

**Ріфен**  
**(розчин для для ін'єкцій)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Розчин прозорий, від безбарвного до жовто-коричневого кольору.

**Склад**

1 мл препарату містить діючу речовину:

кетопрофен 100 мг.

Допоміжні речовини: бензиловий спирт, аргінін, кислота лимонна, вода для ін'єкцій.

**Фармакологічні властивості**

**Фармакодинаміка**

Кетопрофен – нестероїдний протизапальний засіб, що має жарознижуючі і безболісні властивості. Фармакологічний механізм дії кетопрофену заснований на інгібуванні циклооксигенази і ліпоксигенази, запобіганні утворення брадікініну і стабілізації клітинної мембрани лізосом, що перешкоджає вивільненню лізосомальних ферментів і попереджує руйнування тканини.

**Фармакокінетика**

При внутрішньом'язовому введенні максимальна концентрація в плазмі досягається в межах 30 – 40 хвилин. Абсолютне біонакопичення у великої рогатої худоби і свиней складає 100%, у коней – 70 %.

Період напіврозпаду у плазмі після внутрішньом'язового введення складає 2 – 3 години. Кетопрофен зв'язується з 95 % протеїнів плазми і метаболізується до вторинного спирту, який виділяється з сечею через 12 годин.

**Застосування**

*Велика рогата худоба*

При захворюваннях, пов'язаних із запаленням, болем або лихоманкою:

- інфекція верхніх дихальних шляхів;
- мастит, набряк вимені;
- остеоартрикулярні і м'язово-скелетні порушення (кульгавість, артрит);
- травми;
- дистонія і для полегшення післяродового періоду.

*Кони*

Захворювання остеоартрикулярні і м'язово-скелетної системи, пов'язані з гострим болем і запаленням:

- кульгавість травматичного походження;
- артроз, артрит;
- остеїт, шпат;
- тендиніт, бурсит;
- подотрохлеїт;
- ламініт;
- міозит.

А також для усунення запалення в постхірургічний період; симптоматичного лікування колько і лихоманки.

*Свині*

Захворювання, пов'язані із запаленням, болем або лихоманкою:

- мастит-метрит-агалактичний синдром;
- інфекції дихальних шляхів;
- лихоманка.

**Дозування**

*Велика рогата худоба:*

3 мл препарату на 100 кг маси тіла на добу внутрішньовенно або внутрішньом'язово 3 доби поспіль.

*Коні:*

1 мл препарату на 45 кг маси тіла на добу внутрішньовенно впродовж 3 – 5 діб.

При кількох достатньо однієї ін'єкції, за необхідності повторного введення потрібно провести переоцінку клінічного стану тварини.

*Свині:*

3 мл на 100 кг маси тіла на добу внутрішньом'язово.

**Протипоказання**

Надмірна чутливість до компонентів.

Не застосовувати тваринам з виразкою шлунково-кишкового тракту, геморагічним діатезом, нирковою недостатністю.

Не застосовувати лошатам у перший місяць життя.

Не застосовувати жеребним кобилам.

Не застосовувати внутрішньоартеріально.

**Застереження**

Не змішувати препарат з іншими лікарськими засобами.

Забезпечити тварині вільний доступ до питної води впродовж усього періоду лікування. Дотримуватись правил асептики та безпечної фіксації тварини.

Особам, що мають алергію на препарат, уникати роботи з ним.

**Побічна дія**

Є вірогідність негативного впливу на слизову оболонку шлунка. Внутрішньом'язові ін'єкції іноді викликають швидкоплинне відчуття подразнення. Повторне використання у свиней може викликати втрату апетиту. У коней можливий алергічний прояв на препарат.

**Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії**

Кетопрофен може підсилювати дію антикоагулянтів і інгібіторів агрегації, інших нестероїдних протизапальних препаратів і глюкокортикоїдів. Супутнє використання кетопрофену може скорочувати ефективність сечогінних засобів.

**Період виведення (каренції)**

Забій тварин на м'ясо дозволяється:

велика рогата худоба та коні при внутрішньовенному введенні – через 1 добу; велика рогата худоба, свині при внутрішньом'язовому введенні – через 4 доби після останнього введення.

До зазначеного терміну м'ясо згодують непродуктивним тваринам або утилізують (залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини).

Молоко 0 днів.

**Форма випуску**

Янтарні скляні пляшки вмістом на 50 і 100 мл закриті гумовим корком під алюмінієву обкатку.

**Зберігання**

Зберігати при температурі не вище 25°C. Пляшку необхідно зберігати в коробці для того, щоб захистити від світла.

Термін придатності – 3 роки. Препарат з початого флакону використати впродовж 28 діб.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Власник реєстраційного посвідчення:**

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

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

**Виробник готового продукту**

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

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