

## **КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА**

## 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Клацид SR 500 mg таблетки с изменено освобождаване  
Klacid SR 500 mg modified-release tablets

БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА  
Кратка характеристика на продукта - Приложение 1  
Изм. № ...  
20010517

BG/ММН/б-59255  
22.04.2021

## 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка таблетка съдържа 500 mg кларитромицин (*clarithromycin*).

Помощни вещества с известно действие: лактоза и натрий.

Всяка таблетка съдържа 115 mg лактоза и 15,3 mg натрий.

За пълния списък на помощните вещества, вижте точка 6.1.

## 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Таблетки с изменено освобождаване.

Таблетките са жълти на цвят и с овална форма.

## 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

### 4.1 Терапевтични показания

Клацид таблетки с изменено освобождаване е показан при възрастни и деца над 12-годишна възраст за лечение на инфекции причинени от чувствителни микроорганизми, като:

- Инфекции на долните дихателни пътища (напр. бронхит, пневмония) (вж. точки 4.4 и 5.1 относно тестване за чувствителност)
- Инфекции на горните дихателни пътища (напр. синуит, фарингит)
- Инфекции на кожата и меките тъкани (напр. фоликулит, целулит, еризипел) (вж. точки 4.4 и 5.1 относно тестване за чувствителност)
- Лечение на одонтогенни инфекции

### 4.2 Дозировка и начин на приложение

#### Дозировка

#### *Възрастни*

Обичайната препоръчвана доза Клацид таблетки с изменено освобождаване при възрастни и деца на и над 12-годишна възраст е 500 mg веднъж дневно приеман с храна. При по-тежки инфекции дозата може да се повиши до 1 000 mg веднъж дневно (2 x 500 mg). Обичайната продължителност на лечението е 5 до 14 дни, с изключение на пневмонии придобити в обществото и синуит, които изискват терапия от 6 до 14 дни.

#### *Одонтогенни инфекции*

При лечение на одонтогенни инфекции, обичайната доза Клацид таблетки с изменено освобождаване е 500 mg веднъж дневно за 5 дни.

Таблетката Клацид с изменено освобождаване не трябва да се чупи или дъвчи.

#### *Бъбречно увреждане*



Обичайната препоръчителна доза е 250 mg веднъж дневно при пациенти с тежко бъбречно увреждане (креатининов клирънс под 30 ml/min). Тъй като таблетките с изменено освобождаване не могат да се делят, трябва да се използват таблетки с независимо освобождаване. При по-тежки инфекции препоръчителната доза е 500 mg таблетки с изменено освобождаване веднъж дневно.

Не се налага промяна на дозата при пациенти с умерено бъбречно увреждане (креатининов клирънс 30 до 60 ml/min).

#### *Педиатрична популация*

Употребата на Клацид таблетки с изменено освобождаване не е проучвана при деца под 12 годишна възраст.

#### **4.3 Противопоказания**

- Свръхчувствителност към макролидни антибиотици или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1.
- Едновременно приложение на Клацид с някое от следните лекарства е противопоказано: астемизол, цизаприд, домперидон, пимозид, терфенадин, тъй като това може да доведе до удължаване на QT и сърдечни аритмии, включително камерна тахикардия, камерно мъждене и *torsades de pointes* (вж. точки 4.4 и 4.5).
- Едновременно приложение на Клацид с ерго алкалоиди (напр. ерготамин или дихидроерготамин) е противопоказано, тъй като това може да доведе до ерго токсичност (вж. точка 4.5).
- Едновременно приложение на Клацид и перорален мидазолам е противопоказано (вж. точка 4.5).
- Съществуващото приложение на кларитромицин и ломитапид е противопоказано (вж. точка 4.5).
- Клацид не трябва да се прилага при пациенти с анамнеза за удължен QT (вродено или документирано придобито удължаване на QT-интервала) или камерна сърдечна аритмия, включително *torsades de pointes* (вж. точки 4.4 и 4.5).
- Клацид не трябва да се прилага на пациенти с електролитни нарушения (хипокалиемия или хипомагнезиемия, поради риск от удължаване на QT-интервала).
- Клацид не трябва да се използва при пациенти с тежка чернодробна недостатъчност в комбинация с бъбречно увреждане.
- Клацид не трябва да се прилага едновременно с HMG-CoA редуктазни инхибитори (статини), които се метаболизират основно от CYP3A4 (ловастатин или симвастатин), поради повишен риск от миопатия, включително рабдомиолиза (вж. точка 4.4).
- Както и при други мощни CYP3A4 инхибитори, Клацид не трябва да се употребяват едновременно с колхицин (вж. точки 4.4 и 4.5).
- Едновременно приложение на Клацид с тикагрелор или ранолазин.

#### **4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба**

Лекарят не трябва да предписва Клацид на бременни жени без да е направена внимателна оценка на ползите спрямо риска, особено през първите три месеца на бременността.

Дълготрайната употреба, както и при други антибиотици, може да доведе до колонизация с повишен брой не чувствителни бактерии и гъби. Ако се появят суперинфекции, трябва да се започне подходяща терапия.

Клацид се отделя главно през черния дроб. Следователно се изисква повишено внимание при назначаване на антибиотика на пациенти с увредена чернодробна функция.



Повищено внимание е необходимо и при приложението на Клацид при пациенти с умерено до тежко бъбречно увреждане.

При приложение на Клацид са били докладвани чернодробна дисфункция, включително повищени чернодробни ензими, и хепатоцелуларен и/или холестатичен хепатит, с или без жълтеница. Тази чернодробна дисфункция може да бъде тежка и обикновено е обратима. В някои случаи е докладвана чернодробна недостатъчност с фатален изход и обикновено е свързана със сериозни придружаващи заболявания и/или съпътстващи лекарствени средства. Пациентите трябва да прекъснат незабавно приема на Клацид ако се развити признания и симптоми на хепатит, като анорексия, жълтеница, тъмна урина, сърбеж, или напрегнат корем.

Псевдомемброзен колит е съобщаван при почти всички антибактериални лекарствени продукти, включително макролиди и може да варира от леко до живото-застрашаващо състояние. *Clostridioides difficile*-свързана диария (CDAD) е съобщаван при приложението на почти всички антибактериални лекарствени продукти, включително Клацид и може да варира от лека диария до фатален колит. Лечението с антибактериални лекарствени продукти нарушива нормалната флора на дебелото черво, което може да доведе до свръхрастеж на *C. difficile*. CDAD трябва да се има предвид при всички пациенти с диария след приложението на антибиотици. Необходимо е внимателното снемане на медицинска анамнеза, тъй като случаи на CDAD са съобщавани до два месеца след приложението на антибактериалните лекарствени продукти.

#### Колхицин

По време на пост-маркетинговия период са съобщавани случаи на колхицинова токсичност при едновременното приложение на Клацид и колхицин, особено при пациенти в старческа възраст, като някои от пациентите са били с бъбречна недостатъчност. Докладвани са смъртни случаи при някои от тези пациенти (вж. точка 4.5). Едновременното приложение на Клацид и колхицин е противопоказано (вж. точка 4.3).

Повищено внимание се препоръчва при едновременното прилагане на Клацид и триазолобензодиазепини, като триазолам и интравенозен или оромукозен мидазолам (вж. точка 4.5).

#### Сърдечно-съдови събития

Удължена сърдечна реполяризация и удължаване на QT-интервала, свързани с риск за развитие на сърдечна аритмия и *torsades de pointes*, са наблюдавани при пациенти лекувани с макролиди, включително кларитромицин (вж. точка 4.8). Следователно, тъй като следните ситуации могат да доведат до повишен риск от камерни аритмии (включително *torsades de pointes*), Клацид трябва да се използва с повищено внимание при следните пациенти:

- Пациенти с исхемична болест на сърцето, тежка сърдечна недостатъчност, проводни нарушения или клинично значима брадикардия.
- Клацид не трябва да се дава на пациенти с електролитни нарушения, като хипокалиемия или хипомагнезиемия (вж. точка 4.3).
- Пациенти, приемащи едновременно други лекарствени продукти, които се свързват с удължаване на QT-интервала (вж. точка 4.5).
- Съпътстващото приложение на Клацид и астемизол, цизаприд, домперидон, пимозид и терфенадин е противопоказано (вж. точка 4.3).

Клацид не трябва да се използва при пациенти с вродено или документирано удължаване на QT-интервала или анамнеза за камерна аритмия (вж. точка 4.3).

Епидемиологични проучвания, изследващи риска от нежелани сърдечно-съдови последствия при прилагане на макролиди, са показвали различни резултати. Някои неинтervенционни проучвания са идентифицирали рядък краткосрочен риск от аритмия, инфаркт на миокард и сърдечна недостатъчност, свързана с макролиди, включително кларитромицин. Вземането предвид на тези данни трябва да се балансира с ползите от лечението при предписване на Клацид.



### Пневмония

Поради засилващата се резистентност на *Streptococcus pneumoniae* към макролиди е необходимо предварително тестване за резистентност при изписване на Клацид за пневмонии придобити в обществото. При вътреболнични пневмонии Клацид трябва да се използва в коминация с допълнителни подходящи антибиотици.

### Кожни и меко-тъканни инфекции с лека до умерена тежест

Тези инфекции най-често се причиняват от *Staphylococcus aureus* и *Streptococcus pyogenes*, като и двата причинителя могат да бъдат резистентни на макролиди. Затова е необходимо да се проведат тестове за чувствителност. В случаи, когато бета-лактамни антибиотици не могат да бъдат използвани (напр. алергия), други антибиотици като клиндамицин може да бъдат лекарство на пръв избор. В момента само за макролидите се счита, че имат роля при някои кожни и меко-тъканни инфекции причинени от *Corynebacterium minutissimum*, акне вулгарис и еризипел, и в случаи, където не може да се използва пеницилиново лечение.

Терапията с Клацид трябва да се преустанови незабавно и подходящо лечение трябва да се започне спешно при сериозни ости реакции на свръхчувствителност, като анафилаксия, тежки кожни нежелани реакции (SCAR) (напр. остра генерализирана екзантематозна пустулоза (AGEP)), синдром на Stevens-Johnson, токсична епидермална некролиза и кожен обрив с еозинофилия и системни симптоми (DRESS)).

Клацид трябва да се използва с повищено внимание при приложение с лекарства, които индуцират цитохром CYP3A4 ензима (вж. точка 4.5).

Необходимо е също и повищено внимание поради възможността за кръстосана резистентност между Клацид и други макролиди, както и с линкомицин и клиндамицин.

### HMG-CoA редуктазни инхибитори (статини):

Едновременно приемане на Клацид с ловастатин и симвастатин е противопоказано (вж. точка 4.3). Необходимо е повищено внимание, когато се изписва Клацид с други статини. Докладвани са случаи на рабдомиолиза при пациенти, приемали кларитромицин и статини. Пациентите трябва да се наблюдават за признаци и симптоми на миопатия. В случаи когато едновременната употреба на Клацид със статини не може да се избегне, препоръчва се да се изпише най-ниската регистрирана доза на статин. Може да се обмисли използването на статин, който не зависи от метаболизма на CYP3A (напр. флувастатин) (вж. точка 4.5).

### Перорални хипогликемични лекарства/Инсулин

Едновременното приемане на перорални хипогликемични лекарства (като сулфанилурея) и/или инсулин с Клацид може да доведе до значима хипогликемия. Препоръчва се внимателно проследяване на нивата на глюкозата.

### Перорални антикоагуланти

Съществува риск от сериозна хеморагия и значителни повишавания на INR и протромбиновото време, когато варфарин и кларитромицин се прилагат едновременно. INR и протромбиновото време трябва да се проследяват често в периода на едновременен прием на перорални антикоагуланти и Клацид.

Трябва да се обръща особено внимание, когато кларитромицин се прилага едновременно с директно действащи перорални антикоагуланти, като дабигатран, ривароксaban и апиксабан, особено при пациенти с висок риск от кървене (вж. точка 4.5).

### Помощни вещества

Клацид таблетки с изменено освобождаване съдържат лактоза. Пациенти с предшестващи проблеми като непоносимост към галактоза, пълен лактазен дефицит или глюкозо-галактозна малабсорбция не трябва да приемат това лекарство.



Клацид таблетки с изменено освобождаване съдържат 15,3 mg натрий във всяка таблетка. Ако пациентите получават две таблетки с изменено освобождаване веднъж дневно, количеството прием натрий (общо 30,6 mg на доза) е еквивалентно на 1,5% от препоръчвания от СЗО максимален дневен прием на 2 g натрий за възрастен.

#### **4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие**

**Приложението на посочените по-долу лекарствени продукти е строго противопоказано поради възможността от появата на тежки ефекти на лекарствени взаимодействия:**

##### **Астемизол, цизаприд, домперидон, пимозид, и терфенадин**

Докладвани са повишени нива на цизаприд при пациенти, лекувани едновременно с цизаприд и Клацид. Това може да доведе до удължаване на QT-интервала и сърдечни аритмии, вкл. камерна тахикардия, камерна фибрилация и *torsades de pointes*. Подобни ефекти са наблюдавани при пациенти, приемащи едновременно Клацид и пимозид (вж. точка 4.3).

Докладвано е, че макролидите повлияват метаболизма на терфенадин, което води до повишаване на плазмените му нива и се свързва със сърдечни аритмии като удължаване на QT-интервала, камерна тахикардия, камерна фибрилация и камерно мъждене и *torsades de pointes* (вж. точка 4.3). В едно проучване при 14 здрави доброволци, едновременното приложение на Клацид и терфенадин е довело от двукратно до трикратно повишаване на серумните нива на киселия метаболит на терфенадин и до удължаване на QT-интервала, който не е довел до каквито и да е клинично проявени ефекти. Подобни ефекти са наблюдавани и при едновременно лечение с астемизол и други макролиди.

##### **Еrgo алкалоиди**

Пост-маркетинговите съобщения показват, че едновременното приложение на Клацид и ерготамин или дихидроерготамин е свързано с остра ерготаминова токсичност, характеризираща се с вазоспазъм и исхемия на крайниците и други тъкани, включително централната нервна система. Едновременното приложение на Клацид и ergo алкалоиди е противопоказано (вж. точка 4.3).

##### **Перорален мидазолам**

Когато мидазолам е бил приеман едновременно с таблетки Клацид (500 mg два пъти дневно), частта под кривата (AUC) на мидазолам е била увеличена 7 пъти след перорално приложение на мидазолам. Едновременното приложение на перорален мидазолам и Клацид е противопоказано (вж. точка 4.3).

##### **HMG-CoA редуктазни инхибитори (статини)**

Едновременно приемане на Клацид с ловастатин и симвастатин е противопоказано (вж. точка 4.3), тъй като тези статини се метаболизират основно от CYP3A4 и едновременното лечение с Клацид повишава техните плазмени концентрации, което повишава риска от миопатия, включително рабдомиолиза. Докладвани са случаи на рабдомиолиза при пациенти, приемали едновременно Клацид и тези статини. Ако лечението с Клацид не може да се избегне, терапията с ловастатин или симвастатин трябва да бъде прекъсната.

Необходимо е повишено внимание при предписването на Клацид със статини. В случаи, когато едновременната употреба на Клацид със статини не може да се избегне, препоръчва се да се изпише най-ниската регистрирана доза на статин. Може да се обмисли използването на статин, който не зависи от метаболизма на CYP3A (напр. флувастатин). Пациентите трябва да се наблюдават за признания и симптоми на миопатия.

##### **Ефект на други лекарствени продукти върху Клацид**



Лекарства, които са индуктори на CYP3A4 (напр. рифампицин, фенитоин, карбамазепин, фенобарбитал, жълт кантарион) може да индуцират метаболизма на Клацид. Това може да доведе до субтерапевтични нива на Клацид, водещо до намалена ефикасност. Освен това може да е необходимо да се мониторират плазмените нива на CYP3A4 индуктора, които може да се увеличат поради инхибицията на CYP3A4 от Клацид (вижте също продуктовата информация за приеманите CYP3A4 инхибитори). Едновременното приложение на рифабутин и Клацид може да доведе до повишаване серумните нива на рифабутин и понижаване на серумните нива на Клацид, едновременно с повишен риск от увеит.

За посочените по-долу лекарства е известно или се предполага, че повлияват циркулиращите концентрации на Клацид; може да е необходима промяна в дозата на Клацид или обмислянето на алтернативно лечение.

#### Ефавиренц, невипарин, рифампицин, рифабутин и рифапентин

Мощни индуктори на цитохром P450 метаболитната система като ефавиренц, невипарин, рифампицин, рифабутин и рифапентин могат да засилят метаболизма на Клацид и така да понижат плазмените му нива, като повишават тези на 14(R)-хидрокси-кларитромицин (14-OH-кларитромицин), който е също микробиологично активен метаболит. Тъй като микробиологичната активност на Клацид и 14-OH-кларитромицин е различна за различните бактерии, желаният терапевтичен ефект може да бъде нарушен при едновременно прилагане на Клацид и ензимни индуктори.

#### Етравирин

Експозицията на Клацид е била понижена от етравирин; но концентрациите на активния метаболит 14-OH-кларитромицин са били повишени. Поради това, че 14-OH-кларитромицин има намалена активност към *Mycobacterium avium complex* (MAC), общата активност към този патоген може да бъде нарушена; затова трябва да се имат предвид алтернативи на Клацид за лечение на MAC.

#### Флуконазол

Едновременното приложение на флуконазол 200 mg дневно и Клацид 500 mg два пъти дневно при 21 здрави доброволци е довело до повишаване на средните минимални равновесни концентрации ( $C_{min}$ ) на Клацид и площа под кривата (AUC), съответно с 33% и 18%. Равновесните концентрации на активния метаболит 14-OH-кларитромицин не са променени значително при едновременното приложение с флуконазол. Не се налага адаптиране на дозата на Клацид.

#### Ритонавир

Фармакокинетично проучване е демонстрирало, че едновременно приемане на ритонавир 200 mg на всеки 8 часа и Клацид 500 mg на всеки 12 часа е довело до значително потискане на метаболизма на Клацид. Максималната концентрация ( $C_{max}$ ) на Клацид се повишила с 31%,  $C_{min}$  се повишила с 182% и AUC – със 77% при едновременно приемане на ритонавир. Наблюдавано е пълно потискане на образуването на 14-OH-кларитромицин. Поради широкия терапевтичен прозорец на Клацид, при пациенти с нормална бъбречна функция не се налага намаляване на дозата. Въпреки това, при пациенти с бъбречно увреждане, трябва да се обмисли следното: при пациенти с креатининов клирънс от 30 до 60 ml/min дозата на Клацид трябва да се намали с 50%. При пациенти с креатининов клирънс < 30 ml/min дозата на Клацид трябва да се намали със 75%. Дози на Клацид по-високи от 1 g дневно не трябва да се прилагат заедно с ритонавир.

Подобно адаптиране на дозата трябва да се има предвид при пациенти с намалена бъбречна функция, когато ритонавир се използва като фармакокинетичен подобрител с други HIV протеазни инхибитори, включително атазанавир и саквинавир (вижте „Едновременни фармакокинетични взаимодействия“).

#### Ефекти на Клацид върху други лекарства



### Антиаритмици

Съществуват постмаркетингови съобщения за *torsades de pointes*, настъпващи при едновременно приложение на Клацид и хинидин или дизопирамид. При едновременно прилагане на Клацид с тези лекарства, електрокардиограмите трябва да се наблюдават за удължаване на QT-интервала. По време на лечението трябва да се мониторират серумните нива на тези лекарства.

Докладвани са постмаркетингови съобщения за хипогликемия при едновременно приложение на Клацид и дизопирамид. Следователно трябва да бъдат мониторирани нивата на кръвната захар при едновременното приложение на Клацид и дизопирамид.

### Перорални хипогликемични лекарства/Инсулин

При някои хипогликемични лекарства като натеглинид и репаглинид може да се включи инхибиция на CYP3A ензими от Клацид и това може да причини хипогликемия при едновременно приемане. Препоръчва се внимателно проследяване на нивата на глюкозата.

### Взаимодействия, базирани на CYP3A

Едновременното приложение на Клацид, за който е известно, че инхибира CYP3A и лекарства, метаболизирани основно от CYP3A може да доведе до повишаване концентрациите на тези лекарства, което да повиши или удължи, както терапевтичния, така и нежеланите ефекти на едновременно прилаганото лекарство. Необходимо е внимание, когато Клацид се прилага едновременно с други лекарства, за които се знае, че са субстрати на ензим CYP3A, особено ако субстрата на CYP3A има тесни терапевтични граници (напр. карбамазепин) и/или субстрата се метаболизира екстензивно от този ензим. Може да се обмисли корекция на дозата, и когато е възможно, да се проследяват внимателно серумните концентрации на лекарствата, които се метаболизират от CYP3A, при пациенти, които получават едновременно кларитромицин.

Съществуващото приложение на кларитромицин и ломитапид е противопоказано поради възможността за значително повишаване на трансаминазите (вж. точка 4.3).

За следните лекарства или лекарствени класове се знае или се предполага, че се метаболизират от същия CYP3A изoenзим: алпразолам, астемизол, карбамазепин, цилостазол, цизаприд, циклоспорин, дизопирамид, домперидон, ерго алкалоиди, ибрутиниб, ломитапид, ловастатин, метилпреднизолон, мидазолам, омепразол, перорални антикоагуланти (напр. варфарин, ривароксабан, апиксабан), атипични антипсихотики (напр. кветиапин), пимозид, хинидин, рифабутин, силденафил, симвастатин, такролимус, терфенадин, тиазолам и винбластин, като този списък не е пълен. Лекарства, които взаимодействват чрез подобни механизми с други изоензими от цитохром P450 системата, са фенитоин, теофилин и валпроат.

### Директно действащи перорални антикоагуланти (DOAC)

Директно действащият перорален антикоагулант дабигатран е субстрат за ефлуксния транспортер P-gr. Ривароксабан и апиксабан се метаболизират чрез CYP3A4 и също са субстрати за P-gr. Трябва да се обръща особено внимание, когато кларитромицин се прилага едновременно с тези средства, особено при пациенти с висок риск от кървене (вж. точка 4.4).

### Омепразол

Клацид (500 mg на всеки 8 часа) е прилаган в комбинация с омепразол (40 mg дневно) на здрави възрастни лица. Равновесните плазмени концентрации на омепразол се увеличават ( $C_{max}$ ,  $AUC_{0-24}$  и  $t_{1/2}$  се увеличават с 30%, 89% и 34%, съответно) при едновременно прилагане на Клацид. Средната 24-часова стойност на pH на stomаха е била 5,2, когато омепразол е бил прилаган самостоятелно и 5,7, когато омепразол е бил прилаган с Клацид.

### Силденафил, тадалафил и варденафил

Всеки един от тези фосфодиестеразни инхибитори се метаболизира поне от част от CYP3A, като CYP3A може да бъде инхибиран при едновременното приложение на Клацид. Едновременното приложение на Клацид със силденафил, тадалафил и варденафил, обикновено води до повишаване



експозицията на фосфодиестеразния инхибитор. При едновременното приложение на силденафил, тадалафил и варденафил с Клацид трябва да се обмисли възможността за понижаване на тяхната доза.

## Теофилин, карbamазепин

Резултати от клинични проучвания показват, че съществува умерено, но статистическо значимо ( $p \leq 0.05$ ) повишаване на нивата на циркулиращия теофилин или карбамазепин, когато едно от тези лекарства се прилага едновременно с Клацид.

Толтеродин

Метаболизът на толтеродин се осъществява основно чрез 2D6 изоформата на цитохром P450 (CYP2D6). Въпреки това, при част от популацията с липса на CYP2D6, е установено че метаболизът се извършва с помощта на CYP3A. При тази част от популацията, инхибирането на CYP3A води до значително по-високи серумни концентрации на толтеродин. Може да е необходимо намаляване дозата на толтеродин в присъствието на CYP3A инхибитори, като Клацид при популацията на слабо метаболизирани чрез CYP2D6.

Триазолбензодиазепини (напр. алпразолам, мидазолам, триазолам)

Когато мидазолам се прилага заедно с Клацид таблетки (500 mg два пъти дневно), AUC на мидазолам е повищено 2,7 пъти след интравенозно приложение на мидазолам. При интравенозно приложение на мидазолам с Клацид, пациентите трябва да бъдат редовно наблюдавани с оглед евентуална промяна на дозата. Приложението на мидазолам по оромукозен път, което може да заобиколи пресистемното елиминиране на лекарството, е по-вероятно да доведе до взаимодействие, подобно на наблюданото след интравенозно приложение на мидазолам, отколкото до взаимодействие, подобно на това след перорално приложение. Същите предпазни мерки трябва да се приложат и по отношение на другитеベンзодиазепини, метаболизирани от CYP3A, включително триазолам и алпразолам. Приベンзодиазепините, чието елиминиране не е зависимо от CYP3A (темазепам, нитразепам, лоразепам), не се очаква клинично значимо взаимодействие с Клацид.

Има постмаркетингови съобщения за лекарствени взаимодействия и ефекти върху централната нервна система (ЦНС) (напр. сомнолентност и обърканост) при едновременното приложение на Клацид и триазолам. Препоръчва се проследяване на пациентите по отношение на повишаване на фармакологичните ефекти върху ЦНС.

## Други лекарствени взаимодействия

## Колхицин

Колхицин е субстрат както на CYP3A, така и на ефлуксния транспортер P-гликопротеин (Pgp). Известно е, че Клацид и други макролиди са инхибитори на CYP3A и Pgp. При едновременното приложение на Клацид и колхицин, инхибирането на Pgp и/или CYP3A от Клацид може да доведе до повишаване експозицията на колхицин. Едновременното прилагане на колхицин и Клацид е противолекарствано (вж. точки 4.3 и 4.4).

## Дигоксин

Счита се, че дигоксин е субстрат на ефлуксния транспортер P-гликопротеин (Pgp). Известно е, че Клацид инхибира Pgp. При едновременното приложение на Клацид и дигоксин, инхибирането на Pgp от Клацид може да доведе до повишаване експозицията на дигоксин. В постмаркетинговия период също са съобщавани случаи на повишение на серумни концентрации на дигоксин при пациентите, приемащи Клацид и дигоксин. Някои от пациентите са показвали клинични признания на дигоксинова интоксикация, включително потенциално фатални серумни концентрации на дигоксин трябва да бъдат внимателно проследявани при пациентите, приемащи едновременно дигоксин и Клацид.

## Зидовудин



Едновременното перорално приложение на Клацид таблетки и зидовудин при HIV-инфекцирани възрастни пациенти може да доведе до понижено равновесно състояние на концентрациите на зидовудин. Тъй като най-вероятно Клацид повлиява резорбцията на едновременно приложения перорален зидовудин, това взаимодействие може да се избегне в голяма степен чрез разделяне на дозите на Клацид и зидовудин за постигане на 4-часови интервали между приема на лекарствата. Това взаимодействие не се появява при педиатрични HIV-инфекцирани пациенти, приемащи Клацид суспензия със зидовудин или дидеоксиинозин. Това взаимодействие е малко вероятно, когато Клацид се прилага чрез интравенозна инфузия.

#### Фенитоин и валпроат

Има спонтанни или публикувани съобщения за взаимодействия на CYP3A4 инхибитори, включително Клацид с лекарства, за които се счита, че не се метаболизират от CYP3A (напр. фенитоин и валпроат). Препоръчва се измерване на серумните нива на тези лекарства, когато се прилагат едновременно с Клацид. Съобщавани са повишени серумни нива.

#### Двупосочни фармакокинетични взаимодействия

##### Атазанавир

Клацид и атазанавир са субстрати и инхибитори на CYP3A и съществуват данни за двупосочко лекарствено взаимодействие. Едновременното приложение на Клацид (500 mg два пъти дневно) с атазанавир (400 mg веднъж дневно) води до двукратно повишение експозицията на Клацид и 70% понижение на експозицията 14-OH-кларитромицин, при 28% повишение AUC на атазанавир. Поради широкия терапевтичен прозорец на Клацид, не се налага понижаване на дозата при пациенти с нормална бъбречна функция. При пациентите с умерена увредена бъбречна функция (креатининов клирънс 30 до 60 ml/min), дозата на Клацид трябва да бъде намалена с 50%. При пациентите с креатининов клирънс <30 ml/min, дозата на Клацид трябва да бъде намалена със 75% при използването на подходяща лекарствена форма на Клацид. Дози на Клацид, по-високи от 1 000 mg дневно не трябва да се прилагат заедно с протеазни инхибитори.

##### Блокери на калциевите канали

Препоръчва се повишено внимание при едновременното приложение на Клацид и блокери на калциевите канали, които се метаболизират от CYP3A4 (напр. верапамил, амлодипин, дилтиазем) поради риск от хипотония. Плазмените концентрации на Клацид, както и на блокерите на калциевите канали може да се увеличат, което се дължи на взаимодействието им. Хипотония, брадиаритмия и лактатна ацидоза са били наблюдавани при пациенти, приемащи едновременно Клацид и верапамил.

##### Итраконазол

Клацид и итраконазол са субстрати и инхибитори на CYP3A, което води до двупосочко лекарствено взаимодействие. Клацид може да повиши плазмените нива на итраконазол, а итраконазол може да повиши плазмените нива на Клацид. Пациентите, приемащи едновременно итраконазол и Клацид трябва да бъдат редовно проследявани за признания или симптоми на повишен или удължен фармакологичен ефект.

##### Саквинавир

Клацид и саквинавир са субстрати и инхибитори на CYP3A и има данни за двупосочни лекарствени взаимодействия. Едновременното приложение на Клацид (500 mg два пъти дневно) и саквинавир (меки желатинови капсули, 1 200 mg три пъти дневно) при 12 здрави доброволци е довело до стойности в равновесно състояние на AUC и  $C_{max}$  на саквинавир, съответно 177% и 187% по-високи от тези при самостоятелното приложение на саквинавир. Стойностите на AUC и  $C_{max}$  на Клацид са били с около 40% по-високи в сравнение с тези при самостоятелното приложение на Клацид. Не се налага промяна на дозата при едновременното приложение на двете лекарства за ограничен период от време в проучваните дози/лекарствени форми. Танките от проучванията върху лекарствените взаимодействия при приложението на саквинавир в желатинови капсули може да не са показателни по отношение на ефектите при приложението на саквинавир.

под формата на твърди желатинови капсули. Данните от проучванията върху лекарствените взаимодействия при самостоятелно приложението на саквинавир може да не са показателни по отношение на наблюдаваните ефекти при лечението със саквинавир/ритонавир. При едновременното приложение на саквинавир с ритонавир, трябва да се имат предвид потенциалните ефекти на ритонавир върху Клацид (вж. точка 4.5).

#### **4.6 Фертилитет, бременност и кърмене**

##### **Бременност**

Безопасността на Клацид по време на бременност не е установена. Въз основа на променливи резултати, получени от проучвания при животни и опита при хора, не може да се изключи вероятността от нежелани реакции върху ембриофеталното развитие. В някои обсервационни проучвания, оценявачи експозицията на кларитромицин през първия и втория тримесец, се съобщава за повишен риск от спонтанен аборт в сравнение с неизползването на антибиотик или използването на друг антибиотик през същия период. Наличните епидемиологични проучвания относно риска от сериозни вродени малформации при употребата на макролиди, включително кларитромицин, по време на бременност предоставят противоречиви резултати. Поради това не се препоръчва приемът на Клацид по време на бременност без да е внимателно направена оценка на ползите спрямо рисковете.

##### **Кърмене**

Безопасността на Клацид по време на кърмене не е установена. Клацид се отделя в кърмата в малки количества. Изчислено е, че кърмачето, ще получи около 1,7% от дозата кларитромицин, коригираната според теглото на майката.

##### **Фертилитет**

Проучванията при плъхове не показват данни за вредни ефекти върху фертилитета (вж. точка 5.3).

#### **4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини**

Няма данни за влиянието на Клацид върху способността за шофиране или работа с машини. Преди шофиране или работа с машини трябва да се има предвид възможността за появя на замаяност, вертиго, обърканост и дезориентация, които могат да се появят при приема на това лекарство.

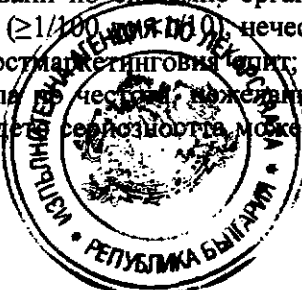
#### **4.8 Нежелани лекарствени реакции**

Най-често срещаните нежелани лекарствени реакции, свързани с терапията с Клацид при възрастни и педиатрична популация, са коремна болка, диария, гадене, повръщане и променен вкус. Тези нежелани реакции обикновено са леки по интензивност и са в съответствие с познатия профил на безопасност на макролидните антибиотици.

Няма значима разлика в честотата на тези стомашно-чревни нежелани реакции по време на клинични изпитвания между популациите пациенти с или без предшестващи микобактериални инфекции.

Следващата таблица показва докладваните нежелани реакции от клинични изпитвания и от постмаркетинговия опит с Клацид гранули за перорална суспензия, таблетки с изменено освобождаване, филмирани таблетки и прах за инфузионен разтвор.

Реакциите, считани като поне възможно свързани с Клацид, са показвани по системно-органна класификация и определени по честота като: много чести ( $\geq 1/10$ ), чести ( $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ), често ( $\geq 1/1 000$  до  $< 1/100$ ) и с неизвестна честота (нежелани реакции от постмаркетинговия опит, от наличните данни не може да бъде направена оценка). Във всяка група по честота, нежеланите реакции са представени в низходящ ред на тяхната сериозност, там където сериозността може да бъде оценена.



MedDRA-база данни на Системо-органни класове	Много чести ( $\geq 1/10$ )	Чести ( $\geq 1/100$ до $<1/10$ )	Нечести ( $\geq 1/1 000$ до $<1/100$ )	С неизвестна честота* (от наличните данни не може да бъде направена оценка)
Инфекции и инфекции			Целулит <sup>1</sup> , кандидиаза, гастроентерит <sup>2</sup> , инфекция <sup>3</sup> , вагинални инфекции	Псевдомемброзен колит, еризипел,
Нарушения на кръвта и лимфната система			Левкопения, неутропения <sup>4</sup> , тромбоцитемия <sup>3</sup> , еозинофилия <sup>4</sup>	Агранулоцитоза, тромбоцитопения
Нарушения на имунната система			Анафилактоидна реакция <sup>1</sup> , свръхчувствителност	Анафилактична реакция, ангиоедем
Нарушения на метаболизма и храненето			Анорексия, понижен апетит	
Психични нарушения		Безсъние	Тревожност, нервност <sup>3</sup>	Психотични нарушения, състояние на обърканост, деперсонализация, депресия, дезориентация, халюцинация, необичайни сънища, мания
Нарушения на нервната система		Дисгезия главоболие	Загуба на съзнание <sup>1</sup> , дискинезия <sup>1</sup> , замаяност, сънливост, трепор	Конвулсии, агеузия, паросмия, аносмия, парестезия
Нарушения на ухото и лабиринта			Вертиго, нарушения на слуха, тинитус	Глухота
Сърдечни нарушения			Сърдечен арест <sup>1</sup> , предсърдно мъждене <sup>1</sup> , удължен QT в ЕКГ, екстрасистоли <sup>1</sup> , палпитации	<i>Torsade de pointes</i> , камерна тахикардия, камерно мъждене
Съдови нарушения		Вазодилатация <sup>1</sup>		Хеморагия
Респираторни, гръден и медиастинални нарушения			Астма <sup>1</sup> , епистаксис <sup>2</sup> , белодробен емболизъм <sup>1</sup>	
Стомашно-чревни нарушения		Диария, повръщане, диспепсия, гадене, коремна болка	Езофагит <sup>1</sup> , гастроезофагеална рефлуксна болест <sup>2</sup> , гастрит, проктит, проктит, стоматит, глосит, подуване на корема <sup>4</sup> , констипация, сухота в устата, оригане, флатуленция	Остър панкреатит, промени в цвета на езика, промени в цвета на зъбите
Хепатобилиарни нарушения		Абнормен чернодробен функционален тест	Холестаза <sup>4</sup> , хепатит <sup>4</sup> , повищена аланинаминотрансфера за, повищена аспартат аминотрансфераза, повищена гама-глутамилтрансфераза <sup>4</sup>	Чернодробна недостатъчност, хепатопелударна жлезитица



MedDRA-база данни на Системо-органи класове	Много чести ( $\geq 1/10$ )	Чести ( $\geq 1/100$ до $< 1/10$ )	Нечести ( $\geq 1/1\,000$ до $< 1/100$ )	С неизвестна честота* (от наличните данни не може да бъде направена оценка)
Нарушения на кожата и подкожната тъкан		Обрив, хиперхидроза	Булозен дерматит <sup>1</sup> , сърбеж, уртикария, макуло-папулозен обрив <sup>3</sup>	Тежки кожни нежелани реакции (SCAR) (напр. остра генерализирана екзантематозна пустулоза (AGEP), синдром на Стивънс-Джонсън, токсична епидермална некролиза, лекарствен обрив с еозинофилия и системни симптоми (DRESS)), акне
Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан			Мускулни спазми <sup>3</sup> , мускуло-скелетна скованост <sup>1</sup> , миалгия <sup>2</sup>	Рабдомиолиза <sup>2, **</sup> , миопатия
Нарушения на бъбреците и пикочните пътища			Увеличение на креатинина в кръвта <sup>1</sup> , увеличение на уреята в кръвта <sup>1</sup>	Бъбречна недостатъчност, интерстициален нефрит
Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение	Флебит на мястото на инжектиране <sup>1</sup>	Болка на мястото на инжектиране <sup>1</sup> , възпаление на мястото на инжектиране <sup>1</sup>	Неразположение <sup>4</sup> , повищена температура <sup>3</sup> , астения, гръден болка <sup>4</sup> , втискане <sup>4</sup> , умора <sup>4</sup>	
Изследвания			Аномално отношение албумин глобулин <sup>1</sup> , повишение на алкалната фосфатаза в кръвта <sup>4</sup> , повишение на лактат дехидрогеназата в кръвта <sup>4</sup>	Повишен INR, удължено протромбиново време, абнормен цвят на урина

\*Поради това, че тези реакции да докладвани доброволно от популация с неопределен размер, не винаги е възможно да се предположи надеждно тяхната честота или да се установи причинно-следствена връзка с експозицията към лекарството. Експозицията на пациентите се предполага да е по-голяма от 1 милиард дни пациенто-лечenie за Клацид.

\*\*В някои от докладите за рабдомиолиза, Клацид е прилаган едновременно с други лекарства, за които е известно, че са свързани с появата на рабдомиолиза (като статини, фиброли, колхицин или алопуринол).

<sup>1</sup> НЛР докладвани само за прах за инфузионен разтвор

<sup>2</sup> НЛР докладвани само за таблетки с удължено освобождаване

<sup>3</sup> НЛР докладвани само за гранули за перорална суспензия

<sup>4</sup> НЛР докладвани само за таблетки с незабавно освобождаване

Честотата, вида и тежестта на нежеланите лекарства при деца се очаква да бъдат същите както при възрастни.

#### Имунокомпрометирани пациенти

При пациенти със СПИН и други имунокомпрометирани пациенти, лекувани за микобактериални инфекции с по-високи перорални дози Клацид за продължителен период, често е било трудно да се отличат нежеланите събития, свързани с Клацид от симптомите на СПИН и/или възстановялото заболяване.

При възрастни пациенти, лекувани с Клацид 1 000 mg обща дневна доза, ~~най-често докладваните~~



нежелани събития са: гадене, повръщане, промяна на вкуса, коремна болка, диария, обрив, флатуленция, главоболие, запек, нарушения на слуха, повишени серумна глутамат оксалоацетат трансаминаза (SGOT) и серумна глутамат пируват трансаминаза (SGPT). Допълнителни събития с по-ниска честота са задух, безсъние и сухота в устата.

При тези имунокомпрометирани пациенти лабораторните показатели са оценени при анализиране на тези стойности без включване на големите отклонения (т.е. екстремно високи и екстремно ниски) за конкретното изследване. На базата на тези критерии, около 2% до 3% от тези пациенти, които получават 1 000 mg Клацид дневно са имали сериозно повишени нива на SGOT и SGPT и абнормно нисък брой бели кръвни клетки и тромбоцити. Нисък процент пациенти са имали повишени нива на urea.

#### Съобщаване на подозирани нежелани реакции

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изискава да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване:

Изпълнителна агенция по лекарствата (ИАЛ)  
ул. Дамян Груев № 8  
1303, гр. София  
Тел.: +359 2 8903 417  
уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg)

Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

#### 4.9 Предозиране

##### Симптоми

Получените съобщения показват, че приема на големи количества Клацид може да доведе до появата на стомашно-чревни симптоми. При един пациент с анамнеза за биполярно разстройство, прием осем грама Клацид, е наблюдавано нарушение на менталните функции, параноидно поведение, хипокалиемия и хипоксемия.

##### Лечение

Нежеланите ефекти, придржаващи предозирането, трябва да се лекуват със своевременно елиминиране на неабсорбираното лекарство и поддържащи мерки. Както при останалите макролиди, не се очаква серумните нива на кларитромицин да се повлият значително при хемодиализа или перitoneална диализа.

### 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

#### 5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: анти-бактериални лекарствени продукти за системно приложение, макролиди, ATC код: J01FA09.

Кларитромицин е полусинтетичен макролиден антибиотик получен чрез замяна на  $\text{CH}_3\text{O}$  група с хидроксилна (OH) група на позиция 6 от еритромицин лактонен пръстен. Практически кларитромицин е 6-O-метил еритромицин A. Белият до почти бял антибиотичен прах е бързив, практически без миризма, по същество нерастворим във вода и слабо разтворим в етилов метанол и ацетонитрил. Неговото молекулно тегло е 747,96.



## Микробиология

Кларитромицин упражнява антибактериалното си действие чрез свързване с 50S рибозомната субединица на чувствителните бактерии и потиска протеиновата синтеза.

Кларитромицин демонстрира отлична *in vitro* активност срещу стандартни щамове бактерии и клинични изолати. Той притежава много мощно антибактериално действие срещу широк спектър от аеробни и анаеробни Грам-положителни и Грам-отрицателни организми. Минималните инхибиторни концентрации (МИК) на кларитромицин като цяло са с едно log<sub>2</sub> разреждане по-силни от МИК на еритромицин.

*In vitro* данните също показват, че кларитромицин има отлична активност срещу *Legionella pneumophila* и *Mycoplasma pneumoniae*. Той е бактерициден за *Helicobacter pylori*; тази активност на кларитромицин е по-висока при неутрално pH, отколкото при кисело pH. *In vitro* и *in vivo* данните показват, че този антибиотик има активност срещу клинично значими микобактериални видове. *In vitro* данните показват, че *Enterobacteriaceae*, *Pseudomonas* видовете и други неферментативни лактозо-отрицателни Грам-отрицателни бактерии не са чувствителни към кларитромицин.

Кларитромицин е показал активност срещу повечето щамове на следните микроорганизми, както *in vitro*, така и при клинични инфекции, както е описано в точка 4.1:

### **Аеробни Грам-положителни микроорганизми**

*Staphylococcus aureus*  
*Streptococcus pneumoniae*  
*Streptococcus pyogenes*  
*Listeria monocytogenes*

### **Аеробни Грам-отрицателни микроорганизми**

*Haemophilus influenzae*  
*Haemophilus parainfluenzae*  
*Moraxella catarrhalis*  
*Neisseria gonorrhoeae*  
*Legionella pneumophila*

### **Други микроорганизми**

*Mycoplasma pneumoniae*  
*Chlamydia pneumoniae* (TWAR)

### **Микобактерии**

*Mycobacterium leprae*  
*Mycobacterium kansasii*  
*Mycobacterium cheloneae*  
*Mycobacterium fortuitum*  
*Mycobacterium avium complex* (MAC), състоящи се от: *Mycobacterium avium*  
*Mycobacterium Intracellulare*

Бета-лактамазната продукция не трябва да има ефект върху активността на кларитромицин.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Повечето щамове метицилин-резистентни и оксацилин-резистентни стафилококки са резистентни към кларитромицин.

***Helicobacter***  
***Helicobacter pylori***



*H. pylori* е изолиран в култури, получени преди терапията, като кларитромицин МИК са определени преди лечението при 104 пациента. От тях четирима пациенти имат резистентни щамове, двама пациенти имат щамове с междуинна чувствителност и 98 пациента имат чувствителни щамове.

Следните *in vitro* данни са налични, но тяхната клинична значимост не е известна. Кларитромицин показва *in vitro* активност срещу повечето щамове на следните микроорганизми; все пак, безопасността и ефективността на кларитромицин при лечение на клинични инфекции, дължащи се на тези микроорганизми, не са установени при подходящи и добре контролирани клинични изпитвания.

#### **Аеробни Грам-положителни микроорганизми**

*Streptococcus agalactiae*

*Streptococci (Група C, F, G)*

*Viridans grups streptococci*

#### **Аеробни Грам-отрицателни микроорганизми**

*Bordetella pertussis*

*Pasteurella multocida*

#### **Анаеробни Грам-положителни микроорганизми**

*Clostridium perfringens*

*Peptococcus niger*

*Propionibacterium acnes*

#### **Анаеробни Грам-отрицателни микроорганизми**

*Bacteroides melaninogenicus*

#### **Спирохети**

*Borrelia burgdorferi*

*Treponema pallidum*

#### **Кампилобактер**

*Campylobacter jejuni*

Основният метаболит на кларитромицин при човека и други примати е микробиологично активният метаболит 14-OH-кларитромицин. Този метаболит е също толкова активен или 1 до 2 пъти по-малко активен от изходното съединение за повечето организми, с изключение на *H. influenzae*, срещу който е два пъти по-активен. Изходното вещество и 14-OH метаболитът упражняват адитивен или синергичен ефект върху *H. influenzae* *in vitro* и *in vivo*, в зависимост от бактериалните щамове.

За кларитромицин е установено, че е два до десет пъти по-активен от еритромицин в няколко експериментални животински инфекциозни модели. Показано е например, че е по-ефективен от еритромицин при миши системни инфекции, миши подкожни абсцеси и миши инфекции на дихателните пътища, причинени от *S. pneumoniae*, *S. aureus*, *S. pyogenes* и *H. influenzae*. При морски свинчета с легионелна инфекция този ефект е по-силно изразен; интраперитонеална доза от 1,6 mg/kg/ден кларитромицин е по-ефективна от 50 mg/kg/ден еритромицин.

#### **Тестове за чувствителност**

Количествени методи, които изискват измерването на зонови диаметри, дават най-точните преценки за чувствителността на бактериите към antimикробни лекарства. Една промъръчана процедура използва дискове, напоени с 15 µg кларитромицин, за изследване на чувствителността (дифузионен тест на Кърби-Бауер); интерпретирането корелира диаметрите на инхибиторната зона

на този дисков тест с МИК стойностите на кларитромицин. МИК стойностите се определят чрез бульонен или метод на разреждане в агар.

При тези процедури резултат „чувствителен“ на лабораторията показва, че инфектиращият организъм вероятно ще се повлияе от терапията. Резултат „резистентен“ показва, че инфектиращият микроорганизъм вероятно няма да се повлияе от терапията. Резултат „междинна чувствителност“ предполага, че терапевтичният ефект на лекарството може да е несигурен или микроорганизмът ще бъде чувствителен, ако се използват по-високи дози. (Междинната чувствителност също се нарича умерена чувствителност.)

Моля, вижте специфичната информация за Вашата страна или регион относно гранични стойности за чувствителност, резистентност и междинна чувствителност.

## 5.2 Фармакокинетични свойства

### Абсорбция

Кинетиката на орално приложен кларитромицин таблетки с изменено освобождаване е проучена при възрастни хора и сравнена с кларитромицин таблетки 250 mg и 500 mg с незабавно освобождаване. Установено е, че степента на абсорбция е еквивалентна, когато са приложени еквивалентни дневни дози. Абсолютната бионаличност е приблизително 50%. Установена е ниска или липсваща непредвидена акумулация и метаболитната диспозиция не се променя при хора след множествено дозиране. Базирано на заключението за еквивалентна степен на абсорбция, следните *in vitro* и *in vivo* данни са приложими към лекарствената форма с изменено освобождаване.

### Разпределение, биотрансформация и елиминиране

#### *In vitro*

*In vitro* проучвания показват, че свързването на кларитромицин с протеини в човешка плазма е средно около 70% при концентрации от 0,45 до 4,5  $\mu\text{g}/\text{ml}$ . Намаление на свързването до 41% при 45,0  $\mu\text{g}/\text{ml}$  предполага, че местата на свързване могат да бъдат насытени, но това се случва само при концентрации, далеч надхвърлящи терапевтичните лекарствени нива.

#### *In vivo*

Резултати от проучвания с животни показват, че нива на кларитромицин във всички тъкани, с изключение на централната нервна система, са няколко пъти по-високи от циркулиращите лекарствени нива. Най-високите концентрации обикновено се откриват в черния дроб и белите дробове, където отношенията тъкан към плазма (T/P) достигат 10 до 20.

#### *Здрави индивиди*

При нахранени пациенти, които приемат 500 mg кларитромицин с изменено освобождаване веднъж дневно, пиковите плазмени концентрации в равновесно състояние на кларитромицин и 14-OH-кларитромицин са 1,3 и 0,48  $\mu\text{g}/\text{ml}$ , съответно. Елиминационните полуживоти на изходното лекарство и метаболита са приблизително 5,3 часа и 7,7 часа, съответно. Когато кларитромицин с изменено освобождаване 1 000 mg се прилага веднъж дневно (2 x 500 mg),  $C_{\max}$  в равновесно състояние на кларитромицин и на неговия хидроксилиран метаболит средно са 2,4  $\mu\text{g}/\text{ml}$  и 0,67  $\mu\text{g}/\text{ml}$ , съответно. Полуживотът на изходното лекарство при 1 000 mg дозово ниво е приблизително 5,8 часа, докато този на 14-OH-кларитромицин е около 8,9 часа.  $T_{\max}$  за 500 mg и 1 000 mg дозите е приблизително шест часа. В равновесно състояние нивата на 14-OH-кларитромицин не се повишават пропорционално на доза на кларитромицин, а полуживотът на кларитромицин и неговия хидроксилиран метаболит е с тенденция да бъде по-дълъг при по-високи дози. Това нелинейно фармакокинетично поведение на кларитромицин <sup>задължено е с обвоято</sup> понижение във формирането на 14-хидроксилирани и N-деметилирани продукти <sup>при по-високите дози</sup> показва, че нелинейният метаболизъм на кларитромицин става по-силно изразен при по-високи дози.



Уринната екскреция представлява приблизително 40% от доза на кларитромицин. Фекалната елиминация представлява приблизително 30%.

#### *Пациенти*

Кларитромицин и неговият 14-OH метаболит се разпределят бързо в телесните тъкани и течности. Ограничени данни от малък брой пациенти предполагат, че кларитромицин не достига значими нива в цереброспиналната течност след орални дози (т.е., само 1 до 2% от серумните нива в цереброспиналната течност при пациенти с нормална кръвно-ликовна бариера). Концентрациите в тъканите обикновено са няколко пъти по-високи от серумните концентрации.

#### *Чернодробно увреждане*

В проучване, сравняващо една група от здрави хора с група пациенти с чернодробно увреждане, на които се дават 250 mg кларитромицин с незабавно освобождаване b.i.d. за два дни и единична 250 mg доза на третия ден, плазмените нива в равновесно състояние и системният клирънс за кларитромицин не се различават значимо между двете групи. За разлика от това концентрациите в равновесно състояние за 14-OH метаболита са подчертано по-ниски в групата пациенти с чернодробно увреждане. Този намален метаболитен клирънс на изходното лекарство чрез 14-хидроксилиране частично се компенсира от повишение на бъбречния клирънс на изходното лекарство, което има за резултат сравнени нива в равновесно състояние на изходното лекарство при чернодробно увредени и здрави индивиди. Тези резултати показват, че не е необходимо коригиране на дозировката при пациенти с умерено или тежко чернодробно увреждане, но с нормална бъбречна функция.

#### *Бъбречно увреждане*

Проведено е проучване за оценка и сравнение на фармакокинетичния профил на множествени 500 mg орални дози кларитромицин с незабавно освобождаване при хора с нормална и понижена бъбречна функция. Плазмените нива, получиватът,  $C_{max}$  и  $C_{min}$  за кларитромицин и неговия 14-OH метаболит са по-високи и AUC е по-голяма при пациенти с бъбречно увреждане.  $K_{elim}$  и уринната екскреция са по-ниски. Степента на разлика между тези параметри корелира със степента на бъбречно увреждане; колкото по-тежко е бъбречното увреждане, толкова по-значима е разликата (вж. точки 4.3 и 4.2).

#### *Пациенти в старческа възраст*

Проведено е също проучване за оценка и сравнение на безопасността и фармакокинетичните профили на множествени 500 mg орални дози кларитромицин с незабавно освобождаване при здрави мъже и жени в старческа възраст спрямо тези при здрави млади мъже. В групата от пациенти в старческа възраст циркулиращите плазмени нива са по-високи, а елиминацията е по-бавна, отколкото при по-младата групата, както за изходното лекарство, така и за 14-OH метаболита. Все пак, няма разлика между двете групи, когато бъбречният клирънс корелира с креатининовия клирънс. Заключението от тези резултати е, че всеки ефект при използването на кларитромицин е свързан с бъбречната функция, а не с възрастта сама по себе си.

### **5.3 Предклинични данни за безопасност**

#### Остра, подостра и хронична токсичност

Извършени са проучвания с мишки, плъхове, кучета и/или маймуни с орално приложен кларитромицин. Продължителността на приложение варира от единична орална доза до повторяемо дневно орално приложение за шест последователни месеца.

При проучвания на острата токсичност при мишки и плъхове, умира един плъх, но никој една мишка след единично приложение на 5 g/kg телесно тегло. Следователно, медицината ~~единична доза~~ е по-висока от 5 g/kg, най-високата приемлива доза за приложение.



Няма нежелани ефекти дължащи се на кларитромицин при примати, изложени на 100 mg/kg/ден за 14 последователни дни или на 35 mg/kg/ден за един месец. Също така не са наблюдавани нежелани ефекти при плъхове, изложени на 75 mg/kg/ден за един месец, на 35 mg/kg/ден за три месеца или на 8 mg/kg/ден за шест месеца. Кучетата са по-чувствителни към кларитромицин, като толерират 50 mg/kg/ден за 14 дни, 10 mg/kg/ден за един и три месеца и 4 mg/kg/ден за шест месеца без странични ефекти.

Главните клинични признаци при токсични дози в проучванията, описани горе, включват повръщане, слабост, намалена консумация на храна и намалено покачване на тегло, саливация, дехидратация и хиперактивност. Две от десетте маймуни, получаващи 400 mg/kg/ден, умират на осмия лечебен ден; жълто оцветени фекалии са отделени в няколко изолирани случая от някои от оцелелите маймуни, на които е давана доза 400 mg/kg/ден за 28 дни.

Първичният таргетен орган при токсични дозировки за всички видове е черният дроб. Развитието на хепатотоксичност при всички видове се открива чрез ранно повишение на серумните концентрации на алкалната фосфатаза, аланин и аспартат аминотрансфераза, гама-глутамил трансфераза и/или лактат дехидрогеназа. Прекъсването на приема на лекарството обикновено има за резултат връщане до или към нормалните концентрации на тези специфични параметри.

Допълнителни тъкани, които по-рядко се засягат при различните проучвания, включват стомах, тимус и други лимфоидни тъкани, както и бъбреците. Конюнктивална инекция и лакrimация, след близки до терапевтичните дозировки, са наблюдавани само при кучета. При масивна дозировка от 400 mg/kg/ден някои кучета и маймуни развиват потъмняване на роговицата и/или оток.

#### Фертилност, репродукция и тератогенност

Проучвания за фертилност и репродукция показват, че дневни дозировки от 150 до 160 mg/kg/ден при мъжки и женски плъхове не предизвикват странични ефекти върху половия цикъл, фертилността, раждането и броя и жизнеността на потомството. Две проучвания за тератогенност с плъхове *Wistar* (*p.o.*) и *Sprague-Dawley* (*p.o.* и *i.v.*), едно проучване с новозеландски бели зайци и едно проучване с маймуни макак не демонстрират каквато и да е тератогенност на кларитромицин. Само в едно допълнително проучване със *Sprague-Dawley* плъхове при подобни дози и практически подобни условия се открива много ниска, статистически незначима честота (приблизително 6%) на сърдечно-съдови аномалии. Тези аномалии изглежда се дължат на спонтанна експресия на генетични промени в колонията. Две проучвания с мишки също показват променлива честота на цепнато небце (3 до 30%) след дози 70 пъти над горната граница на обичайната дневна клинична доза при хора (500 mg два пъти дневно), но не и при 35 пъти максималната дневна клинична доза при хора, което предполага майчина и фетална токсичност, но не тератогенност.

За кларитромицин е показано, че причинява загуба на ембриона при маймуни, когато се прилага приблизително десет пъти над горната граница на обичайната дневна доза при хора (500 mg два пъти дневно), започвайки от 20 гестационен ден. Този ефект се отдава на майчина токсичност на лекарството при много високи дози. Допълнително проучване с бременни маймуни при дозировки приблизително 2,5 до 5 пъти максималната планирана дневна дозировка не показва конкретна опасност за плода.

Доминантен летален тест при мишки, на които са давани 1 000 mg/kg/ден (приблизително 70 пъти максималната дневна клинична доза при хора), е видимо отрицателен за мутагенна активност, а в Сегмент I проучване на плъхове, третирани с до 500 mg/kg/ден (приблизително 35 пъти максималната дневна клинична доза при хора) за 80 дни, не е показано доказателство за функционално увреждане на мъжката фертилност, дължащо се на тази продължителна експозиция на тези много високи дози кларитромицин.

#### Мутагенност



Извършени са проучвания за оценка на мутагенния потенциал на кларитромицин, като са използвани неактивни и активирани плъши чернодробни микрозомни тестови системи (тест на Ames). Резултатите от тези проучвания показват липса на доказателство за мутагенен потенциал при лекарствени концентрации от 25 µg/петриева паничка или по-ниски. При концентрация от 50 µg лекарството е било токсично за всички изследвани щамове.

## 6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

### 6.1 Списък на помощните вещества

#### Състав на сърцевината на таблетката:

Лимонена киселина  
Натриев алгинат  
Натриево-калциев алгинат  
Лактоза  
Повидон  
Талк  
Стеаринова киселина  
Магнезиев стеарат

#### Състав на покритието на таблетката:

Хипромелоза  
Макрогол  
Титанов диоксид  
Сорбинова киселина  
Хинолиново жълто (Е104 алуминиев лак)

### 6.2 Несъвместимости

Неприложимо.

### 6.3 Срок на годност

36 месеца.

### 6.4 Специални условия на съхранение

Не се изискват специални температурни условия за съхранение.  
Да се съхранява в оригиналната опаковка за предпазване от светлина.

### 6.5 Вид и съдържание на опаковката

Блистер, съдържащ 5, 7 или 14 таблетки с изменено освобождаване.  
PVC/PVdC блистерите са запечатани с 20 микрона твърдо, алуминиево фолио и са поставени в картонена кутия, придружени с листовка.  
Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

### 6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне

Неизползваният лекарствен продукт или отпадъчните материали от него трябва да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.



**7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Майлан ЕООД  
Офис сграда „Сердика офиси“  
бул. Ситняково № 48, ет. 7  
1505 София, България

**8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Регистрационен номер: 20010517

**9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първо разрешаване: 05 юни 2001 г.

Дата на последно подновяване: 04 октомври 2011 г.

**10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

02/2021

