

## Клиндамицин (капсулы)

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

## [Клиндамицин \(капсулы\)](#)



### Код АТХ:

- [J01FF01](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Клиндамицин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Капсулы** желатиновые, размер №1, с фиолетовым корпусом и красной крышечкой; содержимое капсул - порошок от белого до желтовато-белого цвета.

	<b>1 капс.</b>
клиндамицин (в форме гидрохлорида)	150 мг

*Вспомогательные вещества:* крахмал кукурузный, лактозы моногидрат, тальк, магния стеарат.

*Состав корпуса капсулы:* краситель азорубин (E122), краситель бриллиантовый черный (E151), желатин.

*Состав крышечки капсулы:* титана диоксид (E171), краситель хинолиновый желтый (E104), краситель азорубин (E122), краситель пунцовый Понсо 4R (E124), краситель бриллиантовый черный (E151), желатин.

8 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

**Раствор для в/в и в/м введения** прозрачный, бесцветный или слегка желтоватый.

	<b>1 мл</b>	<b>1 амп.</b>
клиндамицин (в форме фосфата)	150 мг	300 мг

*Вспомогательные вещества:* бензиловый спирт, динатрия эдетат, вода д/и.

2 мл - ампулы (5) - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

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

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Клиндамицин - препарат из группы антибиотиков - линкозамидов, обладает широким спектром действия, бактериостатик, связывается с 50S субъединицей рибосомы и ингибирует синтез белка в микроорганизмах. Активен в отношении *Staphylococcus* spp. (в т.ч. *Staphylococcus epidermidis*, продуцирующих пенициллиназу), *Streptococcus* spp. (исключая *Enterococcus* spp.), *Streptococcus pneumoniae*, анаэробных и микроаэрофильных грамположительных кокков (включая *Peptostreptococcus* spp. и *Peptococcus* spp.), *Corynebacterium diphtheriae*, *Clostridium perfringens*, *Clostridium tetani*, *Mycoplasma* spp., *Bacteroides* spp. (включая *Bacteroides fragilis* и *Bacteroides melaninogenicus*), анаэробных грамотрицательных, не образующих спор, бактерий (включая *Propionibacterium* spp., *Eubacterium* spp., *Actinomyces* spp.).

Большинство штаммов *Clostridium perfringens* чувствительны к клиндамицину, однако другие виды клостридий (*Clostridium sporogenes*, *Clostridium tertium*) устойчивы к действию препарата, поэтому при инфекциях, вызванных *Clostridium* spp., рекомендуется определение антибиотикограммы.

По механизму действия и антимикробному спектру близок к линкомицину (в отношении некоторых видов микроорганизмов, особенно в отношении бактероидов и неспорообразующих анаэробов, в 2-10 раз более активен).

### Фармакокинетика

Быстро и полно всасывается в ЖКТ, одновременный прием пищи замедляет абсорбцию, не меняя концентрации препарата в плазме. Легко проникает в биологические жидкости и ткани (миндалины, мышечную и костную ткань, бронхи, легкие, плевру, желчные протоки, аппендикс, фаллопиевы трубы, предстательную железу, синовиальную жидкость, слюну, мокроту, раневые поверхности); через ГЭБ проходит плохо (при воспалении мозговых оболочек проницаемость ГЭБ повышается).  $C_{max}$  в крови достигается при пероральном приеме через 0.75-1 ч, после в/м введения - через 1 ч у детей и 3 ч у взрослых, при в/в введении - к концу инфузии.

В терапевтической концентрации циркулирует в крови в течение 8-12 ч,  $T_{1/2}$  составляет около 2.4 ч; метаболизируется преимущественно в печени (70-80%) с образованием активных (N-диметилклиндамицин и клиндамицинсульфоксид) и неактивных метаболитов; выводится в течение 4 сут почками (10%) и через кишечник (3.6%) в виде активного препарата, остальное - в виде неактивных метаболитов.

## Показания к применению:

- инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к клиндамицину микроорганизмами;
- инфекции верхних дыхательных путей и инфекции ЛОР-органов (фарингит, тонзиллит, синусит, отит), нижних дыхательных путей (пневмония, в т.ч. аспирационная, абсцесс легкого, эмпиема плевры, бронхит), скарлатина, дифтерия;
- инфекции урогенитального тракта (хламидиоз, эндометрит, вагинальные инфекции, тубоовариальное воспаление);
- инфекции кожи и мягких тканей (инфицированные раны, абсцессы, фурункулы, панариций), брюшной полости (перитонит, абсцесс), полости рта;
- острый и хронический остеомиелит;
- септицемия (прежде всего анаэробная);
- бактериальный эндокардит;
- профилактика перитонита и внутрибрюшных абсцессов после прободения кишечника или в результате травматического инфицирования (в комбинации с аминогликозидами).

## Относится к болезням:

- [Абсцесс](#)
- [Бронхит](#)
- [Вагинит](#)
- [Воспаление](#)
- [Дифтерия](#)

## Клиндамицин (капсулы)

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

- [Инфекции](#)
- [Остеомиелит](#)
- [Отит](#)
- [Перитонит](#)
- [Плеврит](#)
- [Пневмония](#)
- [Раны](#)
- [Синусит](#)
- [Скарлатина](#)
- [Тонзиллит](#)
- [Травмы](#)
- [Фарингит](#)
- [Фурункул](#)
- [Эмпиема](#)
- [Эмпиема плевры](#)
- [Эндокардит](#)
- [Эндометриит](#)

### Противопоказания:

- миастения;
- бронхиальная астма;
- язвенный колит (в анамнезе);
- редкие наследственные заболевания, такие как: непереносимость галактозы, дефицит лактазы или глюкозо-галактозная мальабсорбция (для капсул);
- беременность;
- период лактации;
- детский возраст до 3-х лет - для раствора для в/в и в/м введения (из-за отсутствия данных по безопасности применения бензилового спирта);
- детский возраст до 8-ми лет для капсул (средний вес ребенка менее 25 кг);
- повышенная чувствительность.

Клиндамицин с *осторожностью* применяют у больных с тяжелой печеночной и/или почечной недостаточностью, у больных пожилого возраста.

### Способ применения и дозы:

Внутрь, **взрослым и детям старше 15 лет (средний вес ребенка 50 кг и выше)** при заболеваниях средней тяжести назначают по 1 капсуле (150 мг) 4 раза/сут(каждые 6 ч).

При *тяжелых инфекциях* **взрослым и детям старше 15 лет** разовая доза может быть увеличена до 2-3 капсул (300-450 мг).

Для **детей от 8 лет до 15 лет** способ применения капсул отражен в таблице.

Возраст ребенка	Средняя тяжесть заболевания	Тяжелая степень заболевания	Максимальная суточная доза
От 8 до 12 лет (средний вес ребенка от 25 до 40 кг)		1 капсула 4 раза/сут	Не более 600 мг/сут (4 капсулы)
От 12 до 15 лет (средний вес ребенка от 40 до 50 кг)	1 капсула 3 раза/сут	2 капсулы 3 раза/сут	Не более 900 мг/сут (6 капсул)

При в/м и в/в введении рекомендуемая доза для взрослых - 300 мг 2 раза/сут. При *тяжелых инфекциях* - до 1.2-2.7 г /сут, разделенные на 3-4 введения. Не рекомендуется в/м назначение однократной дозы, превышающей 600 мг. Максимальная разовая доза для в/в введения - 1.2 г в течение 1 ч.

**Детям старше 3-х лет** - 15-25 мг/кг/сут, разделенные на 3-4 равные дозы. При *тяжелых инфекциях* суточную дозу можно увеличить до 25-40 мг/кг массы тела, разделенную на 3-4 одинаковых введения.

## Клиндамицин (капсулы)

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

---

**Пациентам с тяжелой печеночной и/или почечной недостаточностью** не требуется коррекция режима дозирования в случае назначения препарата с интервалом не менее 8 ч.

Для в/в введения препарат разводят до концентрации не выше 6 мг/мл; разбавленный раствор вводят в/в капельно в течение 10-60 мин.

Не рекомендуется вводить препарат в/в струйно.

Разведение и продолжительность инфузии рекомендуется выполнять по схеме доза – объем растворителя – длительность инфузии (соответственно): 300 мг - 50 мл - 10 мин; 600 мг – 100 мл - 20 мин; 900 мг - 150 мл - 30 мин; 1200 мг - 200 мл - 45 мин. В качестве растворителя могут быть использованы следующие растворы: 0,9% раствор натрия хлорида и 5% раствор декстрозы.

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* диспепсия (боли в животе, тошнота, рвота, диарея), эзофагит, желтуха, нарушения функции печени, гипербилирубинемия, дисбактериоз, псевдомембранозный энтероколит.

*Со стороны костно-мышечной системы:* редко - нарушение нервно-мышечной проводимости.

*Со стороны органов кроветворения:* лейкопения, нейтропения, агранулоцитоз, тромбоцитопения.

*Аллергические реакции:* редко - макулопапулезная сыпь, крапивница, зуд; в отдельных случаях эксфолиативный и везикулобуллезный дерматит, эозинофилия, анафилактикоидные реакции.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* при быстром в/в введении - снижение АД, вплоть до коллапса; головокружение, слабость.

*Местные реакции:* раздражение, болезненность (в месте в/м инъекции), тромбоз (в месте в/в инъекции).

*Прочие:* развитие суперинфекции.

## Передозировка:

При передозировке возможно усиление побочных эффектов.

*Лечение:* симптоматическая терапия, специфического антидота нет. Гемодиализ и перитонеальный диализ неэффективны.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Клиндамицин усиливает (взаимно) эффект рифампицина, аминогликозидов стрептомицина, гентамицина (особенно при лечении остеомиелита и профилактике перитонита после перфорации кишечника).

Усиливает действие конкурентных миорелаксантов, а также усиливает миорелаксацию, вызываемую п-холиноблокаторами.

Несовместим с ампициллином, барбитуратами, аминофиллином, кальция глюконатом и магния сульфатом.

Проявляет антагонизм с эритромицином и хлорамфениколом.

Не рекомендуется одновременное применение с растворами, содержащими комплекс витаминов группы В, аминогликозидами, фенитоином.

Одновременное назначение с противодиарейными препаратами увеличивает риск развития псевдомембранозного колита.

При одновременном применении с опиоидными (наркотическими) анальгетиками возможно усиление вызываемого ими угнетения дыхания (вплоть до апноэ).

## Особые указания и меры предосторожности:

Псевдомембранозный колит может появляться как на фоне приема клиндамицина, так и через 2-3 недели после прекращения лечения (3-15% случаев); проявляется диареей, лейкоцитозом, лихорадкой, болями в животе (иногда сопровождающимся выделением с каловыми массами крови и слизи).

При возникновении этих явлений в легких случаях достаточно отмены лечения и применения ионообменных смол (колестирамин, колестипол), в тяжелых случаях показано возмещение потери жидкости, электролитов и белка, назначение ванкомицина внутрь или метронидазола.

Нельзя применять лекарственные средства, тормозящие перистальтику кишечника.

Безопасность применения препарата у детей до 3-х лет не установлена. При длительной терапии детям необходим периодический контроль формулы крови и функционального состояния печени.

При назначении препарата в высоких дозах необходим контроль концентрации клиндамицина в плазме.

Пациентам с тяжелой печеночной недостаточностью необходимо контролировать функцию печени (печеночные ферменты).

### **При нарушениях функции почек**

Клиндамицин с *осторожностью* применяют у больных с тяжелой почечной недостаточностью.

### **При нарушениях функции печени**

Клиндамицин с *осторожностью* применяют у больных с тяжелой печеночной недостаточностью.

### **Применение в пожилом возрасте**

Клиндамицин с *осторожностью* применяют у больных пожилого возраста.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказан:

— детский возраст до 3-х лет - для раствора для в/в и в/м введения (из-за отсутствия данных по безопасности применения бензилового спирта);

— детский возраст до 8-ми лет для капсул (средний вес ребенка менее 25 кг).

## Условия хранения:

Список Б.

Раствор для в/в и в/м введения хранить в защищенном от света месте, при температуре от 15° до 25°C.

Капсулы хранить при температуре от 15° до 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности раствора для в/в и в/м введения - 2 года, капсул - 3 года.

## Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Klindamicin\\_kapsuly](http://drugs.thead.ru/Klindamicin_kapsuly)