

32-04-1993  
КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

1. Търговско наименование на лекарствения продукт

ZYVOXID®

ЗИВОКСИД®

2. Количествен и качествен състав

Всяка таблетка съдържа 600 mg linezolid.

За помощните вещества вж. 6.1

3. Лекарствена форма

Филмирани таблетки.

Бели, овални таблетки, маркирани с "ZYVOXID 600 mg" от едната страна.

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Показания

Zyvoxid® е показан за лечение на по-долу изброените инфекции, когато е известно или се предполага, че са причинени от чувствителни Грам позитивни бактерии. При определяне дали Zyvoxid® е подходящ за дадено лечение е необходимо да се вземат предвид резултатите от микробиологичните тестове или данните за превалираща резистентност към антибактериални агенти сред Грам позитивните бактерии.

(Вж. също точка 5.1 за подходящите микроорганизми)

- Нозокомиална пневмония
- Пневмония, придобита в общество
- Усложнени инфекции на кожата и меките тъкани

Linezolid следва да се започва в болнична обстановка и след консултация със съответен специалист.

Може да е показана комбинирана терапия, ако е доказан или се предполага съпътстващ Грам отрицателен патоген. (Вж. също точка 5.1)

Трябва да се имат предвид официалните препоръки за подходящ избор на антибактериални средства.

4.2 Дозиране и начин на приложение

Zyvoxid® инфузионен разтвор или филмирани таблетки могат да се прилагат като начална терапия.

Пациенти, които са започнали лечение с парентералната форма, могат да преминат на перорална форма, когато е клинично показано. При такива случаи не се налага адаптиране на дозата, тъй като linezolid има перорална бионаличност приблизително 100%.

*Препоръчителна дозировка и продължителност на лечението при възрастни:*

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО	
Приложение към разрешение за употреба № (6089) (1.10.02)	
625 / 17. 09. 2002	документ

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

Продължителността на лечението зависи от патогена, мястото на инфекция и тежестта, както и от клиничния отговор на пациента.

Следващите препоръки за продължителност на лечението се базират на тези използвани при клиничните проучвания. По-кратък режим на лечение вероятно е подходящ при някои видове инфекции, но не е бил оценен при клинични проучвания.

До момента максималната продължителност на лечението е 28 дни (вж. т. 4.4).

Не се препоръчва увеличаване на дозата или продължителността на лечението при инфекции свързани със съпътстваща бактериемия.

Препоръчителната доза е еднаква и при инфузционния разтвор и при таблетките, и е както следва:

Инфекции	Дозировка	Продължителност на лечението
Нозокомиална пневмония		
Пневмония, придобита в обществото	600 mg два пъти дневно	10 – 14 последователни дни
Усложнени инфекции на кожата и меките тъкани	600 mg два пъти дневно	

**Деца:** Има недостатъчно данни за фармакокинетиката, безопасността и ефективността на linezolid при деца и подрастващи (< 18 години), за да се препоръча дозировка. Поради това не се препоръчва употребата на linezolid при тази възрастова група до събирането на по-пълни данни.

**По-възрастни пациенти:** Не се налага адаптиране на дозата.

**Пациенти с бъбречна недостатъчност:** Не се налага адаптиране на дозата (вж. т. 4.4 и 5.2).

**Пациенти с тежка бъбречна недостатъчност ( $CL_{CR} < 30 \text{ ml/min}$ ):** Не се налага адаптиране на дозата. Поради неизвестното клинично значение на високата експозиция (до 10 пъти) на двата основни метаболита на linezolid при пациенти с тежка бъбречна недостатъчност, linezolid трябва да се прилага внимателно при тях и само когато очакваната полза превишава теоретичния рисков.

При пациенти на диализа linezolid трябва да се прилага след процедурата, т.к. около 30% от приложената доза linezolid се отстранява за 3 часа хемодиализа. Основните метаболити на linezolid се отстраняват до определена степен чрез хемодиализа. Въпреки това концентрациите на тези метаболити се запазват значително по-високи след диализа отколкото тези наблюдавани при пациенти с нормална бъбречна функция или лека до умерена бъбречна недостатъчност.



КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА  
**ZYVOXID® 600 mg tablets**

---

Поради това linezolid трябва да се използва с особено внимание при пациенти с тежка бъбречна недостатъчност на диализа, и само когато очакваната полза превишава теоретичния рисък.

До момента няма опит с приложението на linezolid при пациенти на продължителна амбулаторна перitoneална диализа (CAPD) или алтернативно лечение на бъбречна недостатъчност (различно от хемодиализа).

**Пациенти с чернодробна недостатъчност:** Не се налага адаптиране на дозата. Въпреки това има ограничени клинични данни и се препоръчва linezolid да се използва при такива пациенти само когато очакваната полза превишава теоретичния рисък (вж. т. 4.4 и 5.2).

#### Начин на приложение

Препоръчаната доза linezolid се въвежда перорално (или венозно при парентералните форми на Zyvoxid®) два пъти дневно.

Път на въвеждане: перорално приложение

Филмирани таблетки могат да се приемат с или без храна.

#### 4.3 Противопоказания

Свръхчувствителност към linezolid или към някое от помощните вещества.

Linezolid не трябва да се използва при пациенти, които взимат лекарства инхибиращиmonoаминооксидазите А или В (вкл. phenelzine, isocarboxazide, selegiline, moclobemide) или до две седмици след взимане на такива лекарства.

Ако няма възможност за стриктно наблюдение и контрол на кръвното налягане, linezolid не трябва да се прилага при пациенти в следните клинични състояния или със следните типове съпътстващо лечение:

- Пациенти с неконтролирана хипертония, феохромоцитом, карциноид, тиреотоксикоза, биполярна депресия, шизофективни разстройства, остри състояния на объркване.
- Пациенти, взимащи което и да е от следните лекарства: инхибитори на обратното залавяне на серотонина, трициклични антидепресанти, серотонин 5-HT<sub>1</sub> рецепторни агонисти (триптани), преки и непреки симпатикомиметици (вкл.адренергичните бронходилататори, псевдофедрин и фенилпропанол-амин), вазопресивни агенти (епинефрин, норепинефрин), допаминергични агенти (допамин, добутамин), петидин или буспирон.

Данните от опитите с животни предполагат, че linezolid и неговите метаболити преминават в кърмата, и съответно кърменето следва да се спре преди да се започне и по време на лечението с linezolid (вж. т. 4.6).

#### 4.4 Специални противопоказания и специални предупреждения за употреба

Linezolid е обратим, неселективен monoаминооксидазен (MAO) инхибитор (MAOI). Но при дози, използвани за антибактериална терапия, не предизвиква антидепресивен ефект. Има ограничени данни от проучванията за лекарствени



## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

взаимодействия и безопасността на linezolid при прилагане при пациенти в подобни състояния и/или на съпътстващо лечение, които могат да бъдат изложени на риск в резултат на МАО инхибиране.

Поради това, не се препоръчва употребата на linezolid в тези случаи, освен ако не е възможно напрекъснато наблюдение и контролиране на лекувания пациент (вж. т. 4.3 и 4.5).

Пациентите трябва да бъдат посъветвани да не консумират в големи количества храна, богата на тирамин (вж. т. 4.5).

Наблюдавани са случаи на миелосупресия (вкл. анемия, левкопения, панцитопения и тромбоцитопения) при пациенти приемащи linezolid. В проследените случаи, след спирането на linezolid засегнатите хематологични параметри се възстановяват до нивата си от преди лечението. Рискът от тези ефекти е свързан с продължителността на лечение. Тромбоцитопения може да се прояви по-често при пациенти с тежка бъбречна недостатъчност, без значение дали се прилага диализа или не. Поради това, се препоръчва постоянен контрол на кръвната картина при пациенти които:

- имат вече съществуваща анемия, гранулоцитопения или тромбоцитопения;
- са на съпътстваща терапия с лекарства, които могат да намалят стойностите на хемоглобина, да намалят броя на кръвните клетки или да засегнат броя на тромбоцитите или тяхната функция;
- имат тежка бъбречна недостатъчност;
- са на терапия повече от 10-14 дни.

Linezolid трябва да се прилага при такива пациенти само при възможност за напрекъснато следене на хемоглобина, кръвната картина и броя на тромбоцитите.

При появя на значима миелосупресия по време на терапия с linezolid, лечението трябва да бъде спряно, освен в случаи, когато продължаването се сметне за абсолютно необходимо. В този случай е необходимо интензивно проследяване на кръвната картина и включването на подходящи подходи за провеждане на лечението.

Препоръчва се пълната кръвна картина (включително ниво на хемоглобин, тромбоцити, общ брой левкоцити и диференциално броене на левкоцити) да се проследява ежеседмично при пациенти, които приемат linezolid, независимо от изходната кръвна картина.

Контролираните клинични проучвания не са включвали пациенти с лезии при диабетно стъпало, декубитус, или исхемични лезии, тежки изгаряния или гангrena. Ето защо, опитът при лечение на тези състояния с linezolid е ограничен.

Особено внимание е необходимо при употребата на linezolid при пациенти с тежка бъбречна недостатъчност, където следва да се прилага само когато очакваната полза надхвърля теоритичния рисков (вж. т. 4.2 и 5.2).

Употребата на linezolid при пациенти с тежка чернодробна недостатъчност се препоръчва само когато очакваната полза надхвърля теоритичния рисков (вж. т. 4.2 и 5.2).

Псевдомембранизен колит е наблюдаван при приемането на почти всички антибактериални средства, включително и при linezolid. Поради това е важна тази



## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

диагноза да се взима предвид при пациенти с диария, появила се след приемане на антибактериален агент. В случаи на подозиран или доказан колит, в следствие приложение на антибиотици, е препоръчително спирането на linezolid. Необходимо е да бъдат предприети подходящи терапевтични мерки.

Ефектите на терапията с linezolid върху нормалната флора не са оценявани в клинични проучвания.

Употребата на антибиотици понякога може да доведе до увеличен растеж на нечувствителни организми. Например, средно при 3% от пациентите, приемали препоръчителните дози linezolid е наблюдавана провокирана от терапията кандидоза по време на клиничните проучвания. При появя на суперинфекциция по време на терапията е необходимо да се предприемат съответните мерки.

Безопасността и ефективността на linezolid при приемане повече от 28 дни не е установена.

Linezolid обратимо намалява фертилитета и предизвиква абнормна морфология на сперматозоидите при зрели мъжки плъхове при нива на експозиция почти равни на тези, които се очакват при хората; възможните ефекти на linezolid върху мъжката полова система не са известни (вж. т. 5.3).

### 4.5 Лекарствени и други взаимодействия

Linezolid е обратим, неселективенmonoаминооксидазен инхибитор (MAOI). Данните от проучванията за лекарствени взаимодействия и безопасност на linezolid при пациенти на съпътстващо лечение с МАО-инхибитори засега са ограничени. Поради това, не се препоръчва употребата на linezolid в този случай, освен ако не е възможно напрекъснато наблюдение и контролиране на пациента (вж. т. 4.3).

При здрави нормотензивни доброволци linezolid потенцира повишаването на кръвното налягане, предизвикано от псевдофефедрин и фенил-пропаноламин хидрохлорид. Приемането на linezolid заедно с псевдофефедрин или фенил-пропаноламин предизвиква средно повишаване на систолното кръвно налягане от порядъка на 30-40 mm Hg, сравнено с 11-15 mm Hg нарастване при самостоятелно приемане на linezolid, 14-18 mm Hg при самостоятелно приемане на псевдофефедрин или фенил-пропаноламин и 8-11 mm Hg при плацебо. Подобни проучвания не са провеждани с хипертензивни пациенти. Препоръчително е дозите на лекарства с вазопресивно действие, вкл. допаминергични агенти, да се титрират внимателно до постигане на желания резултат, когато се прилагат заедно с linezolid.

Потенциалното лекарствено взаимодействие с декстрометорфан е изследвано при здрави доброволци. Прилаган е декстрометорфан (две дози от по 20 mg с интервал 4 часа) със или без linezolid. Не са наблюдавани ефекти на серотонинов синдром (объркане, делириум, беспокойство, трепор, изчеряване, диафореза, хиперпирексия) при изследване на здрави лица, приемащи linezolid и декстрометорфан.

Не е наблюдаван съществен ефект върху кръвното налягане при лица, приемащи заедно linezolid и по-малко от 100 mg тирамин. Това предполага, че е необходимо единствено да се избяга приемането на големи количества храна и напитки с високо съдържание на тирамин (например зряло сирене, екстракти от дрожди, недестилирани алкохолни напитки и ферментирани соеви продукти като соев сос).



## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

Linezolid не се метаболизира значимо от цитохром P450 (СУР) ензимната система и не инхибира никоя от клинично значимите човешки СУР изоформи (1A2, 2C9, 2C19, 2D6, 2E1, 3A4). Аналогично, linezolid не индуцира P450 изоензимите при пътхове. Поради тази причина не се очакват СУР450-индуцирани лекарствени взаимодействия с linezolid.

При включване на варфарин по време на steady-state при терапия с linezolid е наблюдавано 10% намаляване на средната максимална INR при едновременно приемане, с 5% намаляване в INR AUC. Има недостатъчно данни при пациенти, приемали варфарин и linezolid, за да се оцени клиничната значимост, ако има такава.

### 4.6 Бременност и кърмене

Няма достатъчно данни за използването на linezolid при бременни жени. Изследвания при животни са показвали репродуктивна токсичност (вж. т. 5.3). Съществува потенциален риск при хора.

Linezolid не трябва да се приема по време на бременност, освен ако изрично не се налага т.е. само когато възможната полза надвишава теоретичния риск.

Изследвания при животни дават основание да се смята, че linezolid и неговите метаболити могат да преминават в майчиното мляко, и съответно кърменето следва да бъде спряно преди и по време на приемането.

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

Пациентите трябва да са предупредени за потенциалния риск от виене на свят докато приемат linezolid и следва да бъдат посъветвани да не шофират и да не работят с машини, ако се появи замаяност.

### 4.8 Нежелани лекарствени реакции

Предоставената информация се базира на данните от клинични проучвания, проведени с повече от 2000 възрастни пациенти, които са приемали препоръчителните дози linezolid за период до 28 дни.

Приблизително 22% от пациентите са имали нежелани реакции; най-често наблюдаваните са били главоболие (2.1%), диария (4.2%), гадене (3.3%) и кандидиаза (в частност орална [0.8%] и вагинална [1.1%] кандидиаза, вж. таблицата по-долу).

Най-често съобщавани свързани нежелани лекарствени реакции довели до спиране на терапията са главоболие, диария, гадене и повръщане. Около 3% от пациентите са прекратили лечението поради появя на свързани нежелани лекарствени реакции.

Нежелани лекарствени реакции с честота $\geq 0.1\%$	
Общи	
Чести:	Главоболие; кандидиаза (в частност орална и вагинална кардициаза) или гъбични инфекции.
Нечести:	Локализирана или генерализирана абдоминална болка; тръпки;

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

умора; треска; болка на мястото на инжектиране; флебит/тромбофлебит; локализирана болка.
<b>Нарушения в кръвта и лимфната система</b> <b>Нечести</b> (Честота според лекуващия лекар): Еозинофилия, левкопения, неутропения, тромбоцитопения.
<b>Нарушения на метаболизма и храненето</b> <b>Чести:</b> Отклонения в чернодробните показатели.
<b>Нервната система</b> <b>Нечести:</b> Замаяност, хипоестезия, безсъние, парестезия.
<b>Сетива</b> <b>Чести:</b> Промени във вкуса (метален вкус). <b>Нечести:</b> Замъглено виждане, тинитус.
<b>Сърдечно-съдова система</b> <b>Нечести:</b> Повищено кръвно налягане.
<b>Гастро-интестинален тракт</b> <b>Чести:</b> Диария, гадене, повръщане. <b>Нечести:</b> Запек; сухота в устата; диспепсия; гастрит; гласит; жажда; редки изпражнения; панкреатит; стоматит; побеляване на езика или нарушаване на функциите.
<b>Кожа</b> <b>Нечести:</b> Дерматит, повищено потене, пруритус, обрив, уртикария.
<b>Урогенитални нарушения</b> <b>Нечести:</b> Вулвовагинални проблеми, полиурия, вагинит.
Отклонения в лабораторните показатели (съгласно дефинициите, приложени през клинични проучвания) появяващи се с честота >0.1%.
<b>Химични</b> <b>Чести:</b> Увеличени AST, ALT, LDH, алкална фосфатаза, урея в серума, креатин киназа, липаза, амилаза, глюкоза (не на гладно). Понижаване на общия протеин, албумина, натрия или калция. Увеличение или понижение на калия или бикарбоната. <b>Нечести:</b> Увеличен общ билирубин, креатинин, натрий или калций. Понижаване на глюкозата (не на гладно). Увеличен или намален хлор.
<b>Хематологични</b> <b>Чести:</b> Увеличаване на неутрофилите или еозинофилите. Понижение на хемоглобина, хематокрита или броя



КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

на еритроцитите. Увеличение или понижение на броя на тромбоцитите или левкоцитите.

**Нечести:** Увеличение броя на ретикулоцитите.  
Понижение на неутрофилите.

<u>Чести:</u>	<u>Нечести:</u>
$\geq 1/100$ и $< 1/10$ или $\geq 1\%$ и $< 10\%$	$\geq 1/1000$ и $< 1/100$ или $\geq 0.1\%$ и $< 1\%$

Следните нежелани реакции към linezolid са отбелязани като сериозни в единични случаи: локализирана абдоминална болка, преходни исхемични атаки, хипертония, панкреатит и бъбречная недостатъчност.

Като свързан с лекарството е отбелязан един случай на аритмия (тахикардия) по време на клинични проучвания. Припадък е наблюдаван при 10 пациента като нито един от тях не е класифициран като свързан с лекарството.

Постмаркетингов опит: Има отбелязани случаи на анемия, левкопения, неутропения, тромбоцитопения и панцитопения.(вж. т. 4.4). Невропатия (периферна, на зрителния нерв) рядко се отбелязва при пациенти, лекувани с linezolid. Тези наблюдения главно са отбелязани при пациенти, които са лекувани в продължение на по-дълъг период от максимално препоръчания 28 дневен.

#### 4.9 Предозиране

Не е известен специфичен антидот.

Не са отбелязани случаи на предозиране. Въпреки това, информацията по-долу може да се окаже полезна.

Препоръчва се поддържащо лечение едновременно с поддържане на гломерулна филтрация. Приблизително 30% от дозата linezolid се отстранява за 3 часа хемодиализа, но няма данни за отстраняване на linezolid чрез перitoneална диализа или хемоперфузия. Двета основни метаболита на linezolid също се отстраняват до известна степен чрез хемодиализа.

Симптомите на отравяне при пътници след прилагане на доза от 3000 mg/kg/ден linezolid са намалена активност и атаксия, докато при кучета, третирани с доза 2000 mg/kg/ден се наблюдава повръщане и трепор.

### 5. Фармакологични данни

#### 5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: Антибактериални средства за системно приложение.  
ATC код: J 01 XX O8

#### Общи свойства

Linezolid е синтетичен антибактериален агент, който принадлежи към нов клас антимикробни средства – оксазолидинони. Той има ин-витро активност спрямо аеробни



## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

Грам положителни бактерии, някои Грам отрицателни бактерии и анаеробни микроорганизми. Linezolid селективно инхибира бактериалния протеинов синтез чрез уникален механизъм на действие.

А именно, той се свързва с определено място в бактериалната рибозома (23S на 50S субединицата) и възпрепятства образуването на функционален 70S инициаторен комплекс, който е основен компонент в процеса на транслация.

In vitro постантibiотичния ефект (ПАЕ) на linezolid за *Staphylococcus aureus* е приблизително 2 часа. При животински модели е определен in vivo постантibiотичен ефект 3.6 и 3.9 часа респективно за *Staphylococcus aureus* и *Streptococcus pneumoniae*. При изследвания с животни ключовият фармакодинамичен параметър за ефикасност е било времето, за което плазменото ниво на linezolid надвишава минималната инхибираща концентрация (МИК) за инфекциозния патоген.

### Границни стойности

- ◆ Обикновено границната стойност на МИК за определяне на чувствителните към linezolid организми е  $\leq 2 \text{ mg/l}$ .
- ◆ Има недостатъчно данни за да се твърди, че стафилококовите и ентерококовите щамове, за които МИК на linezolid е  $4 \text{ mg/l}$ , могат успешно да бъдат третирани.
- ◆ Всички организми, за които МИК на linezolid е  $\geq 8 \text{ mg/l}$  (т.e  $> 4 \text{ mg/l}$ ) linezolid следва да бъдат разглеждани като резистентни.

### Чувствителност

Честотата на резистентност може да варира в различни географски райони и във времето за отделни щамове и е желателно да се вземат предвид локални данни за резистентност, особено при лечение на тежки инфекции. Тук са представени само мокроорганизмите свързани с посочените клинични показания.

Категория
<b>Чувствителни организми</b>
Грам положителни аероби: <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Enterococcus faecium*</i> <i>Staphylococcus aureus*</i> Coagulase negative staphylococci <i>Streptococcus agalactiae*</i> <i>Streptococcus pneumoniae*</i> <i>Streptococcus pyogenes*</i> Group C streptococci Group G streptococci
Грам положителни анаероби: <i>Clostridium perfringens</i> <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> <i>Peptostreptococcus species</i>

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА  
*ZYVOXID® 600 mg tablets*

---

Категория
<u>Резистентни организми</u>
<i>Haemophilus influenzae</i>
<i>Moraxella catarrhalis</i>
<i>Neisseria species</i>
<i>Enterobacteriaceae</i>
<i>Pseudomonas species</i>

\*Клиничната ефикастност е демонстрирана за чувствителни изолати при одобрените клинични показания.

Въпреки, че linezolid показва известна *in vitro* активност спрямо *Legionella*, *Chlamydia pneumoniae* и *Mycoplasma pneumoniae*, има недостатъчно данни за да се докаже клинична ефикасност.

#### Резистентност

##### *Кръстосана резистентност*

Механизма на действие на linezolid се различава от този на другите класове антибиотици. *In vitro* изследванията с клинични изолати (вкл. метицилин - резистентни стафилококи, ванкомицин - резистентни ентерококки, пеницилин - и еритромицин - резистентни стрептококки) показват, че linezolid обикновено е активен срещу организми, които са резistentни към един или повече от другите класове антимикробни агенти.

##### *Честота на мутантна резистентност*

Честотата на мутантна резистентност към linezolid се проявява *in vitro* с честота от  $1 \times 10^{-9}$  до  $1 \times 10^{-11}$  и е свързана с точкови мутации в 23S на рРНК. Linezolid -резистентни организми са изолирани при шест от пациентите, инфицирани с *E. faecium* (четири пациента са приемали по 200 mg на 12 часа и двама са приемали по 600 mg на 12 часа) в клиничните проучвания и при осем от пациентите с *E. faecium* и при един пациент с *E. faecalis*, лекувани по програма с разширен достъп. Всички пациенти са имали протезни импланти, които не са били отстранени или абцеси, които не са били дренирани.

#### **5.2. Фармакокинетични свойства**

Zyvoxid съдържа главно (s)-linezolid, който е биологично активен и се метаболизира до неактивни деривати.

##### *Абсорбция*

Linezolid се резорбира бързо и напълно след перорален прием. Максималната плазмена концентрация се достига до 2 часа след приемането.

Абсолютната перорална бионаличност на linezolid (след перорално или интравенозно приложение при кръстосано проучване) е пълна (приблизително 100%).

Резорбцията не се влияе чувствително от прием на храна.

Плазмените C<sub>max</sub> и C<sub>min</sub> на linezolid (средна и [SD]) при steady-state след интравенозно прилагане на 600 mg два пъти дневно са определени респективно на 15.1 [2.5] mg/l и 3.68 [2.68] mg/l.

## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

В друго изследване след перорално приемане на 600 mg два пъти дневно до steady-state, C<sub>max</sub> и C<sub>min</sub> са определени респективно на 21.2 [5.8] mg/l и 6.15 [2.94] mg/l. Steady-state е достигнато до втория ден на приемането.

### Разпределение

Обемът на разпределение при steady-state е около 40-50 литра при здрави възрастни индивиди и се приближава до обема на общото водно съдържание в организма. Свързването с плазмените протеини е около 31% и не зависи от концентрацията.

Концентрациите след многократен прием на linezolid са определяни в различни течности взети от определен брой индивиди при доброволни проучвания. Съотношението на linezolid в слюнката и потта към плазмата е съответно 1.2:1.0 и 0.55:1.0. Съотношението за покриващата епителна течност и алвеоларните клетки в белите дробове е съответно 4.5:1.0 и 0.15:1, измерено при steady-state C<sub>max</sub>.

В ограничено проучване при пациенти с вентрикуларно – перitoneални шънтова и невъзпалени менинги, съотношението на linezolid в гръбначно-мозъчната течност към плазмата при C<sub>max</sub> е 0.7:1.0 след многократен прием на linezolid.

### Метаболизъм

Linezolid се метаболизира основно чрез окисление на морфолиновия пръстен, което води главно до образуване на два неактивни деривата на карбоксиловата киселина с отворен пръстен: амино-етоксиацетилова киселина метаболит (PNU-142300) и хидроксиетил-глицин метаболит (PNU-142586). Хидроксиетил-глицин метаболит (PNU-142586) е доминиращ метаболит при човека и се смята, че се образува чрез неензимен процес. Амино-етоксиацетиловата киселина (PNU-142300) е в по-малко количество. Описани са и други по-малки, неактивни метаболити.

### Елиминиране

При пациенти с нормална бъбречна функция или лека до умерена бъбречна недостатъчност, linezolid се екскретира главно при steady-state чрез урината като PNU-142 586 (40%), непроменено лекарство (30%) и PNU-142 300 (10%). Практически не се открива непроменен linezolid в изпражненията, докато около 6% и 3% от всяка доза се откриват съответно като PNU-142 586 и PNU-142 300. Биологичният полу-живот на елиминиране на linezolid е средно 5-7 часа.

Небъбречният клирънс възлиза на приблизително 65% от общия клирънс на linezolid. Наблюдава се малка степен на не-линейност в клирънса при увеличаване на дозите на linezolid. Това изглежда се дължи на по-нисък бъбречен и небъбречен клирънс при по-високи концентрации на linezolid. Въпреки това, разликата в клирънса е малка и не рефлектира върху действителния биологичен полу-живот на елиминиране.

### Специфични групи пациенти

#### Пациенти с бъбречна недостатъчност

След еднократни дози от 600 mg има 7-8 кратно увеличаване в експозицията на двата основни метаболита на linezolid в плазмата при пациенти с тежка бъбречна недостатъчност (т.e креатининов клирънс под 30 ml/min). Въпреки това не се наблюдава увеличение на AUC на непромененото лекарство. Въпреки че има известно отстраняване на основните метаболити на linezolid чрез хемодиализа, плазмените нива



## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

на метаболитите след еднократна доза от 600 mg се запазват значително по-високи след диализа в сравнение с тези, наблюдавани при пациенти с нормална бъбречна функция или с лека до умерена бъбречна недостатъчност.

При 24 пациента с тежка бъбречна недостатъчност, 21 от които на редовна хемодиализа, пиковите плазмени концентрации на двата главни метаболита след няколко дневно приемане са около 10 пъти по-високи от тези, наблюдавани при пациенти с нормална бъбречна функция. Пиковите плазмени нива на linezolid не са засегнати.

Клиничната значимост на тези наблюдения не е установена, тъй като понастоящем са налице само ограничени данни за безопасност (вж. т. 4.2 и 4.4).

### Пациенти с чернодробна недостатъчност

Ограничено набор от данни сочи, че фармакокинетиката на linezolid, PNU-142 300 и PNU-142 586 не се променя при пациенти с лека до умерена чернодробна недостатъчност (т.e. Child-Pugh class A or B). Фармакокинетиката на linezolid при пациенти с тежка чернодробна недостатъчност (т.e. Child-Pugh class C) не е оценявана. Въпреки това, не се очаква нарушенията в чернодробната функция да повлиаят значително метаболизма на linezolid, тъй като той се метаболизира чрез неензимен процес (вж. т. 4.2 и 4.4).

### Деца и подрастващи (< 18 години)

Безопасна и ефективна дозировка за деца и подрастващи (< 18 години) все още не е определена. След еднократен и многократен прием при деца и подрастващи (3 месеца до 17 години), клирънсът на linezolid (базиран на килограм телесно тегло) е по-висок при педиатричните пациенти, отколкото при възрастни, но намалява с увеличаване на възрастта. Прилагането на 10 mg/kg два пъти дневно при деца на поне 5-годишна възраст показва експозиция подобна на тази, която се постига с 600 mg два пъти дневно при възрастни. Въпреки това, няма данни, които да потвърдят ефикасността на тази доза при деца.

### Пациенти в напредната възраст

Фармакокинетиката на linezolid не се променя значително при възрастни пациенти на 65 години и повече.

### Жени

Жените имат малко по-малък обем на разпределение от мъжете и средният клирънс се намалява с около 20% при коригиране спрямо телесната маса.

Плазмените концентрации са по-високи при жените и това може частично да се отаде на разликите в телесното тегло. Тъй като средният полуживот на linezolid не се различава значително при жени и мъже, не се очаква плазмените концентрации при жените да се повишат значимо и да надхвърлят тези с доказана поносимост, и следователно не е необходимо адаптиране на дозата.

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

Linezolid намалява фертилитета и репродуктивната способност при мъжки пътхове при нива на експозиция приблизително равни на тези, очаквани при хората. При половозрели животни тези ефекти са обратими. Въпреки това при млади животни, третирани с linezolid през почти целият период на полово съзряване, тези ефекти не са изчезнали.



## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

Отбелязани са абнормна морфология на сперматозоидите в тестиса на зрели мъжки пътхове и хипертрофия и хиперплазия на епителни клетки в надсеменника. Linezolid вероятно повлиява съзряването на сперматозоидите при пътховете. Добавянето на тестостерон не повлиява linezolid-медиираният ефекти върху фертилитета.

Хипертрофия на надсеменника не е наблюдавана при кучета, третирани в продължение на един месец. Въпреки това промените в теглото на простатата, тестисите и надсеменника са били видими.

Изследванията за репродуктивна токсичност при мишки и пътхове не дават доказателства за тератогенен ефект при нива на експозиция съответно 4 пъти по-високи или равни на тези, очаквани при човек.

Същите концентрации linezolid са показвали токсичност върху майката при мишки, която се свързва с повишена ембрионална смъртност, включително загуба на цялото поколение, намаляване на телесната маса на плода и изостряне на нормалната генетична предиспозиция към стернални промени в поколението на мишките. При пътхове се отбелязва слаба токсичност при майката при експозиции по-ниски от очакваните клинични експозиции.

Забелязва се лека фетална токсичност, изразена като намалено тегло на плода, понижена осификация на гръдената кост, намалена вероятност за оцеляване на малките и леко закъснение в съзряването. При чифтосване, същите тези малки показват обратимо дозо-зависимо увеличение на пре-имплантационната загуба със съответно намаляване на фертилитета.

Linezolid и неговите метаболити се екскретират в млякото на кърмещи пътхове и наблюдаваните концентрации са били по-високи от тези в майчината плазма.

Linezolid предизвиква обратима миелосупресия при пътхове и кучета.

Предклиничните данни, базирани на общоприетите методи за изследване на токсичност при многократно приемане и генотоксичност, не показват особен риск за хора освен групите, посочени в други раздели на тази кратка характеристика на продукта.

Изследвания за канцерогенност/онкогенност не са провеждани поради краткия период на третиране и липсата на генотоксичност при стандартните серии изследвания.

## 6. Фармацевтични данни

### 6.1 Списък на помощните вещества и техните количества

Corn starch

Microcrystalline cellulose

hydroxypropylcellulose

Sodium starch glycolate

Magnesium stearate

Opadry white YS-1-18202-A

Carnauba wax

Opacode red FGE-15040 imprinting ink

### 6.2 Физико-химични несъвместимости

Няма.

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ZYVOXID® 600 mg tablets

**6.3 Срок на годност.**

2 години

**6.4 Специални условия на съхранение**

Да се съхранява при температура под 25°C.

**6.5 Вид на опаковката и съдържание**

Бяла, HDPE ботилка с полипропиленова капачка на винт, съдържаща 10, 20 или 30 таблетки, поставена в картонена кутия.

Блистери от поливинилхлорид(PVC)/фолио с 10, 20 или 30 таблетки, поставени в картонена кутия.

**6.6 Препоръки при употреба**

Няма специални изисквания.

**7. Притежател на разрешението за употреба**

Pharmacia Enterprise S.A.  
Circuit de la Foire Internationale  
Luxembourg

**8. Регистрационен номер**

**9. Дата на първо разрешаване за употреба**

**10. Дата на (частична) актуализация на текста**

