

## ЛИСТОВКА ЗА:

**ГЕНТАМИЦИН 40 mg/ml инжекционен разтвор**

**GENTAMICIN 40 mg/ml solutio pro injectionibus**

За телета, свине, кучета и котки, морски прасета, мишки,  
декоративни птици (папагали, гълъби и др.)

### **1. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АКО ТЕ СА РАЗЛИЧНИ**

ВЕТПРОМ АД, 2400 гр. Радомир, България, ул. "Отец Паисий" № 26

тел.: 0777/8-24-93, 8-02-68; факс: 0777/8-23-91

E-mail: [vetprom@abv.bg](mailto:vetprom@abv.bg)

### **2. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

ГЕНТАМИЦИН 40 mg/ml инжекционен разтвор

GENTAMICIN 40 mg/ml solutio pro injectionibus

### **3. СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНАТА СУБСТАНЦИЯ И ЕКСЦИПИЕНТА**

В 1.0 ml се съдържат

Активна субстанция:

40 000 IU Gentamicin Sulphate

Ексципиенти:

Methyl Parahydroxybenzoate, Propyl Parahydroxybenzoate, Anhydrous Sodium Sulphite, Disodium Edetate, Water for injections.

### **4. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ**

За лечение на дихателни, стомашно-чревни и пикочно-полови инфекции, инфектирани рани, артрити и полиартрити, бактериални суперинфекции при вирусни заболявания, ММА-синдром при свине, отити, тонзилити, офталмити, пиодермия, стафилококоза, заразна хрема и микоплазмоза (без кокошки и пуйки), общи септични състояния и други.

### **5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Да не се използва при тежки бъбречни увреждания; при бременни животни; при животни със смущения във вестибуларния апарат и слуха.

### **6. НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ**

Характерни за аминокликозидите са нефротоксичност и ототоксичност. Възможна е появата на болка и възпаление на мястото на инжектиране или реакции на свръхчувствителност.

Ако забележите някакво сериозно въздействие или други ефекти, вследствие от употребата на този ВМП, които не са описани в тази листовка, моля незабавно да уведомите Вашия ветеринарен лекар.

## **7. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП**

Телета, свине, кучета и котки, морски прасета, мишки, декоративни птици (папагали, гълъби и др.).

## **8. ДОЗИРОВКА ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНО, МЕТОД И НАЧИН НА ПРИЛАГАНЕ**

**Начин на приложение:** Интрамускулно, подкожно и при изключително тежки случаи бавно интравенозно.

### **Дозировка:**

Телета и свине – 3-4 mg/kg т.м. (0.8-1 ml на 10 kg т.м.) през 12 часа първия ден и след това един път дневно;

Кучета и котки – 4-8 mg/kg т.м. (1-2 ml на 10 kg т.м.) два пъти дневно първия ден и еднократно дневно в следващите дни;

Морски свинчета, мишки – 5 mg/kg т.м. (0.125 ml/kg т.м.) през 24 часа;

Декоративни птици (папагали, гълъби и др.) – 5 mg/kg т.м. за едрите и по 10 mg/kg т.м. при дребните птици интрамускулно, 2-3 пъти на ден.

При новородените животни в първите 3 дни след раждането се прилагат половината доза по същата схема.

Лечението продължава от 3 до 5 дни.

## **9. СЪВЕТ ЗА ПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ**

Няма.

## **10. КАРЕНТЕН СРОК**

Телета:

Месо и вътрешни органи: 90 дни.

Свине:

Месо и вътрешни органи: 40 дни.

## **11. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА**

Да се съхранява при температура под 25 °С.

Да се пази от светлина.

Да се съхранява на сухо място.

Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 28 дни. Да се съхранява в хладилник (2 °С – 8 °С).

## **12. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

Бременност и лактация:

Не се прилага по време на бременност и лактация.

Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие:

Да не се прилага заедно с фуросемид, хепарин, общи анестетици, мускулни релаксанти и други аминогликозидни антибиотици (опасност от усилване на невротоксичните и нефротоксичните ефекти). В разтвори *in vitro* проявява несъвместимост с  $\beta$ -лактамните антибиотици (пеницилин и цефалоспорини), водоразтворимите сулфонамиди, еритромицин и витамините от В-комплекса.

Предозиране:

При продължително приложение във високи дози може да увреди функциите на слуховия и вестибуларния апарат и бъбреците, както и да блокира нервно-мускулната проводимост.

При предозиране се препоръчва хемодиализа или перитонеална диализа.

**13. СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЪЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА**

ВМП не трябва да бъдат изхвърляни с битови отпадъци или отпадни води.

Попитайте Вашия ветеринарен лекар какво да правите с ненужните ВМП. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

**14. ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА**

31/03/2014

**15. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

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

За всяка информация относно този ветеринарномедицински продукт, моля свържете се с териториалния представител на притежателя на лиценза за употреба.