

## КОРОТКА ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ

### 1. НАЗВА ПРЕПАРАТУ

ТЕРАНЕКРОН

Ветеринарний гомеопатичний препарат

### 2. ЯКІСНИЙ ТА КІЛЬКІСНИЙ СКЛАД

**Активні речовини**

Екстракт тарантула кубинського (*Tarantula cubensis*) D3 10 мг/мл.

Суміш у співвідношенні 1:100 у водно-спиртовому розчині.

**Допоміжні речовини:**

Консервант етанол 30 % від об'єму.

Вода для ін'єкцій.

### 3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА

Розчин для ін'єкцій. Прозорий, безбарвний розчин.

Гомеопатичний засіб.

### 4. ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

**4.1** Фармакологічна група: інші терапевтичні продукти, АТСvet код: QV03AX.

#### 4.2 Фармакодинаміка

Гомеопатія визначається, як регуляторна терапія. Ефективність гомеопатичної терапії не залежить від дози, а залежить від частоти застосування. Відомості про ефективність гомеопатичних засобів тваринного, рослинного або мінерального походження одержані в результаті випробувань на здорових та хворих тваринах, а також токсикологічних досліджень. Все це складає типову характеристику гомеопатичного препарату.

Клінічні показання ґрунтуються на здатності гомеопатичних властивостей тарантула кубинського впливати на наступний стан організму: токсимія, септичні явища, більшість типів запалення, біль, рання та персистуюча прострація, наслідки незначних травм, переломи та колоті рани, місцеві дуже болючі ін'єкції, а також системна інфекція з лихоманкою, порушенням роботи серцево-судинної системи, тахікардія та тенденція до діареї.

#### 4.3 Фармакокінетика

Відсутні дані.

### 5. КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

#### 5.1 Вид тварин

Велика рогата худоба, коні, вівці, кози, свині та собаки.

#### 5.2 Показання до застосування

Для стимуляції процесу самозагоєння:

- панарицій;
- пошкодження родових шляхів (утруднені пологи або ембріотомія);
- стимуляція демаркації при некротичних або запальних процесах.

#### 5.3 Протипоказання

Не використовувати при підвищеній чутливості до активної або допоміжної речовини.

#### 5.4. Побічна дія (частота і вираження)

Інколи місцеві реакції в ділянці введення.

#### 5.5 Використання під час вагітності, лактації

Використовувати слід зважуючи ризик/користь на думку лікаря ветеринарної медицини.

#### 5.6 Взаємодія з іншими засобами або інші форми взаємодії

Відсутня інформація про безпечність та ефективність стосовно конкурентного використання теранекрону та абсорбованих вакцин.

Не застосовувати з препаратами, що містять камфору та йод.

### **5.7 Дози і способи введення тваринам**

Велика рогата худоба та коні 5 – 10 мл

Вівці та кози 3 – 5 мл

Свині 3 – 6 мл

Собаки 0,5 – 3 мл

Препарат вводиться підшкірно. У разі необхідності, введення можна повторити через 4 – 5 днів.

### **5.8 Передозування (симптоми, невідкладна допомога, протиотрути), якщо необхідно**

Можуть спостерігатися окремі алергічні реакції.

### **5.9 Спеціальні застереження**

Відсутні.

### **5.10 Період виведення**

0 днів.

### **5.11 Спеціальні запобіжні заходи при використанні для тварин**

Не використовувати знебарвлений розчин. Уникати контамінації препарату під час використання.

### **5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі вводять препарат тваринам**

Уникати самовколювання. У випадку самовколювання або потрапляння на шкіру, негайно звернутися до медичного працівника та показати йому інструкцію або упаковку.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ**

### **6.1 Форми несумісності**

Відсутні.

Для уникнення можливої несумісності слід вводити препарат окремо.

### **6.2 Термін придатності**

Термін придатності ветеринарного препарату в упаковці для продажу: 2 роки.

Термін придатності після першого відкривання: 28 днів

### **6.3 Спеціальні запобіжні заходи при зберіганні**

Препарат зберігати при температурі не вище 25°C в картонній коробці для захисту від світла.

### **6.4 Природа та склад контейнера первинного пакування**

Прозорий скляний флакон, тип I, ЄФ (мультидозний) з гумовим корком та алюмінієвою обкаткою в картонній коробці з листівкою-вкладкою.

Розмір упаковки: 1 x 50 мл

### **6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаними ветеринарним препаратом або із його залишками**

Невикористаний препарат або його залишки утилізуються згідно чинних вимог.

Даний ветеринарний препарат не має жодного впливу на навколишнє середовище.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

## **7. НАЗВА ТА МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ВИРОБНИКА**

Ріхтер Фарма АГ  
Фледгасе 19, А-4600 Вельс (Австрія)

Richter Pharma AG  
Feldgasse 19, A-4600 Wels, Austria