсичность снижает - витамин A. Скорость биотрансформации увеличивают барбитураты. Повышает токсичность сердечных гликозидов. Длительная терапия на фоне одновременного применения антиацидов, содержащих алюминий и магний, увеличивает их концентрацию в крови и риск возникновения интоксикации (особенно при наличии хронической почечной недостаточности).

Колестирамин, колестипол и минеральные масла снижают абсорбцию в ЖКТ жирорастворимых витаминов и требуют повышения их дозировки. Увеличивает абсорбцию фосфорсодержащих препаратов и риск возникновения гиперфосфатемии.

При одновременном применении с натрием фторидом интервал между приемом должен составлять не менее 2 часов, с пероральными формами тетраклинилов - не менее 3 часов. Одновременное применение с другими аналогами витамина D3 повышает риск развития гипервитаминоза.

**Особые указания:**

**Применять под тщательным медицинским контролем.**

При применении доз выше 1000 МЕ/в сутки рекомендуется периодическое определение концентрации кальция и фосфора в сыворотке крови для исключения хронического гипервитаминоза D3 и гиперфосфатемии.

Для того, чтобы предотвратить развитие гиперфосфатемии у пациентов с поражением костей почечного генеза, препарат можно назначать вместе с фосфатсвязывающими средствами.

**Форма выпуска:**

Раствор для внутримышечного введения и приема внутрь по 1 мл в ампуле. Одна ампула в блистере ПВХ, вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

**Срок годности:**

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения:**

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

**Условия отпуска:**

По рецепту врача.

**NEO UNIVERSE**

Произведено для:

**NEO UNIVERSE LLP**

Лондон, Великобритания

Производитель:

Макмиллан Фармасьютикалс Птв. Лтд.

Индия