

Цеклор (гранулы)

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

[Цеклор \(гранулы\)](#)



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Цефаклор](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

<i>Гранулы для приготовления суспензии для приема внутри</i>	<i>5 мл готовой сусп.</i>
цефаклор	125 мг

1.5 г - Флаконы пластиковые объемом 60 мл (1) в комплекте с ложкой дозировочной - пачки картонные.

2.5 г - Флаконы пластиковые объемом 100 мл (1) в комплекте с ложкой дозировочной - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Цефалоспориновый антибиотик II поколения для приема внутрь широкого спектра действия. Оказывает бактерицидное действие за счет ингибирования синтеза клеточной стенки бактерий. Ацетилюет мембраносвязанные транспептидазы, нарушая, таким образом, перекрестную сшивку пептидогликанов, необходимую для обеспечения прочности и ригидности клеточной стенки.

Высокоактивен в отношении грамотрицательных бактерий: *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Proteus mirabilis*, *Klebsiella* spp., *Neisseria gonorrhoeae*; грамположительных бактерий: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.; анаэробных бактерий: *Peptostreptococcus* spp., *Bacteroides* spp.

Не активен в отношении *Pseudomonas* spp., большинства штаммов *Enterococcus* spp., многих штаммов *Enterobacter cloacae*, метициллин-резистентных штаммов *Staphylococcus* spp. и *Listeria monocytogenes*.

Устойчив к действию β -лактамаз.

Фармакокинетика

Цефаклор хорошо абсорбируется из ЖКТ. Связывание с белками плазмы составляет 25%. Быстро распределяется в организме и достигает терапевтической концентрации в большинстве тканей и жидкостей организма. Проникает

Цеклор (гранулы)

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

через плацентарный барьер, выделяется с грудным молоком. 85% от введенной дозы выводится с мочой в неизменном виде в течение 8 ч.

Показания к применению:

Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к цефаклору микроорганизмами: заболевания верхних и нижних отделов дыхательных путей (в т.ч. пневмония), инфекции мочевыводящих путей, инфекции кожи и мягких тканей; средний отит, синусит, инфекции костей и суставов (в т.ч. остеомиелит), эндометрит, гонорея.

Относится к болезням:

- [Гонорея](#)
- [Инфекции](#)
- [Инфекции мочевыводящих путей](#)
- [Остеомиелит](#)
- [Отит](#)
- [Пневмония](#)
- [Синусит](#)
- [Эндометрит](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к цефаклору и другим цефалоспорином.

Способ применения и дозы:

Устанавливают индивидуально, с учетом тяжести течения и локализации инфекции, чувствительности возбудителя. При приеме внутрь взрослым - по 250-500 мг 3 раза/сут. Детям - 20 мг/кг/сут; кратность приема - 3 раза/сут. Курс лечения составляет 7-10 дней.

Максимальные дозы: для взрослых - 4 г/сут, для детей - 1.5 г/сут.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, диарея, транзиторное повышение активности печеночных трансаминаз, холестатическая желтуха, гепатит, псевдомембранозный колит.

Аллергические реакции: кожная сыпь, зуд, эозинофилия; редко - отек Квинке.

Со стороны ЦНС: головокружение, головная боль.

Со стороны системы кроветворения: при длительном применении в высоких дозах возможны изменения картины периферической крови (лейкопения, нейтропения, тромбоцитопения, гемолитическая анемия).

Со стороны свертывающей системы крови: гипопротромбинемия.

Со стороны мочевыделительной системы: интерстициальный нефрит.

Эффекты, обусловленные химиотерапевтическим действием: кандидоз.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение цефаклора при беременности возможно лишь в тех случаях, когда предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

При необходимости применения в период лактации следует прекратить грудное вскармливание.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Цеклор (гранулы)

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

Цефаклор, подавляя кишечную флору, препятствует синтезу витамина К. Поэтому при одновременном применении с препаратами, снижающими агрегацию тромбоцитов (НПВС, салицилаты, сульфинпиразон), увеличивается риск развития кровотечений. По этой же причине при одновременном назначении с антикоагулянтами отмечается усиление антикоагулянтного действия.

Пробенецид замедляет выведение цефаклора за счет снижения канальцевой секреции последнего.

Особые указания и меры предосторожности:

Диагнозы

- Боли в горле
- Гайморит
- Заболевания уха
- Ларингит

Источник: http://drugs.thead.ru/Ceklor_granuly