

Клацид

Латинское название

Klacid

Форма выпуска

таблетки, покрытые оболочкой

Состав

1 таблетка содержит кларитромицина 250 мг

Упаковка

10 шт.

Фармакологическое действие

Клацид - антибиотик группы макролидов. Кларитромицин подавляет синтез белка в микробной клетке, взаимодействуя с 50S рибосомальной субъединицей бактерий.

Высоко активен в отношении широкого спектра аэробных, анаэробных, грамположительных и грамотрицательных бактерий. Кларитромицин продемонстрировал высокую активность *in vitro* против стандартных и изолированных культур бактерий. Высоко эффективен в отношении многих аэробных и анаэробных грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Исследования, проведенные *in vitro*, подтверждают высокую эффективность кларитромицина в отношении *Legionella pneumophila* и *Mycoplasma pneumoniae*.

Препарат также активен в отношении аэробных грамположительных микроорганизмов: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Listeria monocytogenes*; аэробных грамотрицательных микроорганизмов: *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Moraxella catarrhalis*, *Neisseria gonorrhoeae*; других микроорганизмов: *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae* (TWAR), *Chlamydia trachomatis*, микобактерии *Mycobacterium leprae*, *Mycobacterium kansasii*, *Mycobacterium chelonae*, *Mycobacterium fortuitum*, *Mycobacterium avium complex* (MAC): *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium intracellulare*.

К кларитромицину нечувствительны *Enterobacteriaceae*, *Pseudomonas spp.*, а также другие, не разлагающие лактозу грамотрицательные бактерии. Продукция β -лактамазы не оказывает влияния на активность кларитромицина. Большинство штаммов стафилококков, резистентных к метициллину и оксациллину, обладает устойчивостью и к кларитромицину.

Показания

Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к препарату микроорганизмами:

- инфекции верхних отделов дыхательных путей (фарингит, тонзиллит и синусит);
- инфекции нижних отделов дыхательных путей (бронхит, пневмония);
- средний отит;



- инфекции кожи и мягких тканей (импетиго, фолликулит, целлюлит, абсцессы);
- диссеминированные или локализованные микобактериальные инфекции, вызванные *Mycobacterium avium* или *Mycobacterium intracellulare*;
- локализованные инфекции, вызванные *Mycobacterium fortuitum*, *Mycobacterium kansasii*, *Mycobacterium chelonae*.

Противопоказания

- выраженные нарушения функции почек (при КК менее 30 мл/мин); таким пациентам назначают кларитромицин быстрого высвобождения;
- одновременный прием астемизола, цизаприда, пимозида, терфенадина;
- порфирия;
- беременность;
- лактация (грудное вскармливание);
- повышенная чувствительность к антибиотикам группы макролидов.

Способ применения и дозы

Средняя доза для приема внутрь для взрослых составляет 250 мг 2 раза/сутки. При необходимости можно назначать по 500 мг 2 раза/сутки. Длительность курса лечения - 6-14 дней.

Для лечения инфекций, вызванных *Mycobacterium avium*, Клацид назначают внутрь - по 1 г 2 раза/сутки. Длительность лечения может составлять 6 мес и более.

Побочные действия

Со стороны сердечно-сосудистой системы: редко - желудочковая аритмия, включая желудочковую тахикардию (при увеличении интервала QT).

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, боли в животе, рвота, диарея, гастралгия, панкреатит, глоссит, стоматит, кандидоз полости рта, обесцвечивание языка и зубов; редко — псевдомембранозный энтероколит. Обесцвечивание зубов обратимо и обычно восстанавливается профессиональной чисткой у зубного врача. Редко отмечались нарушения функции печени, в т.ч. увеличение активности печеночных ферментов, печеночноклеточный и/или холестатический гепатит с желтухой или без нее. Эти нарушения функции печени могут быть тяжелыми, но обычно они обратимы. Очень редко наблюдались случаи печеночной недостаточности и смертельного исхода в основном на фоне тяжелых сопутствующих заболеваний и/или сопутствующей лекарственной терапии.

Со стороны ЦНС: преходящие головные боли, головокружения, тревожность, бессонница, кошмарные сновидения, звон в ушах, деперсонализация, галлюцинации, судороги, чувство страха; редко - психоз, спутанность сознания; в отдельных случаях - потеря слуха (при прекращении приема кларитромицина слух восстанавливался), изменение обоняния (обычно в сопровождении с искажениями вкусовых ощущений).

Аллергические реакции: крапивница, гиперемия кожи, кожный зуд, анафилаксия, синдром Стивенса-Джонсона.

Со стороны системы кроветворения: лейкопения, тромбоцитопения.

Со стороны лабораторных показателей: увеличение содержания креатинина в крови; редко - гипогликемия (при одновременном приеме гипогликемических препаратов).

Прочие: развитие устойчивости микроорганизмов.

Условия хранения

Хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 30°C.

Срок годности

3 года.