

# Клацид®

klaritromicin

## УГРОЗА ДЛЯ ИНФЕКЦИИ

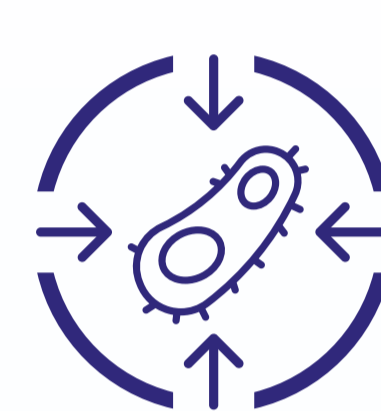


## ЗАБОТА О МАЛЕНЬКОМ ПАЦИЕНТЕ

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ:



Максимальная концентрация в очаге инфекции уже через 4 часа<sup>1</sup>



Оптимальный спектр воздействия на основные возбудители инфекций дыхательных путей<sup>2</sup>

### БЕЗОПАСНОСТЬ:



Меньше риск аллергических реакций и диареи по сравнению с пенициллинами<sup>3</sup>



Отсутствие рисков перекрестной резистентности после предшествующего приема бета-лактамов (90 дней)<sup>4, 5</sup>



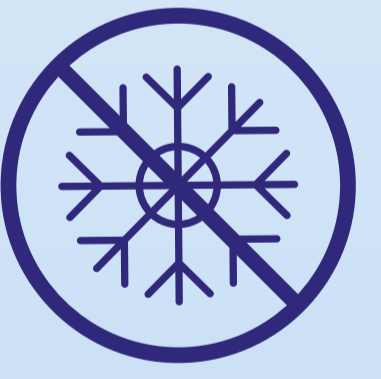
### УДОБСТВО:



Приятный вкус суспензии облегчает прием препарата<sup>2</sup>



Возможность приема с пищей (молоко / детское питание)<sup>2</sup>



Готовая суспензия не требует хранения в холодильнике<sup>2</sup>

1. Fraschini F, Scaglione F. et al. The diffusion of clarithromycin and roxithromycin into nasal mucosa, tonsil and lung in humans. J Antimicrob Chemother. 1991 Feb; 27 Suppl A:61-65. 2. ИМП препарата Клацид®, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг / 5 мл, от 21.02.2019. 3. Aspin MM. et al. Comparative study of the safety and efficacy of clarithromycin and amoxicillin-clavulanate in the treatment of acute otitis media in children. The Journal of Pediatrics Volume 125, Number 1. 136-141. 4. Kathryn E. Arnold, Robert J. Leggadro, Robert F. Breiman, Risk factors for carriage of drug-resistant Streptococcus pneumoniae among children in Memphis, Tennessee, The Journal of Pediatrics, 1996, Vol.6, 757-764 5. Козлов Р.С., Гаращенко Т.И., Генне Н.А., Резолюция совета экспертов «Современные позиции макролидов в терапии инфекций дыхательных путей с учетом новых данных о резистентности респираторных патогенов в Российской Федерации» от 1 июня 2015 г., Москва, Consilium Medicum, Болезни органов дыхания №1, 2015.

**Клацид®, 125 мг/5 мл. Регистрационный номер:** П N012722/01. **Международное непатентованное или группировочное наименование:** кларитромицин. **Лекарственная форма:** гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь. Показания к применению: инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к кларитромицину микроорганизмами: инфекции нижних дыхательных путей (такие как бронхит, пневмония); инфекции верхних дыхательных путей (такие как фарингит, синусит); инфекции кожи и мягких тканей (такие как фолликулит, воспаление подкожной клетчатки, рожа); диссеминированные или локализованные микобактериальные инфекции, вызванные *Mycobacterium avium* и *Mycobacterium intracellulare*; локализованные инфекции, вызванные *Mycobacterium chelonae*, *Mycobacterium fortuitum* и *Mycobacterium kansasii*; острый средний отит. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к кларитромицину, макролидам и другим компонентам препарата; одновременный прием кларитромицина со следующими препаратами: аземизол, цизаприд, пимозид, терфенадин (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными препаратами»); одновременный прием кларитромицина с алкалоидами спорыньи, например, эрготамин, дигидроэрготамин (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными препаратами»); одновременный прием кларитромицина с мидазоламом для перорального применения (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными препаратами»); одновременный прием кларитромицина с ингибиторами ГМГ-КоА-редуктазы (статины), которые в значительной степени метаболизируются изоферментом CYP3A4 (ловастатин или симавастин), в связи с повышением риска миопатии, включая рабдомиолиз (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными препаратами»); одновременный прием кларитромицина с колхицином (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными препаратами»); одновременный прием кларитромицина с тикагрелором или раназолином; удлинение интервала QT в анамнезе (врожденное или приобретенное зарегистрированное удлинение интервала QT) или желудочковая аритмия, включая желудочковую тахикардию типа «пируэт» (см. разделы «Особые указания» и «Взаимодействие с другими лекарственными препаратами»); гипокалиемия (риск удлинения интервала QT); тяжелая печеночная недостаточность, протекающая одновременно с почечной недостаточностью; холестатическая желтуха/гепатит в анамнезе, развившиеся при применении кларитромицина (см. раздел «Особые указания»); врожденная непереносимость фруктозы, недостаточность сахаразы-изомальтазы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции; порфирия; период грудного вскармливания. **С осторожностью\*:** почечная недостаточность средней и тяжелой степени; печеночная недостаточность средней и тяжелой степени; пациенты с ишемической болезнью сердца (ИБС), тяжелой сердечной недостаточностью, гипотонией, нарушениями проводимости или клинически значимой брадикардией; сахарный диабет (препарат содержит сахарозу). **Применение при беременности и в период грудного вскармливания\*:** применение кларитромицина при беременности (особенно в I триместре) возможно только в случае, когда отсутствует альтернативная терапия, а потенциальная польза для матери превышает потенциальный риск для плода. При необходимости приема в период лактации, грудное вскармливание необходимо прекратить. **Способ применения и дозы\*:** для приема внутрь. Готовую суспензию можно принимать независимо от приема пищи, в том числе с молоком. **Подготовка к использованию:** во флакон постепенно добавляют воду до метки и встряхивают для получения 60 мл или 100 мл суспензии, содержащей 125 мг кларитромицина в 5 мл. Готовую суспензию можно хранить в течение 14 суток при комнатной температуре (от 15 до 30 °C). Перед каждым приемом суспензию следует хорошо взболтать. Рекомендуемая суточная доза суспензии кларитромицина при немикобактериальных инфекциях у детей составляет 7,5 мг/кг 2 раза в день (максимальная – 500 мг 2 раза в день). Обычная длительная суточная доза кларитромицина составляет 7,5–15 мг/кг 2 раза в день и не должна превышать максимальную дозу, составляющую 500 мг 2 раза в сутки. У детей с КК менее 30 мл/мин/1,73 м<sup>2</sup> дозу кларитромицина следует снизить вдвое. **Побочное действие\*:** аллергические реакции: сыпь; со стороны нервной системы: головная боль, бессонница; со стороны кожных покровов: интенсивное потоотделение; со стороны пищеварительной системы: диарея, рвота, диспепсия, тошнота, боль в области живота; со стороны органов чувств: дисгевзия; со стороны сердечно-сосудистой системы: вазодилатация; лабораторные показатели: отклонение в печеночной пробе. Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. **Передозировка\*:** при передозировке следует удалить неабсорбированный препарат из желудочно-кишечного тракта (промывание желудка, прием активированного угля и др.) и провести симптоматическую терапию. Гемодиализ и перитонеальный диализ не оказывают существенного влияния на концентрацию кларитромицина в сыворотке, что характерно и для других препаратов группы макролидов. **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами\*:** антиаритмические препараты (хинидин и дисопирамид): возможно возникновение желудочковой тахикардии типа «пируэт» при совместном применении кларитромицина и хинидина или дисопирамида. При совместном применении кларитромицина и пероральных гипогликемических средств (например, производные сульфонилмочевины) и/или инсулина может наблюдаться выраженная гипогликемия. Непрямые антикоагулянты: при совместном приеме варфарина и кларитромицина возможно кровотечение, выраженное увеличением МНО и протромбинового времени. Полная информация по взаимодействию с лекарственными препаратами представлена в инструкции по медицинскому применению. **Особые указания\*:** возможно развитие перекрестной резистентности к кларитромицину и другим антибиотикам группы макролидов, а также линкомицину и клиндамицину. **Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами\*:** следует соблюдать осторожность при управлении транспортными средствами и механизмами, учитывая потенциальную возможность головокружения, вертиго, спутанности сознания и дезориентации, которые могут возникнуть при приеме данного препарата. **Условия отпуска:** по рецепту. \* Полная информация по препарату представлена в инструкции по медицинскому применению. СИП от 05.03.2019 г. на основании ИМП от 21.02.2019 г.