

Теризидон



Код АТХ:

- [J04AK03](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Теризидон](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Капсулы твердые желатиновые, непрозрачные, светло-зеленого цвета, размер №0; содержимое капсул - порошок от белого до слегка желтоватого цвета.

	1 капс.
теризидон	250 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, коповидон, тальк, магния стеарат.

Состав оболочки капсулы: желатин, титана диоксид (E171), индигокармин (индиготин) (E132), железа (III) оксид (E172), вода очищенная.

10 шт. - блистеры (5) - пачки картонные.

10 шт. - блистеры (50) - пачки картонные.

50 шт. - контейнеры полипропиленовые (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Теризидон - химиотерапевтическое средство для перорального приема, обладающее бактериостатическим эффектом и широким спектром действия.

Теризидон эффективен против *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium bovis*, *Mycobacterium avium*, а также *Staphylococcus aureus* и *Staphylococcus epidermis*. К этому препарату чувствительны также *Enterococcus faecalis*, *Escherichia coli*, *Citrobacter*, *Enterobacter*, *Morganella morganii*, *Klebsiella pneumoniae* и *Pseudomonas aeruginosa*. Уровень минимальной эффективной концентрации для микобактерий составляет 10-40 мг/л, для стафилококков - 8 - 32 мг/л, а для грамотрицательных бактерий, имеющих клиническое значение - 50 - 250 мг/л.

Теризидон

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

Чувствительность микобактерий превышает 90 %. Чувствительность других бактерий в некоторых случаях колеблется в значительных пределах и установлена только для стафилококков (более 90 %) и *Streptococcus faecalis* (81 %).

Развитие вторичной устойчивости наблюдается редко. Между теризидоном и другими противотуберкулезными препаратами не наблюдается перекрестная устойчивость.

Фармакокинетика

После перорального применения препарат почти полностью всасывается из желудочно-кишечного тракта. Максимальная концентрация в плазме достигается через 2-3 часа. Прием пищи не влияет на скорость всасывания. $T_{1/2}$ - 21 ч. В организме теризидон метаболизируется незначительно, в основном, выводится почками путем клубочковой фильтрации и лишь в незначительных количествах с фекалиями.

Показания к применению:

— туберкулез (различные формы и локализации), в комплексной терапии лекарственно-устойчивых форм туберкулеза.

Относится к болезням:

- [Туберкулез](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к теризидону или циклосерину;
- гиперчувствительность;
- органические заболевания центральной нервной системы;
- хроническая сердечная недостаточность;
- хроническая почечная недостаточность (клиренс креатинина менее 50 мл/мин);
- выраженный церебральный склероз;
- алкоголизм;
- детский возраст до 14 лет.

С осторожностью: беременность, период лактации.

Способ применения и дозы:

Внутрь.

Рекомендуемая суточная доза **для взрослых и подростков старше 14 лет** составляет 750-1000 мг (**пациентам с массой тела до 60 кг** рекомендуется применять по 250 мг (1 капсула) 3 раза в день, **пациентам с массой тела свыше 60 кг** - по 250 мг (1 капсула) 4 раза в день). Капсулы лучше всего проглатывать целиком во время еды, запивая их небольшим количеством жидкости, с равными промежутками времени в течение суток (по одной капсуле каждые 6-8 ч). Непереносимость препарата можно предотвратить, постепенно повышая дозу до оптимальной величины.

Побочное действие:

Со стороны ЦНС: головная боль, головокружение, повышенная возбудимость, тремор, бессонница и чувство опьянения. В единичных случаях - эпилептиформные судороги, депрессия, психоз.

Со стороны ЖКТ: боль в животе, метеоризм и диарея отмечаются редко или в единичных случаях. Чаще всего они слабо выражены и обычно быстро проходят после прекращения терапии. Очень редко: аллергические реакции и экзантема.

Передозировка:

Данных о передозировке опубликовано не было.

В случае передозировки необходимо прекратить прием препарата.

Лечение: симптоматическое, активированный уголь. Для профилактики нейротоксических эффектов вводят пиридоксин, при возникновении судорог - противоэпилептические препараты. Теризидон может выводиться путем гемодиализа.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение при беременности возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

Теризидон выделяется с грудным молоком, на время лечения необходимо прекратить грудное вскармливание.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Следует избегать назначения фторхинолонов и других препаратов, оказывающих неблагоприятное действие на центральную нервную систему.

В случае одновременного приема с изониазидом вероятно усиление тенденции к развитию судорог. Не применять вместе с циклосерином, так как повышается риск развития побочного действия.

Особые указания и меры предосторожности:

В период лечения не допускать употребления алкоголя.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Пациентам, принимающим препарат, следует воздержаться от потенциально опасных видов деятельности, связанных с необходимостью концентрации внимания и повышенной скорости психомоторных реакций.

При нарушениях функции почек

Противопоказан при хронической почечной недостаточности (клиренс креатинина менее 50 мл/мин).

Применение в детском возрасте

Противопоказан в детском возрасте до 14 лет.

Условия хранения:

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

Не использовать позже срока, указанного на упаковке.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Terizidon>