

## ЛИСТОВКА

### 1. Наименование на ветеринарния лекарствен продукт

ГЕНТАМИЦИН 4% инжекционен разтвор за говеда, свине, кучета и котки

### 2. Състав

Всеки ml съдържа:

#### Активни вещества:

Gentamicin sulfate 40 mg

Светложълта течност.

### 3. Видове животни, за които е предназначен ВЛП

Говеда, свине, кучета и котки.

### 4. Показания за употреба

За лечение на инфекции на пикочните пътища, дихателни инфекции, стомашно-чревни инфекции със септични състояния, метрит, инфекции на меките тъкани и на кожата. Прилага се най-вече при инфекции, причинени от бактерии, резистентни към други антибиотици като *E. coli* и *Pseudomonas aeruginosa*.

### 5. Противопоказания

Да не се използва при зайци.

Да не се използва при свръхчувствителност към аминогликозидни антибиотици и при тежки увреждания на бъбреците.

### 6. Специални предупреждения

#### Специални предупреждения:

Употребата на продукта трябва да се основава на тест за чувствителност на бактериите, изолирани от животното. Ако това не е възможно, лечението трябва да се основава на местна епидемиологична информация.

#### Специални предпазни мерки за безопасна употреба при видовете животни, за които е предназначен ВЛП:

При септични състояния интравенозната инжекция трябва да се прилага много бавно, за да се избегне ендотоксичен шок. В този случай е наложително постоянното наблюдение на сърдечно-съдовите показатели. При бъбречна недостатъчност да се прилага намалена доза.

#### Специални предпазни мерки, които трябва да вземе лицето, прилагащо ветеринарния лекарствен продукт на животните:

Да се избягва контакт на разтвора с кожата и очните лигавици, поради опасност от дразнене и сенсбилизация. При случайно разливане върху кожата, същата се измива обилно с вода и сапун, а очите – с умерена струя вода.

Бременност и лактация:

Не се прилага по време на бременност, поради възможността за евентуална нефро- и ототоксичност на плода.

Взаимодействие с други ветеринарни лекарствени продукти и други форми на взаимодействие:

Едновременното приложение на gentamicin и мощни диуретици повишава нефро- и ототоксичността. Gentamicin засилва действието на общите анестетици и мускулните релаксанти, което може да доведе до повишен риск от невромускулен блок. Летливият анестетик халотан повишава потискащия ефект на gentamicin върху сърдечно-съдовата система.

Предозиране:

Абсолютната токсичност зависи от индивидуалната доза и от общата доза, приложена по време на лечението. Тя се наблюдава главно при кучета. Относително свръхдозирание, съчетано с нервномускулен блок е възможно, когато gentamicin е приложен в съчетание с общи анестетици и/или миорелаксанти. Като антидот се използват калциеви соли или антихолинестеразици (неостигмин).

Основни несъвместимости:

Разтворът е несъвместим с алкални продукти (ускорена утайка).

Да не се смесва с пеницилини, цефалоспорини, хлорамфеникол или сулфамиди в една и съща спринцовка.

## **7. Неблагоприятни реакции**

Говеда, свине, кучета и котки:

Неустановена честота (не може да бъде определена от наличните данни)	Вестибуларни нарушения <sup>1</sup> Нефротоксичност <sup>2</sup> Оток на мястото на инжектиране <sup>3</sup>
--	--

<sup>1</sup> необратими

<sup>2</sup> обратима

<sup>3</sup> при интрамускулно приложение

Съобщаването на неблагоприятни реакции е важно. Това позволява непрекъснат мониторинг на безопасността на продукта. Ако забележите някакви неблагоприятни реакции, включително и такива, които не са описани в тази листовка или мислите, че ветеринарният лекарствен продукт не действа, свържете се първо с Вашия ветеринарен лекар. Можете също да съобщавате неблагоприятни реакции на притежателя на разрешението за търговия, като използвате данните за контакт в края на тази листовка или чрез Вашата национална система за съобщаване:

<https://kvmp.bfsa.bg/phv>

## **8. Дозировка за всеки вид животно, начини и метод на приложение**

Начин на приложение:

Бавно интравенозно или интрамускулно.

Дозировка:

**Говеда:** 2-4 mg/kg м. (5-10 ml/100 kg м.) 2 пъти дневно (интрамускулно или бавно интравенозно) в продължение на 3 дни.

Забележка: доза от 2 mg/kg е достатъчна за лечение на инфекции на пикочните пътища, а доза от 4 mg/kg е подходяща за лечение на други инфекции.

За лечение на ендометрити при крави 5 ml от продукта се разреждат в 20-50 ml физиологичен разтвор и се инфундират интраутеринно.

**Свини:** 5 mg/kg м. (1.25 ml/10 kg м.). Първият ден се прилага двукратно през 12 часа, а в следващите дни еднократно дневно за период от не повече от 7 дни. При прасета не трябва да се прилагат повече от 1 ml в едно място на инжектиране.

**Кучета и котки:** 2-4 mg/kg м. (0.5-1.0 ml/10 kg м.) 3 пъти дневно (интрамускулно или интравенозно).

Забележка: доза от 2 mg/kg е достатъчна за лечение на инфекции на пикочните пътища, а доза от 4 mg/kg е подходяща за лечение на други инфекции.

## **9. Съвети за правилното прилагане на продукта**

Повторните инжекции трябва да се поставят в различни места на инжектиране.

## **10. Карентни срокове**

Поради кумулиране на gentamicin в черния дроб, бъбреците и мястото на инжектиране трябва да се избягват всякакви повторни курсове на лечение в рамките на карентния срок.

### Говеда:

Интрамускулно или интравенозно приложение: Месо и вътрешни органи: 192 дни.

Мляко: 7 дни.

### Прасета:

Месо и вътрешни органи: 146 дни.

## **11. Специални условия за съхранение**

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да не се използва този ветеринарен лекарствен продукт след изтичане срока на годност, посочен върху етикета след Exp. Срокът на годност отговаря на последния ден от този месец.

Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 28 дни.

## **12. Специални предпазни мерки при унищожаване**

Ветеринарните лекарствени продукти не трябва да бъдат изхвърляни чрез отпадни води или битови отпадъци.

Използвайте програми за връщане при унищожаването на неизползвани ветеринарни лекарствени продукти или остатъци от тях в съответствие с изискванията на местното законодателство и с всички приложими национални системи за събиране. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

Попитайте Вашия ветеринарен лекар или фармацевт как да унищожите ненужни ветеринарни лекарствени продукти.

## **13. Класификация на ветеринарните лекарствени продукти**

Да се отпуска само по лекарско предписание.

**14. Номера на разрешението за търговия и размери опаковки**

0022-1703

ГЕНТАМИЦИН 4% инжекционен разтвор се предлага в стъклени флакони, тип II от 50 ml и 100 ml, затворени с гумени тапи, поставени по един брой в картонена кутия.

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

**15. Дата на последната редакция на текста**

11/2025

Подробна информация за този ветеринарен лекарствен продукт може да намерите в базата данни на Съюза относно продуктите (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

**16. Данни за връзка**

Притежател на разрешението за търговия, производител, отговарящ за освобождаването на партиди и данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

„БИОВЕТ” АД  
ул. „Петър Раков” № 39  
гр. Пещера 4550  
България  
Телефон: (0350) 656-19  
Факс: (0350) 656-36; (0350) 656-07  
E-mail: biovet@biovet.com

18.11.2025 г.

**X**

---

Д-Р КРАСИМИР ЗЛАТКОВ  
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ КВЛП  
Signed by: KRASIMIR YANKOV ZLATKOV