

## [Инструкция Диакарб таблетки по 250 мг №24 \(12x2\)](#)

ВНИМАНИЕ! Вся информация взята из открытых источников и предоставляется исключительно в ознакомительных целях.

## Диакарб таблетки по 250 мг №24 (12x2)



**Лекарственная форма:** Таблетки

### Состав

действующее вещество: ацетазоламид;

1 таблетка содержит 250 мг ацетазоламиду;

целлюлоза микрокристаллическая, повидон, кремния диоксид коллоидный, кроскармеллоза, магния стеарат.

### Лекарственная форма

Таблетки.

Основные физико-химические свойства: круглые двояковыпуклые таблетки белого цвета.

Фармакологическая группа. Противоглаукомные препараты и миотические средства. Ингибиторы карбоангидразы.

Код АТХ S01E C01.

### Фармакологические свойства

#### Фармакодинамика

Диуретический, Противоглаукомные, противоэпилептическое средство. Механизм действия обусловлен избирательным угнетением карбоангидразы - фермента, который катализирует обратную реакцию гидратации диоксида углерода и последующую диссоциацию угольной кислоты. Диуретический эффект обусловлен угнетением активности карбоангидразы в почках (главным образом в проксимальных почечных канальцах), что приводит к снижению реабсорбции бикарбоната, ионов натрия и калия, усиление диуреза, повышение рН мочи, увеличение реабсорбции аммиака. Не влияет на выведение ионов хлора. В результате угнетения карбоангидразы цилиарного тела уменьшает секрецию водянистой влаги и снижает

внутриглазное давление. Угнетение карбоангидразы в головном мозге производит к накоплению  $\text{CO}_2$  в мозге и торможения чрезмерных пароксизмальных разрядов нейронов, что производит противоэпилептическую активность препарата. Применение препарата при повышенном внутричерепном давлении связано с подавлением карбоангидразы в сосудистых сплетениях желудочков головного мозга и снижением выработки спинномозговой жидкости.

## **Фармакологическое действие**

Диакарб является салуретиком, вызывающим диурез путем удаления определенных электролитов, в количественном отношении не нарушающим значительной степени электролитового равновесия в организме. Механизм этого действия заключается в торможении функции карбангидраза-энзима, играющего серьезную роль в транспорте ионов и сохранения ионного равновесия организма.

В результате этого торможения происходит увеличение удаления натрия, калия и бикарбонатов, повышение диуреза и рН мочи уменьшение удаления аммиака.

Диакарб из пищеварительного тракта всасывается быстро и легко. После перорального применения он обнаруживается в крови спустя 6-12 часов. Удаляется, главным образом, почками (50-70%) в неизменном виде в течение не более 24 часов.

## **Показания к применению**

Диакарб может быть применен в очень многих случаях задержки в организме натрия и воды со следующими показаниями:

1) Отеки, возникшие в результате:

а) недостаточности кровообращения, особенно в таких случаях, которые не требуют немедленной энергичной дегидратации;

б) цирроз печени и недостаточности почек;

в) легочно-сердечного синдрома (наступает улучшение условий окисления и тем самым облегчается дыхание).

2) Эмфизема легких, бронхиальная астма.

3) Первичная и вторичная глаукома, препарат уменьшает внутриглазное давление.

4) Эпилепсия (*petit mal*), предэкламптические состояния, а также болезнь Меньера. Диакарб ингибируя ангидазу соли угольной кислоты мозга, уменьшает двигательную возбудимость коры головного мозга и предупреждает появление приступов.

5) Тетания (предполагается, что постлемедикаментозный ацидоз затрудняет появление приступов).

6) Состояния предменструального напряжения и подагра.

## **Способ применения**

Перорально при лечении отеков применяется в среднем 0,125 - 0,25 г 1 - 2 раза в день в течение 2 дней, после чего применение прекращают. При лечении эпилепсии применяется

0,25 г 3-4 раза в день. При глаукоме сперва по 0,25 - 0,5 г, после чего по 0,25 г через каждые 6 часов постепенно уменьшая дозу до 0,25 г 2 - 3 раза в день. Лечение проводят на протяжении 4-5 дней.

## **Побочные действия**

Как правило, Диакарб переносится организмом хорошо. Немногочисленные случаи плохой переносимости могут появиться после значительного превышения терапевтических доз и продолжительного применения препарата.

Гипокалиемией можно объяснить такие симптомы, как например: сонливость, утомление, головокружения и головные боли, вялость, дезориентация. Кроме того, могут появиться парестезии, аллергические реакции (сульфаниламидная эритема). В редких случаях лихорадка, лейкопения, гемолитическая анемия, повреждения костного мозга.

## **Противопоказания**

Препарат не следует применять в случаях диагностированного ацидоза, при адиссоновой болезни (можно увеличить и так уже большую потерю электролитов), при гипохлоремии, гипохлорурии, гипокалиемии а также при диабете. В случаях цирроза печени получены хорошие результаты но все же препарат следует применять с соблюдением большой осторожности.

Не следует применять диакарб в первые три месяца беременности. Длинное применение является противопоказанием в некоторых видах глаукомы. Препарат нельзя применять одновременно с хлористым аммонием, который сам по себе может привести к ацидозу и затормозить действие ацетазоламида.

## **Беременность**

Диакарб противопоказан к применению при беременности и в период лактации.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Усиливает проявления остеомаляции, вызванной приемом противоэпилептических ЛС. Др. диуретики и теofilлин усиливают выраженность диуретического действия ацетазоламида, кислотообразующие диуретики ослабляют. ГКС повышают риск развития гипокалиемии. Повышает токсичность салицилатов, препаратов наперстянки, карбамазепина, эфедрина и неполяризующих миорелаксантов.

## **Передозировка**

Симптомы: возможно усиление описанных побочных эффектов.

Лечение: проводят симптоматическую терапию.

## **Форма выпуска**

Таблетки по 0,25 г в упаковках по 24 таблеток или по 1000 таблеток.

## **Условия хранения**

Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Условия отпуска из аптек - по рецепту.

## **Синонимы**

Ацетазоламид (Acetazolamide), Фонурит, Ацетамок (Acetamox), Аникар (Anicar), Дегидратин (Dehydratin), Диламокс (Dilamox), Дилуран (Diluran), Диурамид (Diuramid), Эдерен (Ederen), Эумиктон (Eumicton), Глаукомид (Glaucomid), Глауконокс (Glaucnox), Глаупакс (Glaupax), Ледиамокс (Lediadox), Натрионекс (Natrionex), Нефрамид (Nephramid), Ренамид (Renamid), Сульфадииурин (Sulfadiurine)

Дополнительно:

При длительном применении препарата необходимо контролировать электролиты в сыворотке крови, лейкоцитоз и мазок крови, а также ресурсы щелочей в сыворотке.

## **Срок годности**

5 лет.

## **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25 ° C в оригинальной упаковке.

Хранить в недоступном для детей.

## **Упаковка**

По 10 таблеток в блистере, по 3 блистера в картонной коробке.

## **Категория отпуска**

По рецепту.

## **Производитель**

Фармацевтический Завод «Польфарма» С.А., Польша /

Pharmaceutical Works «Polpharma» S. a., Poland.

Медана Фарма Акционерное Общество / Medana Pharma Spolka Akcyjna

Внимание! Текст описания препарата "Диакарб таблетки по 250 мг №24 (12x2)" предоставлен для общей информации и ознакомления и является упрощённым вариантом официальной аннотации к лекарству. Перед приобретением и использованием препарата обязательно обратитесь к врачу и получите профессиональные рекомендации. Данный текст размещён на портале сугубо для ознакомительных целей и не может служить основанием для самолечения. Только врач может выносить решение о назначении того или иного лекарства, определять дозу и график приёма.