

## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### 1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

ЗОВИРАКС 250 mg прах за инфузионен разтвор  
ZOVIRAX 250 mg powder for solution for infusion

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА	
Кратка характеристика на продукта - Приложение 1	
Към Рег. № .....	20020069
Разрешение № .....	БГ/НМН-5767
Одобрение № .....	02. 02. 2022

### 2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всеки флакон ЗОВИРАКС съдържа 250 mg ацикловир (*aciclovir*) под формата на натриева сол.

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

### 3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Прах за инфузионен разтвор.

Лекарственият продукт е под формата на лиофилизиран прах за инфузионен разтвор.

### 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

#### 4.1 Терапевтични показания

- Лечение на инфекции, причинени от *Herpes Simplex Virus* (включително при новородени).
- Лечение на инфекции, причинени от *Varicella Zoster Virus*.
- Профилактика на инфекции, причинени от *Herpes Simplex Virus* при имунокомпрометирани пациенти.
- Профилактика на инфекции, причинени от *Cytomegalovirus* при пациенти с костномозъчна трансплантация.

#### 4.2 Дозировка и начин на приложение

ЗОВИРАКС трябва да се прилага като интравенозна инфузия в продължение на 1 час.

Курсът на лечение със ЗОВИРАКС обикновено продължава 5 дни, като в зависимост от състоянието на пациента и отговора към лечението това може да се промени. Лечението на херпесен енцефалит обикновено продължава 10 дни. Лечението на неонатален херпес обикновено продължава 14 дни за кожно-лигавични (кожа-очи-уста) инфекции и 21 дни за дисеминирано заболяване или заболяване на централната нервна система.

Продължителността на профилактичното приложение на ЗОВИРАКС се определя от продължителността на рисковия период.

#### Дозировка при възрастни

Пациентите с наднормено тегло не трябва да получават доза за тяхното реално телесно тегло. Дозата, която получават трябва да бъде изчислена като за възрастни с идеално телесно тегло.

При пациенти с инфекции, причинени от *Herpes Simplex Virus* (с изключение на херпесен енцефалит), се препоръчва приложение на ЗОВИРАКС в дози 5 mg/kg телесно тегло, през 8 часа, ако бъбречната функция не е увредена.

При пациенти с херпесен енцефалит се препоръчва приложение на ЗОВИРАКС в дози 10 mg/kg телесно тегло през 8 часа, при условие че бъбречната функция не е увредена.



За профилактика на инфекции, причинени от *Herpes Simplex Virus* при имунокомпрометирани пациенти, се препоръчва приложение на ЗОВИРАКС в дози 5 mg/kg телесно тегло през 8 часа, ако бъбреchnата функция не е увредена.

При пациенти с инфекции, причинени от *Varicella Zoster Virus*, се препоръчва приложение на ЗОВИРАКС в дози 5 mg/kg телесно тегло през 8 часа, ако бъбреchnата функция не е увредена.

При имунокомпрометирани пациенти с инфекции, причинени от *Varicella Zoster Virus* се препоръчва приложение на ЗОВИРАКС в дози 10 mg/kg телесно тегло през 8 часа, при условие че бъбреchnата функция не е увредена.

За профилактика на CMV инфекция при пациенти с трансплантация на костен мозък се препоръчва приложение на ЗОВИРАКС в доза 15 mg/kg, интравенозно, три пъти дневно през 8 часа, ако бъбреchnата функция не е увредена. При пациенти с костномозъчна трансплантация се препоръчва терапията да започне 5 дни преди операцията и да продължи до 30 дни след нея. Установено е, че приложението на високи дози интравенозен ЗОВИРАКС намалява честотата и забавя развитието на CMV инфекцията. Ако лечението с високи дози интравенозно приложен ЗОВИРАКС се последва от перорален прием на високи дози ацикловир в продължение на 6 месеца смъртността и честотата на виремията също се намаляват.

#### **Дозировка при кърмачета и деца**

Дозата на ЗОВИРАКС за кърмачета и деца на възраст между 3 месеца и 12 години се изчислява на базата на телесното тегло.

При кърмачета и деца на възраст 3 месеца и повече с инфекции, причинени от *Herpes Simplex Virus* (с изключение на херпесен енцефалит), се препоръчва приложение на ЗОВИРАКС в дози 10 mg/kg телесно тегло интравенозно на всеки 8 часа, ако бъбреchnата функция не е увредена.

При кърмачета и деца на възраст 3 месеца и повече с херпесен енцефалит трябва да се прилага интравенозно ЗОВИРАКС в дози от 20 mg/kg телесно тегло на всеки 8 часа, ако бъбреchnата функция не е увредена.

За профилактика на инфекции, причинени от *Herpes Simplex Virus* при имунокомпрометирани кърмачета и деца, се препоръчва ЗОВИРАКС за интравенозно приложение в същата дозировка като за лечение на херпес симплекс инфекции - 20 mg / kg телесно тегло на всеки 8 часа, ако бъбреchnата функция не е увредена.

При кърмачета и деца с инфекции, причинени от *Varicella Zoster Virus*, се препоръчва приложение на ЗОВИРАКС в дози 10 mg/kg телесно тегло през 8 часа, ако бъбреchnата функция не е увредена.

При имунокомпрометирани кърмачета и деца с инфекция с вируса на *Varicella Zoster*, ЗОВИРАКС интравенозно под формата на инфузия трябва да се прилага в дози от 20 mg/kg телесно тегло на всеки 8 часа, ако бъбреchnата функция не е увредена.

Ограничени данни показват, че за профилактика на CMV инфекция при деца на възраст над 2 години, с проведена костномозъчна трансплантация, може да се приложи дозата за възрастни.

При кърмачета и деца с увредена бъбреchnа функция е необходима подходяща промяна на дозата, в зависимост от степента на увреждането (вж. Табл. 3 и 4, *Дозировка при бъбреchnо увреждане*).

#### **Дозировка при новородени**

Дозировката на ЗОВИРАКС при новородени и кърмачета на възраст до 3 месеца се изчислява на базата на телесното тегло.

При кърмачета, лекувани за установен неонатален херпес или при съмнение за неонатален



херпес, препоръчителната схема на дозиране е ацикловир 20 mg/kg телесно тегло интравенозно на всеки 8 часа за 21 дни при дисеминирано заболяване или засягане на централната нервна система, или за 14 дни при заболяване, засягащо само кожата и лигавичните мембрани.

При кърмачета с увредена бъбречна функция е необходима подходяща промяна на дозата, в зависимост от степента на увреждането (вж. *Дозировка при бъбреично увреждане*).

#### **Дозировка при пациенти в старческа възраст**

При пациенти в старческа възраст трябва да се има предвид възможността от бъбреично увреждане и дозировката трябва да бъде коригирана в зависимост от това (вж. *Дозировка при бъбреично увреждане*).

Трябва да се поддържа адекватна хидратация.

#### **Дозировка при бъбреично увреждане**

Препоръчва се повишено внимание при приложение на ЗОВИРАКС при пациенти с увредена бъбречна функция. Трябва да се поддържа адекватна хидратация.

Коригирането на дозата при пациенти с бъбреично увреждане се основава на креатининовия клирънс, в единици ml/min при възрастни и юноши и в единици ml/min/1,73 m<sup>2</sup> при кърмачета и деца на възраст под 13 години. Препоръчва се дозировката да се коригира по следния начин:

**Таблица 1: Препоръчителна корекция на дозировката при възрастни и юноши с бъбреично увреждане за лечение на инфекции, причинени от Herpes Simplex Virus или Varicella Zoster Virus:**

Креатининов клирънс	Дозировка при инфекция с вируса на Herpes simplex или Varicella zoster	Дозировка при херпесен енцефалит или при имунокомпрометирани пациенти с Varicella zoster
25-50 ml/min	5 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 12 часа.	10 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 12 часа.
10-25 ml/min	5 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа.	10 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа.
0 (при анурия) -10 ml/min	2,5 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа.	5 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа.
Пациенти на хемодиализа	2,5 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа след диализа.	5 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа след диализа.



**Таблица 2. Препоръчителна корекция на дозировката при интравенозно приложение на ацикловир при възрастни и юноши с бъбречно увреждане за профилактика на инфекция с CMV**

Креатининов клирънс	Дозировка
25 до 50 ml/min	15 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 12 часа.
10 до 25 ml/min	15 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа.
0 (при анурия) до 10 ml/min	7,5 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа.
Пациенти на хемодиализа	7,5 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа след диализа.

**Таблица 3: Препоръчителна корекция на дозировката при новородени, кърмачета и деца с бъбречно увреждане за лечение на инфекции, причинени от Herpes Simplex Virus или Varicella Zoster Virus:**

Креатининов клирънс (ml/min/1,73 m <sup>2</sup> )	Дозировка при инфекция с вируса на Herpes simplex или Varicella zoster	Дозировка при херпесен енцефалит или при имунокомпрометирани пациенти с Varicella zoster
25-50 ml/min	10 mg/kg телесно тегло, прилагани два пъти на ден.	20 mg/kg телесно тегло, прилагани два пъти на ден.
10-25 ml/min	5 mg/kg телесно тегло, прилагани два пъти на ден.	10 mg/kg телесно тегло, прилагани два пъти на ден.
0 (при анурия)- 10 ml/min	2,5 mg/kg телесно тегло, прилагани два пъти на ден.	5 mg/kg телесно тегло, прилагани два пъти на ден.
Пациенти на хемодиализа	2,5 mg/kg телесно тегло, прилагани два пъти на ден след диализа.	5 mg/kg телесно тегло, прилагани два пъти на ден след диализа.

**Таблица 4. Препоръчителна корекция на дозировката при интравенозно приложение на ацикловир при кърмачета и деца с бъбречно увреждане за профилактика на инфекция с CMV**

Креатининов клирънс (ml/min/1,73 m <sup>2</sup> )	Дозировка
25 до 50 ml/min	20 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 12 часа.
10 до 25 ml/min	20 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа.
0 (при анурия) до 10 ml/min	10 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа.
Пациенти на хемодиализа	10 mg/kg телесно тегло, прилагани веднъж на всеки 24 часа след диализа.



#### **4.3 Противопоказания**

ЗОВИРАКС е противопоказан при пациенти с известна свръхчувствителност към ацикловир или валацикловир, или към някое от помощните вещества.

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

При пациенти, на които ЗОВИРАКС се прилага интравенозно или във високи перорални дози, трябва да се поддържа адекватна хидратация.

Интравенозните дози трябва да се прилагат чрез инфузия в продължение на един час за да се избегне отлагане на ацикловир в бъбреците. Бърза или болус инжекция трябва да се избягва.

Рискът от бъбречно увреждане се увеличава при употреба с други нефротоксични лекарства. Необходимо е внимание ако ЗОВИРАКС се прилага с други нефротоксични лекарства.

*Приложение при пациенти с бъбречно увреждане и при пациенти в старческа възраст:*

Ацикловир се елиминира през бъбреците. Затова при пациенти с увредена бъбречна функция прилаганата доза трябва да бъде намалена (вж. точка 4.2). При лица в старческа възраст има вероятност бъбречната функция да е намалена и затова трябва да се обмисли необходимостта от намаляване на дозата при тази група пациенти. Както пациентите в старческа възраст, така и тези с увредена бъбречна функция, са с повишен риск от развитие на неврологични нежелани реакции и трябва да бъдат внимателно проследявани за появя на такива реакции. При докладваните случаи, при прекратяване на лечението тези реакции обикновено са били обратими (вж. точка 4.8).

Продължителното или повторното провеждане на курсове на лечение с ацикловир при пациенти с тежък имумен дефицит може да доведе до развитие на щамове от вируса с намалена чувствителност, които може да не се повлияват при продължаващо лечение с ацикловир (вж. точка 5.1).

При пациенти, приемащи ЗОВИРАКС в по-високи дози (напр. при херпесен енцефалит), се препоръчва да се проследява състоянието на бъбречната функция, особено при пациенти с дехидратация или при наличие на някакво бъбречно увреждане.

Разтвореният ЗОВИРАКС има pH приблизително 11,0 и не трябва да се прилага перорално.

Този лекарствен продукт съдържа 28,03 mg натрий на флакон, които са еквивалентни на 1,4% от препоръчителния максимален дневен присът от 2 g натрий за възрастен.

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

Ацикловир се елиминира главно непроменен с урината, чрез активна бъбречна тубулна секреция. Едновременноят прием на лекарства, които се елиминират по този път, може да доведе до повишаване на плазмените концентрации на ацикловир. По този механизъм, пробенецид и циметидин водят до повишаване на AUC на ацикловир и намаляват бъбречния клирънс на ацикловир. Все пак, поради голямата терапевтична широчина на ацикловир не е необходима промяна в дозата.

Необходимо е повишено внимание при пациенти на едновременно лечение с интравенозен ЗОВИРАКС и лекарства, които се конкурират с ацикловир за един и същ път на елиминация. Има възможност за повишаване на плазмените концентрации на единия или двата продукта или на техните метаболити. Установени са повишаване на AUC на ацикловир и на неактивния метаболит на имуносупресора миофенолат мофетил, използван при пациенти с трансплантация, при едновременно приложение на двата продукта.

При едновременно приложение на литий с високи дози интравенозен ЗОВИРАКС е



необходимо серумните концентрации на литий да се проследяват внимателно, тъй като има риск от литиева токсичност.

Необходимо е повишено внимание (с мониториране на промените в бъбречната функция) при интравенозно приложение на ЗОВИРАКС, едновременно с лекарства, които влияят по друг начин върху бъбречната функция (напр. циклоспорин, такролимус).

Експериментално проучване при петима пациенти от мъжки пол показва, че едновременното приложение със ЗОВИРАКС повишава AUC на общото количество приложен теофилин с приблизително 50%. Препоръчва се да се измерват плазмените концентрации по време на едновременно приложение със ЗОВИРАКС.

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

##### **Фертилитет**

Вижте Клинични изпитвания в точка 5.2.

##### **Бременност**

ЗОВИРАКС за интравенозна инфузия може да се прилага по време на бременност само ако потенциалните ползи от лечението надвишават възможните рискове за плода.

В постмаркетинговия регистър на случаите на бременност има данни за изхода на бременността при жени, приемали различни форми на ЗОВИРАКС. Данните от регистъра не показват увеличаване на броя на вродените дефекти при деца на майки, приемали ЗОВИРАКС, в сравнение с общата популация. Вродените дефекти не показват сходство или особеност, предполагаща обща причина.

##### **Кърмене**

След перорално приложение на дози от 200 mg ЗОВИРАКС, пет пъти дневно, ацикловир се установява в кърмата в концентрации от 0,6 до 4,1 пъти по-високи от съответните плазмени концентрации. По този начин, при кърмене детето може да приеме ацикловир в дози до 0,3 mg/kg/24h. Затова се препоръчва повишено внимание при приложение на ЗОВИРАКС при кърмачки.

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

ЗОВИРАКС се използва предимно при пациенти, които са хоспитализирани и информация за способността за шофиране и работа с машини обикновено не е приложима. Не са правени проучвания за изследване на ефекта на ЗОВИРАКС върху способността за шофиране и работа с машини.

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

Честотата на нежеланите реакции по-долу е приблизително изчислена. За повечето нежелани реакции липсва подходяща информация, за да се изчисли честотата на нежеланите реакции. В допълнение нежеланите лекарствени реакции могат да варират по честота в зависимост от показанието.

Възприета е следната класификация на нежеланите лекарствени реакции по отношение на честотата:

Много чести (> 1/10); чести (> 1/100 до < 1/10); нечести (> 1/1 000 до < 1/100); редки (> 1/10 000 до < 1/1 000); много редки (< 1/10 000).

##### **Нарушения на кръвта и лимфната система**

Нечести: намаление на хематологични показатели (анемия, тромбоцитопения, левкоцитоза)

##### **Нарушения на имунната система**



**Много редки:** анафилактична реакция

**Психични нарушения и нарушения на нервната система**

**Много редки:** главоболие, замаяност, възбуда, обърканост, трепор, атаксия, дизартрия, халюцинации, психотични симптоми, гърчове, сомнолентност, енцефалопатия, кома

Горепосочените нежелани реакции в повечето случаи са обратими и обикновено са съобщавани при пациенти с бъбречно увреждане или с други предразполагащи фактори (вж. точка 4.4).

**Съдови нарушения**

**Чести:** флебит

**Респираторни, гръден и медиастинални нарушения**

**Много редки:** диспнея

**Стомашно-чревни нарушения**

**Чести:** гадене, повръщане

**Много редки:** диария, болка в корема

**Хепато-билиарни нарушения**

**Чести:** обратимо повишаване на стойностите на чернодробните ензими

**Много редки:** обратимо повишаване на стойностите на билирубина, жълтеница, хепатит

**Нарушения на кожата и подкожната тъкан**

**Чести:** сърбеж, уртикария, обриви (включително фоточувствителност)

**Много редки:** ангиоедем

**Нарушения на бъбреците и пикочните пътища**

**Чести:** повишаване на стойностите на уреята и креатинина в кръвта

В някои случаи може да се прояви бързо повишаване на серумните стойности на урея и креатинин. Приема се, че тези реакции са в зависимост от върховите плазмени концентрации и от хидратацията на пациента. За да се избегне развитието на подобни реакции, при интравенозно приложение, лекарството не трябва да се прилага като интравенозна болусна инжекция, а като инфузия за период от 1 час.

**Много редки:** остра бъбречна недостатъчност, увреждане на бъбречната функция, болка в областта на бъбреците.

Препоръчва се поддържане на подходяща хидратация на пациента. Увреждането на бъбречната функция обикновено се повлиява бързо от рехидратираща терапия и/или редуциране на дозата, или от прекратяване приложението на продукта. Въпреки това, в някои случаи се развива остра бъбречна недостатъчност.

Болката в областта на бъбреците може да бъде свързана с бъбречна недостатъчност.

**Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение**

**Много редки:** умора, повищена температура, локални възпалителни реакции

Наблюдавани са тежки локални възпалителни реакции, понякога водещи до увреждане на кожата, при случайно попадане на ЗОВИРАКС екстраваскуларно при инфузия.

**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 предза/риск за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всека подозирана нежелана реакция чрез национална система за съобщаване:



Изпълнителна агенция по лекарствата  
ул. „Дамян Груев“ № 8  
1303 София  
тел.: +359 2 890 34 17  
уебсайт: www.bda.bg

#### 4.9 Предозиране

##### Признания и симитоми

Предозирането на интравенозен ацикловир води до повишаване стойностите на серумния креатинин, серумния уреен азот, с последващо развитие на бъбречна недостатъчност. След предозиране се описват неврологични ефекти, включващи обърканост, халюцинации, възбуда, припадъци и кома.

##### Лечение

Пациентите трябва да бъдат наблюдавани внимателно за признания на токсичност. Хемодиализата значително допринася за отстраняването на ацикловир от кръвта и затова трябва да се обсъди като терапевтичен метод при симптоматично предозиране.

### 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

#### 5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: Пряко действащи противовирусни средства, Нуклеозиди и нуклеотиди, с изкл. на инхибитори на обратната транскриптаза.

ATC код: J05AB01

##### Механизъм на действие

Ацикловир е синтетичен пуринов нуклеозиден аналог, като при условия *in vitro* и *in vivo* проявява инхибиторна активност срещу човешки *Herpes* вируси, включително *Herpes simplex virus* (HSV) тип 1 и тип 2, *Varicella zoster virus* (VZV), *Epstein Barr virus* (EBV) и *Cytomegalovirus* (CMV). В клетъчни култури, ацикловир притежава най-висока антивирусна активност спрямо HSV-1, последвана от (активността се понижава) активност спрямо HSV-2, VZV, EBV и CMV.

Инхибиторната активност на ацикловир за HSV-1, HSV-2, VZV, EBV и CMV е високо селективна. Ензимът тимидин киназа (TK) при здрави неинфекцирани клетки, не използва ефективно ацикловир като субстрат. В резултат на това токсичността на препарата към здрави клетки на бозайници е ниска. Ензимът TK, активиран от HSV, VZV и EBV, превръща ацикловир в нуклеозидния аналог ацикловир монофосфат, който по-нататък се превръща от клетъчните ензими в дифосфат и накрая в трифосфат. Ацикловир трифосфат взаимодейства с вирусната ДНК полимераза, като чрез включване във веригата води до нейното прекъсване. По този начин инхибира репликацията на вирусната ДНК.

##### Фармакодинамични ефекти

Продължителното или повторното провеждане на курсове на лечение с ацикловир при пациенти с тежък имунен дефицит може да доведе до развитие на щамове от вируса с намалена чувствителност, при които може да има резистентност към продължаващото лечение с продукта.

При повечето от изолираните при клинични случаи вируси с понижена чувствителност се установява относително намаляване на съдържанието на вирусна TK. Описват се също така щамове с променена вирусна TK или ДНК полимераза. При условия *in vitro*, при приложение на ацикловир срещу HSV, също може да се получи развитие на вирусни щамове с понижена



чувствителност. Не е установена връзката между чувствителността на HSV към ацикловир, определена при условия *in vitro* и клиничния отговор спрямо терапията с продукта.

Всички пациенти трябва да бъдат предупредени за възможността от вирусна трансмисия, особено при наличие на активни лезии.

## 5.2 Фармакокинетични свойства

### Абсорбция

Ацикловир се абсорбира само частично в червата. Средната перорална бионаличност варира между 10 и 20%. При гладуване са достигнати средни върхови концентрации ( $C_{max}$ ) от 0,4 микрограма/ml приблизително 1,6 часа след една доза от 200 mg, приложена под формата на перорална суспензия или капсула. Средните стабилни върхови плазмени концентрации ( $C_{ssmax}$ ) се повишават до 0,7 микрограма/ml (3,1 микромола) след дози от 200 mg, прилагани на всеки 4 часа. Почти пропорционално повишаване е наблюдавано по отношение на нивата на  $C_{ssmax}$  след дози от 400 mg и 800 mg, прилагани на 4 часа, със стойности, достигащи съответно 1,2 и 1,8 микрограма/ml (5,3 и 8 микромола).

### Разпределение

Средният обем на разпределение от 26 l показва, че ацикловир е разпределен в общите телесни течности. Установените стойности след перорално приложение ( $Vd/F$ ) варират от 2,3 до 17,8 L/kg. Тъй като свързването с плазмените протеини е относително слабо (9 до 33%), не се очакват лекарствени взаимодействия, включващи изместване от мястото на свързване. Концентрациите в ликвора са 50 % от съответните плазмени концентрации в равновесно състояние.

### Метаболизъм

Ацикловир се екскретира основно непроменен през бъбреците. Единственият известен метаболит в урината е 9-[(карбоксиметокси) метил]гуанин, и представлява 10-15% от дозата, отделена с урината.

### Елиминиране

Средната системна експозиция ( $AUC_{0-\infty}$ ) към ацикловир варира между 1,9 и 2,2 микрограма\*h/ml след една доза от 200 mg. Плазменият полуживот след перорален прием при възрастни варира между 2,8 и 4,1 часа. Бъбренчият клирънс на ацикловир ( $CL_r = 14.3 \text{ l/h}$ ) е съществено по-висок в сравнение с креатининовия клирънс, което показва, че тубулната секреция в допълнение на гломерулната филтрация, допринася за елиминирането на лекарството от бъбреците. Полуживотът и общият клирънс на ацикловир зависят от бъбренчната функция. Следователно, при пациенти с увредена бъбренчна функция се препоръчва корекция на дозата.

При новородени на възраст до 3 месеца, при инфузия на ацикловир в дози от 10 mg/kg за период от 1 час, на интервал от 8 часа, плазменият полуживот е 3,8 часа.

### Специални групи пациенти

При пациенти с хронична бъбренчна недостатъчност средният плазмен полуживот е 19,5 часа. По време на хемодиализа средният плазмен полуживот на ацикловир е 5,7 часа. Плазмените концентрации на ацикловир по време на диализа спадат приблизително с 60 %.

При пациентите в старческа възраст общият телесен клирънс се намалява с нарастване на възрастта, заедно с намаляването на креатининовия клирънс, въпреки че е налице малка промяна в терминалния плазмен полуживот.

### Клинични изпитвания

Няма информация за ефекта на пероралните форми или инжекционните форми върху фертилитета при жени. В едно изпитване при 20 мъже с нормален брой на сперматозоидите при перорален прием на ацикловир в дози до 1 g дневно за период до шест



месеца не се установяват промени в броя, морфологията и подвижността на сперматозоидите.

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

#### **Мутагенност**

Резултатите от голям брой проучвания за мутагенност *in vitro* и *in vivo* показват, че ацикловир е малко вероятно да представлява рисък за генома при човека.

#### **Канцерогенност**

В проведените проучвания за продължителен период от време при мишки и пъхове не е установен канцерогенен ефект на ацикловир.

#### **Фертилитет**

При опити при пъхове и кучета с ацикловир в дози, многократно надвишаващи терапевтичните се установяват обратими ефекти върху сперматогенезата, асоциирани с обща интоксикация. Изследвани са две поколения мишки. При перорален прием на ацикловир не са установени ефекти върху фертилитета.

#### **Тератогенност**

Системно приложение на ацикловир в международно приети стандартни изпитвания не показва ембриотоксични или тератогенни ефекти при зайци, пъхове или мишки. При нестандартни изпитвания при пъхове са наблюдавани фетални аномалии, но само след прилагане на толкова високи дози, приложени подкожно, при които е причинена токсичност при майката.

Клиничното значение на тези данни не е установено.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ**

### **6.1 Списък на помощните вещества**

Натриев хидроксид (вж. точка 4.4)

### **6.2 Несъвместимости**

Разтвореният концентрат и пригответият инфузионен разтвор не трябва да се смесват с други лекарствени продукти, с изключение на посочените в точка 6.6. Специални предпазни мерки при изхвърляне и работа.

### **6.3 Срок на годност**

5 години.

### **6.4 Специални условия на съхранение**

Да се съхранява под 25°C.

### **6.5. Вид и съдържание на опаковката**

Вторична опаковка: картонена кутия.

Първична опаковка: флакон от светло стъкло, запечатан с гумена запушалка.

Количество в една опаковка: 5 флакона.

ЗОВИРАКС представлява стерилен лиофилизиран прах в 17 ml флакон от стъкло тип I с гумена запушалка и алуминиева обватка с пластмасово flip-top капаче. Лекарството се доставя във флакон за еднократна употреба и не съдържа консервант.



## **6.6. Специални предпазни мерки при изхвърляне и работа**

### **Разтваряне**

Необходимата доза ЗОВИРАКС трябва да се приложи чрез интравенозна инфузия за период от 1 час.

ЗОВИРАКС 250 mg прах за инфузионен разтвор трябва да се разтвори в 10 ml вода за инжекции или инфузионен разтвор на натриев хлорид (0,9 % w/v), за да се получи разтвор, съдържащ 25 mg ацикловир в 1 ml.

Преди приложение на препоръчаната доза е необходимо да се определи броят на флаconите, които трябва да се разтворят и концентрацията на продукта. За разтваряне на лекарството, във всеки флаcon трябва да се прибави препоръчаното количество разтворител и след това да се разклати внимателно, докато съдържанието на флаcona се разтвори напълно.

След разтваряне ЗОВИРАКС може да се приложи чрез перфузор.

Алтернативно, приготвеният разтвор може допълнително да бъде разреден до концентрация на ацикловир не по-висока от 5 mg/ml (0,5 % w/v) за прилагане чрез инфузия:

Прибавете необходимия обем от приготвения разтвор към избран инфузионен разтвор, както е препоръчано по-долу и разклатете добре за да се осигури достатъчно смесване.

При новородени и деца, където е необходимо да се прилагат малки по обем разтвори се препоръчва разреждането да бъде на базата на 4 ml от приготвения разтвор (100 mg ацикловир), добавени към 20 ml разтвор за инфузия.

При възрастни се препоръчва използването на инфузионни сакове, съдържащи 100 ml инфузионен разтвор, дори когато това ще осигури концентрация на ацикловир значително под 0,5 % w/v. По този начин един 100 ml инфузионен сак може да се използва за всяка доза между 250 mg и 500 mg ацикловир (10 и 20 ml приготвен разтвор), но втори инфузионен сак трябва да се използва за дози между 500 и 1 000 mg.

При разтваряне по препоръчаните схеми, ЗОВИРАКС е съвместим със следните инфузионни разтвори и е стабилен за период до 12 часа при стайна температура (от 15°C до 25°C):

- Инфузионен разтвор на натриев хлорид (0,45 % и 0,9 % w/v);
- Инфузионен разтвор на натриев хлорид (0,18 % w/v) и глюкоза (4 % w/v);
- Инфузионен разтвор на натриев хлорид (0,45 % w/v) и глюкоза (2,5 % w/v);
- Смесен инфузионен разтвор на натриев лактат (Hartmann).

При разтваряне на ЗОВИРАКС по гореописаната схема, ще се получи концентрация на ацикловир не по-висока от 0,5 % w/v.

При разтваряне по описания начин ЗОВИРАКС има pH около 11.

Тъй като продуктът не съдържа консерванти, разтварянето и разреждането трябва да се извършват при напълно асептични условия, непосредствено преди употреба и всички неизползвани количества разтвор трябва да се изхвърлят.

Разтвореният или разреден продукт не трябва да бъде замразяван.

При видимо помътняване или кристализиране на разтвора, преди или по време на приложение, продуктът трябва да се изхвърли.



**7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

GlaxoSmithKline Trading Services Limited  
12 Riverwalk,  
Citywest Business Campus,  
Dublin 24,  
Ирландия

**8. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

Рег. № 20020069

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

Дата на първо разрешаване: 28 април 1988 г.

Дата на последно подновяване: 19 септември 2012 г.

**10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА**

