

Mr. Stoyanov

ЗБИРЕН ИЗВЕШТАЈ ЗА ОСОБИННИТЕ НА ЛЕКОТ

1. ИМЕ НА ЛЕКОТ

Амоксиклав® 2x 875mg/125 mg филм-обложени таблети

2. КВАЛИТАТИВЕН И КВАНТИТАТИВЕН СОСТАВ

Една филм-обложена таблета содржи 875 mg амоксицилин во форма на амоксицилин трихидрат и 125 mg клавуланска киселина во форма на клавуланат калиум. Соодносот е 7:1.

Помошните состојки се наведени во делот 6.1.

3. ФАРМАЦЕВТСКА ДОЗИРАНА ФОРМА

Филм-обложени таблети

Таблетите се бели до скоро бели, долгнавести филм-обложени таблети со закосени краеви, разделна линија и втисната ознака 875/125 на едната страна и АМС на другата страна. Разделната линија е само за да се подели и полесно да се голтне таблетата, не за делење на дозата.

4. КЛИНИЧКИ ПОДАТОЦИ

4.1 Терапевтски индикации

Амоксиклав 2Х е индициран за лекување на следните инфекции кај возрасни и деца (видете го делот 4.2, 4.4 и 5.1):

- Акутен бактериски синузитис (соодветно дијагностициран)
- Акутен отитис медиа
- Акутна егзацербација на хроничен бронхитис (соодветно дијагностициран)
- Друштвено стекната пневмонија
- Циститис
- Пиелонефритис
- Инфекции на кожата и меките ткива, вклучително целулитис, каснувања од животни, сериозен дентален абсцес со опсежен целулитис
- Инфекции на коските и зглобовите, особено остеомиелитис

За соодветно користење на антибиотиците потребно е внимателно следење на препорачаните водичи (протоколи).

4.2 Дозирање и начин на употреба



Дозите се изразуваат во однос на содржина на амоксицилин/клавуланска киселина. При одредување на дозата за лекување на индивидуална инфекција треба да се земат во предвид:

- Очекуваните патогени и нивната очекувана чувствителност на антибактериски агенси (видете го делот 4.4).
- Сериозноста и местото на инфекција.
- Возраста, телесната тежина и бубрежната функција на пациентот.

Доколку е неопходно треба да се земе во предвид користењето на други формулации на Амоксиклав (на пр. тие кои обезбедуваат повисоки дози на амоксицилин и/или различен однос на амоксицилин и клавуланска киселина) (види дел 4.4 и 5.1).

За возрасни и деца ≥ 40 kg, Амоксиклав 2X обезбедува вкупна дневна доза од 1750 mg амоксицилин/250 mg клавуланска киселина дадена во две дози или вкупна дневна доза од 2625 mg амоксицилин/375 mg клавуланска киселина дадена во три дози, кога се дава како што е препорачано подолу. За деца < 40 kg, оваа формулација обезбедува максимална дневна доза од 1000-2800 mg амоксицилин/143-400 mg клавуланска киселина, кога се дава како што е препорачано подолу.

Доколку има потреба од повисоки дози на амоксицилин, се препорачува да се користи друга формулација на Амоксиклав со цел да се избегне непотребна администрација на високи дози на клавуланска киселина (видете го делот 4.4 и 5.1).

Времетраењето на терапијата треба да се одреди во зависност од одговорот на пациентот. Некои инфекции (на пр. остеомиелитис) бараат подолг третман. Третманот не треба да се продолжи подолго од 14 дена без повторна лекарска контрола (видете го делот 4.4 кој се однесува на пролонгирана терапија).

Возрасни

Препорачани дози:

- Стандардна доза: (за сите индикации) една таблета од 875 mg/125 mg два пати на ден.
- Повисока доза - (особено при инфекции како што се отитис медиа, синузитис, инфекции на долниот дел на респираторниот тракт и инфекции на уринарниот тракт): една таблета од 875 mg/125 mg три пати на ден.

Деца < 40 kg

Децата може да се третираат со Амоксиклав таблети или суспензија. Препорачани дози:

- 25 mg/3,6 mg/kg/ден до 45 mg/6,4 mg/kg/ден поделени во две дози
- до 70 mg/10 mg/kg/ден поделени во две дози (во случај на некои инфекции како што се отитис медиа, синузитис и инфекции на долн респираторен тракт).

Нема достапни клинички студии за амоксицилин/клавуланска киселина 7:1 формулации, за дози поголеми од 45 mg/6,4 mg/kg/ден кои вклучуваат пациенти под 2 годишна возраст.

Нема достапни клинички студии за амоксицилин/клавуланска киселина 7:1 формулации кои вклучуваат пациенти под 2 месечна возраст. Администрација на лекот кај оваа возрасна група не се препорачува.



Постари лица

Не е потребно прилагодување на дозата.

Ренално нарушување

Не е потребно прилагодување на дозата кај пациенти со креатинин клиренс (CrCl) поголем од 0,5 ml/s (30 ml/min).

Бидејќи не постојат препораки за дозно прилагодување, Амоксицилав 2 x таблетите не се препорачуваат кај пациенти со креатинин клиренс помал од 0,5 ml/s (30 ml/min).

Хепатално нарушување

При употреба на овој лек потребна е претпазливост и следење на црно-дробната функција во редовни временски интервали (видете го делот 4.3 и 4.4).

Начин на администрација

Амоксицилав 2x филм-обложени таблети е наменет за перорална употреба.

За да се намалат потенцијалните гастроинтестинални потешкотии и да се оптимизира апсорпцијата на амоксицилин/клавуланска киселина, лекот треба да се земе на почеток на оброкот.

4.3 Контраиндикации

- Преосетливост на активните супстанции, на било кој пеницилин или на било кој ексципиенс.
- Историја на сериозни моментални хиперсензитивни реакции (на пр. анафилакса) на други бета-лактамски агенси (на пр. цефалоспорини, карбапенеми или монобактами).
- Историја на жолтица/хепатално нарушување поврзано со амоксицилин/клавуланска киселина (видете го делот 4.8).

4.4 Мерки на претпазливост и посебни предупредувања

Пред започнување на терапија со амоксицилин/клавуланска киселина, потребна е посебна претпазливост во врска со претходни хиперсензитивни реакции на пеницилини, цефалоспорини или други бета-лактамски агенси (видете дел 4.3 и 4.8). Сериозни и повремено фатални хиперсензитивни (анафилактоидни) реакции биле пријавени кај пациенти на терапија со пеницилин. Овие реакции најчесто се јавуваат кај индивидуи со историја на хиперсензитивност на пеницилин и кај атопични индивидуи. Доколку се јави алергиска реакција, терапијата со амоксицилин/клавуланска киселина треба да се прекине и да се замени со соодветна алтернативна терапија.

Во случај кога е докажано дека инфекцијата се должи на микроорганизми осетливи на амоксицилин, тогаш треба да се направи промена на терапијата од амоксицилин/клавуланска киселина на амоксицилин во согласност со локалните водичи.

Оваа формулатија на Амоксицилав не е погодна за употреба кога постои висок ризик дека можниот патоген е отпорен на бета-лактамски агенси кои не се посредувани од



бета-лактамази осетливи на инхибиција на клавуланска киселина. Оваа формулација не треба да се користи за третман на *S.pneumoniae* отпорна на пеницилин.

Конвулзии може да се јават кај пациенти со нарушена ренална функција или кај оние кои примаат високи дози (видете го делот 4.8).

Амоксицилин/клавуланска киселина треба да се избегнува доколку постои сомневање за инфективна мононуклеоза откако морбилиформен раш се придржил на постоечката состојба по користењето на амоксицилин.

Истовремена употреба на алопуринол за време на третман со амоксицилин може да ја зголеми веројатноста од појава на кожни алергиски реакции.

Продолжена употреба може повремено да резултира со прекумерен раст (намножување) на неосетливи микроорганизми.

Појава на почеток на третманот на генерализирана еритема придржена со треска и пустула може да биде симптом за акутна генерализирана егзантемозна пустулоза (AGEP) (видете го делот 4.8). Оваа реакција бара прекин на третманот на Амоксиклав 2Х и е контраиндицирана последователната администрација на амоксицилин.

Амоксицилин/клавуланска киселина треба да се користи со претпазливост кај пациенти со знаци на хепатално нарушување (видете го делот 4.2).

Проблеми со хепарот се забележани воглавно кај машки и постари пациенти и најчесто биле поврзани со пролонгиран третман. Ова е многу ретко забележано кај деца. Кај сите популации, знаците и симптомите вообичаено се јавуваат за време или непосредно после третманот, но во некои случаи можно е да не е очигледно се додека не поминат неколку недели после третманот.

Овие се најчесто реверзibili. Хепаталните проблеми може да бидат сериозни, а во екстремно ретки случаи пријавена е смрт. Овие хепатални проблеми скоро секогаш се појавувале кај пациенти кои боледувале од сериозни болести или пациенти кои истовремено земале лекови за кои е познато дека имаат потенцијал да предизвикаат хепатални несакани ефекти (видете го делот 4.8).

Колитис предизвикан од антибиотици е пријавен кај скоро сите антибактериски агенси и може да варира во сериозноста од умерен до живото-загрозувачки (видете го делот 4.8). Поради тоа, значајно е да се земе во предвид оваа дијагноза кај пациенти кои имаат дијареа за време или после администрација на било кој антибиотик. Доколку дојде до појава на ваков тип на колитис, треба веднаш да се прекине третманот со амоксицилин/клавуланска киселина, да се консултира лекар и да се даде соодветен третман. Антиперисталтиците се контраиндицирани во оваа ситуација.

При пролонгиран третман се препорачува периодична контрола на функциите на органските системи, вклучително и реналната, хепаталната и хемато.poетската функција. Продолжување на протромбинското време ретко е пријавено кај пациенти кои примаат амоксицилин/клавуланска киселина. Потребен е соодветен мониторинг при истовремена употреба на антикоагуланси. Прилагодување на дозата на оралните антикоагуланси може да биде неопходно за одржување на посакуваното ниво на антикоагулација (видете го делот 4.5 и 4.8).



Кај пациенти со ренална инсуфициенција, дозата треба да се прилагоди соодветно на степенот на нарушување (видете го делот 4.2).

Кај пациенти со намалено излачување на урина, многу ретко се појавува кристалурија, првенствено при парентерална примена на амоксицилин со клавуланска киселина. За да се намали можноста од појава на амоксицилиинска кристалурија при употреба на високи дози, мора да се одржува соодветен однос на внесување на течности и диуреза. Кај пациенти со уринарен катетер, потребна е редовна контрола на протокот на катетрите (видете го делот 4.9).

За време на третманот со амоксицилин, секогаш при тестирање на присуство на глукоза во урина треба да се користат ензиматски глукозо оксидазни методи, бидејќи неензиматските методи може да доведат до лажно позитивен резултат.

Присуството на клавуланска киселина во Амоксиклав 2x може да доведе до неспецифично врзување на IgG и албуминот со мембрани на еритроцитите што води до лажно-позитивен Coombs-ов тест.

Постојат извештаи за позитивни тест резултати при употреба на Bio-Rad Laboratories Platelia Aspergillus EIA тест кај пациенти кои употребувале амоксицилин/клавуланска киселина и кај кои последователно е докажано дека немаат Aspergilus инфекција. Пријавени се вкрстени реакции со не-Aspergillus полисахариди и полифуранози со Bio-Rad Laboratories Platelia Aspergillus EIA тестот. Поради тоа, потребна е внимателна интерпретација и потврда со други дијагностички методи на позитивните тест резултати кај пациенти кои употребуваат амоксицилин/клавуланска киселина.

4.5 Интеракции со други лекови или други форми на интеракции

Перорални антикоагуланси

Пероралните антикоагуланси и пеницилинските антибиотици широко се употребуваат во практика без пријава на некоја интеракција.

Сепак, во литературата постојат случаи на зголемен INR (интернационален нормализиран индекс) кај пациенти кои се на терапија со аценокумарол или варфарин и имаат пропишано терапија со амоксицилин. Доколку истовремената употреба е неопходна, протромбинското време или INR (интернационален нормализиран индекс) треба внимателно да се мониторира со додавање или прекин на амоксицилиниот. Неопходно е прилагодување на дозата на оралните антикоагуланси (видете го делот 4.4 и 4.8).

Метотрексат

Пеницилините може да ја редуцираат екскрецијата на метотрексат предизвикувајќи потенцијално зголемување на токсичноста.

Пробенецид

Истовремена употреба на пробенецид не се препорачува. Пробенецид ја намалува реналната тубуларна секреција на амоксицилин. Истовремената употреба со Амоксиклав 2x 1000mg може да резултира со зголемени и пролонгирани вредности на амоксицилин во крвта, но не и на клавуланска киселина.



Микофенолат мофетил:

Кај пациенти кои примале микофенолат мофетил регистрирано е намалување на МРА концентрациите пред администрација на дозата за околу 50% кај пациенти со ренални трансплантанти во деновите непосредно по започнување на пероралната терапија со амоксицилин плус клавулонска киселина. Промените во нивото пред дозата не ги прикажуваат прецизно промените во вкупната експозиција на МРА. Поради тоа, промените во дозата на микофенолат мофетил вообичаено не се потребни во отсуство на клинички податоци за дисфункција на гraftот. Меѓутоа, потребен е внимателен клинички мониторинг во текот на комбинацијата и кратко време по антибиотскиот третман.

4.6 Употреба за време на бременост и доење

Бременост

Студиите кај животни не покажале директно или индиректно штетно дејство врз бременоста, ембрионалниот/феталниот развој, породувањето или постнаталниот развој (видете го делот 5.3). Ограничени податоци за употребата на амоксицилин/клавуланска киселина за време на бременост кај луѓе не покажале зголемен ризик од конгенитални малформации. Сепак, поединечна студија кај жени со предвремена, прематурна руптура на феталната мембра покажала дека профилактичното лекување со амоксицилин/клавуланска киселина може да е асоцирано со зголемен ризик од некротизирачки ентероколитис кај новороденчињата. Употребата за време на бременост треба да се избегнува, освен ако лекарот не смета дека е неопходно.

Доење

Двете супстанции се екскретираат во мајчиното млеко (не се познати ефектите на клавуланска киселина врз доенчето). Последователно, можна е појава на дијареа и габични инфекции на мукозните мембрани кај доенчето, поради што е потребно да се прекине доењето. Амоксицилин/клавуланска киселина треба да се користи за време на доење само после проценка на потенцијалната корист во однос на ризикот од страна на лекар.

4.7 Влијание врз способноста за возење или ракување со машини

Нема податоци за влијанието врз способноста за возење и ракување со машини. Сепак, можна е појава на несакани дејства (алергиски реакции, вртоглавица, конвулзии), кои може да влијаат врз способноста за возење и ракување со машини (видете го делот 4.8).

4.8 Несакани дејства

Најчестите несакани дејства се дијареа, гадење, повраќање. Несаканите дејства потекнуваат од клиничките студии и пост-маркетиншкото искуство со Амоксиклав 2Х и се класифицирани по органски системи (според MeDRA класификација).

Според честота на појавување несаканите дејства се класифицирани како:

Многу чести ($\geq 1/10$)

Чести ($\geq 1/100$ до $<1/10$)

Помалку чести ($\geq 1/1000$ до $<1/100$)



Ретки ($\geq 1/10000$ до $<1/1000$)

Многу ретки ($<1/10000$)

Непозната честота (честотата не може да се одреди од расположливите податоци)

Инфекции и инфестации

Чести: мукокутанозни габични инфекции,

Непозната честота: прекумерен раст (намножување) на неосетливи микроорганизми

Нарушување на крвта и лимфниот систем

Ретки: реверзибилна леукопенија (вклучувајќи неутропенија), тромбоцитопенија.

Непозната честота: реверзибилна агранулоцитоза, хемолитичка анемија, продолжување на времето на крварење и протромбинското време¹,

Непозната честота: еозинофилија (само при употреба на Амоксицил Квиктаб 1000 mg).

Нарушување на имунолошкиот систем¹⁰

Непозната честота: ангионевротски едем, анафилакса, синдром налик на серумска болест, хиперсензитивен васкулитис.

Нарушување на нервниот систем

Помалку чести: вртоглавица, главоболка,

Непозната честота: реверзибилна хиперактивност, конвулзии², асептичен менингитис.

Гастроинтестинални нарушувања

Многу чести: дијареа

Чести: гадење³, повраќање

Помалку чести: индигестија

Непозната честота: колитис поврзан со употреба на антибиотици⁴, црн влакнест јазик,

Хепатобилијарни нарушувања

Помалку чести: зголемување на AST и/или ALT⁵

Непозната честота: хепатитис⁶, холестатска жолтица

Нарушување на кожата и поткожното ткиво⁷

Помалку чести: кожен исип, пруритус, уртикарса

Ретки: еритема мултиформе

Непозната честота: Steven-Johanson-ов синдром, токсична епидермална некролиза, булозен ексфолијативен дерматитис, акутна генерализирана егзентематозна пустулоза (AGEP)⁹.

Ренални и уринарни нарушувања

Непозната честота: интерстицијален нефритис,
кристалурија⁸

¹ Видете го делот 4.4.

² Видете го делот 4.4.



³Гадењето е често поврзано со употреба на повисоки перорални дози. Доколку гастроинтестиналните реакции се евидентни, може да се намалат со употреба на амоксицилин/клавуланска киселина на почеток на оброкот.

⁴Вклучуваат псевдомембранозен колитис и хеморагичен колитис (видете го делот 4.4).

⁵Умерено зголемување на AST и/или ALT е забележано кај пациенти третирани со бета-лактамски антибиотици, но нивното значење не е познато.

⁶Овие појави се поврзани со употреба на други пеницилини и цефалоспорин (видете го делот 4.4).

⁷Доколку се јави некоја реакција на хиперсензитивен дерматит, треба да се прекине третманот (видете го делот 4.4).

⁸Видете го делот 4.9.

⁹Видете го делот 4.4.

¹⁰Видете го делот 4.3. и 4.4.

4.9 Предозирање

A) Симптоми и знаци на предозирање

Можна е појава на гастроинтестинални симптоми и нарушување на течностите и електролитниот баланс. Во одредени случаи забележана е појава на амоксицилин кристалурија, која во одредени случаи може да доведе до ренална инсуфицијација (видете го делот 4.4).

Конвулзии може да се јават кај пациенти со нарушена ренална функција или кај оние кои употребуваат високи дози.

Пријавена е појава на преципитација на амоксицилин во уринарните катетри, особено после интравенска администрација на високи дози. Потребна е редовна контрола на уринарните катетри (видете го делот 4.4).

B) Третман на интоксикација

Гастронтестиналните симптоми може да се третираат симптоматски, со посебно внимание на вода/електролитен баланс.

Амоксицилин/клавуланска киселина може да се отстрани со хемодијализа.

5. ФАРМАКОЛОШКИ ПОДАТОЦИ

5.1 Фармакодинамија

АТС код: J01CR02

Фармакотерапевтска група: Комбинација од пеницилини со бета-лактамски инхибитори.

Механизам на делување

Амоксиклав Квиктаб е семисинтетски пеницилин (бета-лактамски антибиотик) кој инхибира еден или повеќе ензими (пеницилин-врзувачки протеини (PBPs) во биосинтетскиот пат на бактерискиот пептидогликан, кој е интегрална структурна компонента на бактерискиот клеточен зид. Инхибицијата на синтезата на



пептидогликан води до ослабнување на клеточниот зид, што обично е проследено со клеточна лиза и смрт.

Амоксицилин е осетлив на деградација на бета-лактамази произведени од резистентни бактерии и поради тоа спектрумот на активност на амоксицилин не вклучува микроорганизми кои ги продуцираат овие ензими.

Клавуланска киселина е бета-лактам, структурно сличен со пеницилинот. Клавуланска киселина инактивира одредени бета-лактамаза ензими со што се спречува инактивација на амоксицилин. Клавуланска киселина сама не врши клинички корисен антибактериски ефект.

Фармакокинетика/Фармакодинамика (PK/PD) поврзаност

Времето над минималната инхибиторна концентрација ($T > MIC$) се смета за главен фактор за ефикасноста на амоксицилин.

Механизми на резистентност

Постојат два главни механизми на резистентност на амоксицилин/клавуланска киселина:

- Инактивација од страна на оние бактериски бета-лактамази кои сами по себе не се инхибириани од клавуланска киселина, вклучувајќи класа B,C и D.
- Промена на пеницилин-врзувачките протеини (PBPs), што го редуцира афинитетот на антибактерискиот агенс за целта.

Непропустливоста на бактериите или на механизмите на пумпата за истекување може да предизвикаат или да придонесат за бактериска резистентност, посебно кај Грам-негативни бактерии.

Границни вредности

Според Европскиот Комитет за Испитување на Антимикробната Осетливост (EUCAST) граничните вредности на MIC за амоксицилин/клавуланска киселина се:

Микроорганизми	Пресечни точки на осетливост (mcg/ml)		
	Осетливи	Умерено осетливи	Резистентни
<i>Haemophilus influenzae</i> ¹	≤1	-	>1
<i>Moraxella catarrhalis</i> ¹	≤1	-	>1
<i>Staphylococcus aureus</i> ²	≤2	-	>2
Коагулаз- негативни стафилококи ²	≤0,25		>0,25
<i>Enterococcus</i> ¹	≤4	8	>8
<i>Streptococcus A, B, C, G</i> ⁵	≤0,25	-	>0,25
<i>Streptococcus</i>	≤0,5	1-2	>2



<i>pneumoniae</i> ³			
<i>Enterobacteriaceae</i> ⁵	-	-	>8
Грам-негативни анаероби ¹	≤4	8	>8
Грам-позитивни анаероби ¹	≤4	8	>8
Пресечни точки кои не се поврзани со одредени видови ¹	≤2	4-8	>8

¹ Пријавените вредности се за концентрации на амоксицилин. За цели кога се тестира чувствителноста, концентрациите на клавуланска киселина е фиксирана на 2 mg/l.

² Пријавените вредности се концентрации на оксацилин.

³ Границите вредности се базирани на ампицилин "Breakpoints"

⁴ Границите вредности на резистентност од $R > 8\text{mg/l}$ обезбедуваат дека сите изолати со механизми на резистентност се пријавена резистентност.

⁵ Границите вредности во табелата се базирани на бензилпеницилин "Breakpoints".

Преваленцата на резистентност може да варира географски и со време за селектирани видови, и затоа е посакувана локалната информација за резистентност, посебно кога се третираат тешки инфекции. Неопходно е советување од страна на експерт кога локалната преваленца на резистентност е таква да користа од лекот и кај незначителни типови на инфекции е во прашање.

Вообичаено чувствителни организми

Аеробно Грам-позитивни

микроорганизми *Enterococcus faecalis*

Gardnerella vaginalis

Staphylococcus aureus (метицилин -чувствителна)²

Коагулаза негативни стафилококи (метицилин -чувствителна)

Streptococcus agalactiae

Streptococcus pneumoniae ¹

Streptococcus pyogenes и други бета-хемолитички *streptococci*

Streptococcus viridans група

Аеробно Грам-негативни микроорганизми

Capnocytophaga spp.

Eikenella corrodens

Haemophilus

*influenzae*²

Moraxella catarrhalis

Pasteurella multocida

Анаеробни

микроорганизми

Bacteroides fragilis

Fusobacterium nucleatum

Prevotella spp.



Видови за кои здобиената резистентност може да претставува проблем

Аеробно Грам-позитивни микроорганизми
Enterococcus faecium ^{\$}

Аеробно Грам-негативни микроорганизми
Escherichia coli
Klebsiella oxytoca
Klebsiella pneumoniae
Proteus mirabilis *Proteus vulgaris*

Суштински резистентни организми

Аеробно грам-негативни микроорганизми

Acinetobacter sp.
Citrobacter freundii
Enterobacter sp.
Legionella pneumophila
Morganella morganii
Providencia spp.
Pseudomonas sp. *Serratia sp.*
Stenotrophomonas maltophilia

Останати микроорганизми

Chlamydophila pneumoniae
Chlamydophila psittaci
Coxiella burnetii *Mycoplasma pneumoniae*

^{\$} Природна интермедијарна чувствителност во отсуство на стекнат механизам на резистентност.

[£] Сите метицилин резистентни стафилококи се резистентни на амоксицилин/клавуланска киселина.

¹ *Streptococcus pneumoniae* кои се резистентни на пеницилин не треба да бидат третирани

² со оваа формулација на амоксицилин/клавуланска киселина (види дел 4.2 и 4.4).

² Соеви со намалена чувствителност се пријавени во некои земји на ЕУ со

5.2 Фармакокинетика

Апсорпција

Амоксицилин и клавуланска киселина, целосно се растворуваат во воден раствор при физиолошки pH. Двете компоненти брзо и рапидно се апсорбираат по орален пат на администрација. Апсорпција на амоксицилин/клавуланска киселина се оптимизира кога се зема на почетокот на оброкот. По перорална администрација, амоксицилин и клавуланска киселина имаат приближно 70% биорасположливост. Плазма профилот на двете компоненти е сличен и времето до постигнување на пик плазма концентрации (t_{max}) за двете компоненти е приближно еден час.

Фармакокинетските резултати за студија, во кои амоксицилин/клавуланска киселина (500 mg/125 mg таблети дадени три пати на ден) била администрирана во состојба на гладување кај групи на здрави волонтери е прикажано подолу.



Средни (\pm СД) фармакокинетски параметри					
Администрирана активна супстанца	Доза (mg)	C _{max} (μ g/ml)	T _{max} * (h)	AUC (0-24h) (μ g.h/ml)	T 1/2 (h)
Амоксицилин					
AMX/CA 500mg/125mg	500	7.19 \pm 2.26	1.5 (1.0-2.5)	53.5 \pm 8.87	1.15 \pm 0.20
Клавуланска киселина					
AMX/CA 500mg/125mg	125	2.40 \pm 0.83	1.5 (1.0-2.0)	15.72 \pm 3.86	0.98 \pm 0.12
AMX-амоксицилин, CA-клавуланска киселина					

*Медиана (ранг)

Серумските концентрации на амоксицилин и клавуланска киселина се слични на тие кои се создаваат со оралната администрација на еквивалентни дози само на амоксицилин или клавуланска киселина.

Дистрибуција

Околу 25% од вкупната клавуланска киселина во плазмата и 18% од вкупниот амоксицилин во плазмата е врзан за протеини. Волуменот на дистрибуција е околу 0,3-0,4 l/kg за амоксицилин и околу 0,21 l/KB за клавуланска киселина.

По интравенозна администрација, двете компоненти амоксицилин и клавуланска киселина се пронајдени во жолчното кесе, абдоминалното ткиво, кожата, масното, мускулното ткиво, синовијалната и перитонеална течност, жолчката и гнојот.

Амоксицилин адекватно не се дистрибуира во цереброспиналната течност. Од студии со животни не постои доказ за значителна кумулација на секоја компонента од комбинацијата. Амоксицилин, како и повеќето пеницилини, може да се детектира во хуманото млеко. Количини во трагови на клавуланска киселина може исто така да се детектираат во мајчиното млеко (види дел.4.6). И амоксицилин и клавуланска киселина се покажало дека минуваат низ плацентарната бариера (види дел 4.6).

Биотрансформација

Амоксицилин делумно се излачува во урината како неактивна пеницилоична киселина во количини еквивалентни од 10 до 25% од иницијалната доза. Клавулanskата киселина екстензивно се метаболизира и се елиминира преку урина и фецес и преку издишаниот воздух.

Екскреција

Главниот пат на елиминација за амоксицилин е преку бубрезите, додека за клавуланска киселина е преку ренални и не-ренални механизми.

Амоксицилин/клавулanskата киселина има среден полупериод на елиминација приближно еден час и среден тотален клиренс од приближно 25 l/h кај здрави субјекти. Приближно 60 до 70 % од амоксицилин и приближно 40 до 65% од клавулanskата киселина се излачуваат непроменето преку урината за време на првите 6 часа по администрација на единечен Амоксицилин/клавуланска киселина 250mg/125mg или 500mg/125 mg таблети. Различни студии покажуваат дека уринарната екскреција е помеѓу 50-85% за амоксицилин и помеѓу 27-60% за клавуланска киселина за време на период од 24 часа. Кај клавулanskата киселина, најголемата количина од лекот се излачува за време на првите 2 часа по администрацијата.

Истовременото користење на пробенецид ја одложува екскрецијата на



амоксицилин, но не ја одложува реналната екскреција на клавуланска киселина (види дел 4.5).

Возраст

Полупериодот на елиминација на амоксицилин е сличен кај деца на возраст од околу 3 месеца до 2 години и поголеми деца и возрасни. За многу мали деца (вклучувајќи предвремено родени) во првите недели од животот интервалот на администрација не треба да ја надмине администрацијата од два пати на ден заради незрелоста на реналните патишта за елиминација. Веројатноста дека повозрасните пациенти имаат намалена ренална функција, упатува дека треба со внимание да се направи селекција на дозите, и корисно е да се мониторира бубрежната функција.

Пол

По перорална администрација на амоксицилин/клавуланска киселина кај здрави мажи и жени, полот нема значително влијание на фармакокинетиката ниту на амоксицилин ниту на клавуланска киселина.

Бубрежно оштетување

Тоталниот serumски клиренс на амоксицилин/клавуланска киселина се намалува пропорционално со намалување на бубрежната функција. Намалување на клиренсот на лекот е повеќе изразен за амоксицилин отколку за клавуланска киселина, затоа што повисока пропорција на амоксицилин се излачува по бубрежен пат. Затоа, треба да се намалат дозите кај бубрежното оштетување за да се намали акумулацијата на амоксицилин додека треба да се одржуваат адекватни вредностите на клавуланска киселина (види дел 4.2).

Хепатално оштетување

Кај пациенти со хепатално оштетување треба дозите внимателно да се одредат и да се мониторира хепаталната функција во редовни временски интервали.

5.3 Предклинички податоци за безбедноста

Претклинички податоци не укажуваат на опасност од примена на лекот кај луѓе (студии за безбедносна фармакологија, генотоксичност и токсичност за репродукција).

Студии за токсичност по повеќекратна апликација кај кучиња со амоксицилин/клавуланска киселина укажуваат на појава на желудочна надразнетост, повраќање и дискорпорација на јазикот.

Студии за карциногеност не се спроведени со амоксицилин/клавуланска киселина.

6. ФАРМАЦЕВТСКИ ПОДАТОЦИ

6.1 Листа на ексципиенси

Јадро: колоиден силициум диоксид, кросповидон, натриум карбоксиметилцелулоза, магнезиум стеарат, микрокристална целулоза.

Обвивка: хидроксипропил целулоза, етилцелулоза, полисорбат , триетил цитрат, талк, титаниум диоксид.



6.2 Инкомпабилност

Не постои.

6.3 Рок на траење

2 години.

Да не се употребува по истекот на рокот втиснат на пакувањето.

6.4 Начин на чување

Лекот се чува на температура до 25°C, заштитен од влага.

6.5 Природа и содржина на пакувањето

1000 mg филм-обложени таблети

Блистер пакување (Alu/Alu фолија) во кутија со 10 филм-обложени таблети (2 x 5)

Блистер пакување (Alu/Alu фолија) во кутија со 14 филм-обложени таблети (2 x 7)

7. НОСИТЕЛ НА ОДОБРЕНИЕТО ЗА СТАВАЊЕ НА ЛЕКОТ ВО ПРОМЕТ

ЛЕК Скопје ДООЕЛ, Перо Наков бр. 33, Скопје, Р.Македонија

8. БРОЈ(ЕВИ) НА ОДОБРЕНИЕТО(ЈАТА) ЗА СТАВАЊЕ НА ЛЕКОТ ВО ПРОМЕТ

Амоксиклав 2x 1000 mg x 10 филм-обложени таблети: 15-2632/09

Амоксиклав 2x 1000 mg x 14 филм-обложени таблети: 15-8050/13

9. ДАТУМ НА ПРВОТО ОДОБРЕНИЕТО ЗА СТАВАЊЕ НА ЛЕКОТ ВО ПРОМЕТ И ДАТУМ НА ПОСЛЕДНОТО ОБНОВЕНО ОДОБРЕНИЕ

19.11.1999 година, 29.09.2009 година

10. ДАТУМ НА ПОСЛЕДНАТА РЕВИЗИЈА НА ТЕКСТОТ

Март 2014

