

ЛИСТОВКА

1. Наименование на ветеринарния лекарствен продукт

АНАЛГИН ФВ

ANALGIN FV

Инжекционен разтвор за говеда, коне, свине, кучета и котки

2. Състав

В 1 ml се съдържат:

Активно вещество:

Metamizole sodium monohydrate 300 mg

3. Видове животни, за които е предназначен ВЛП

Говеда, коне, свине, кучета и котки.

4. Показания за употреба

Ветеринарният лекарствен продукт може да се използва като спазмолитик – при катарално-спазматична колика, метеоризъм и обстипация на червата; спазми на маточната шийка по време на раждане, болки от пикочен и жлъчен произход; нефрити; остро стомашно разширение, съпроводено със силни колични пристъпи; успокояване на животни и създаване на условия за извършване на стомашна промивка; запушване на хранопровода; ставен и мускулен ревматизъм.

5. Противопоказания

Да не се използва при свръхчувствителност към активното вещество.

Да не се използва при млекодайни животни по време на лактация или в периода на пресушаване, както и при животни, чието мляко е предназначено за консумация от хора или бременни животни, чието мляко е предназначено за консумация от хора в периода от два месеца преди раждането.

6. Специални предупреждения

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

При интрамускулно приложение е желателно общата доза да се раздели в няколко места на инжектиране. Инжектирането на разтвора може да предизвика дразнене на подкожните тъкани, но без некроза или супурация. Поради тази причина интрамускулните инжекции трябва да се поставят при стриктно спазване на условията за стерилност.

Поради риска от анафилактичен шок разтвори, съдържащи метамизол, трябва да се прилагат много бавно при интравенозно приложение.

Не прилагайте интрамускулно при коне поради риск от локални реакции.

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

Трябва да се внимава, за да се избегне случайно самоинжектиране. При много малък брой хора метамизолът може да причини обратима, но потенциално сериозна агранулоцитоза и други реакции, като кожна алергия.

При случайно самоинжектиране, незабавно да се потърси медицински съвет, като на лекаря се предостави листовката или етикета на продукта.

Хора с установена свръхчувствителност към метамизол трябва да избягват контакт с ветеринарния лекарствен продукт. Избягвайте използването на продукта, ако се знае, че сте чувствителни към пиразолони или сте чувствителни към аспириин.

Измийте веднага пръските от кожата и очите.

След прилагане на продукта, измийте ръцете с вода и сапун.

Бременност и лактация:

Не се прилага при млекодайни животни по време на лактация или в периода на пресъхване, както и при животни, чието мляко е предназначено за консумация от хора или бременни животни, чието мляко е предназначено за консумация от хора в периода от два месеца преди раждането.

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

Ефектите на метамизол могат да бъдат засилени чрез едновременна употреба на други антихолинергични или аналгетични продукти.

Едновременната употреба на индуктори на чернодробните микрозомални ензими (напр. барбитурати, фенилбутазон) намалява периода на полуживот и следователно продължителността на действие на метамизол. Не трябва да се прилага едновременно с барбитурати, фенилбутазон или хлорпромазин.

Едновременното приложение на невротлептици, особено производни на фенотиазини, може да доведе до тежка хипотермия.

Освен това рискът от стомашно-чревна кървене се увеличава при едновременна употреба на глюкокортикоиди.

Диуретичният ефект на фуросемид се намалява.

Едновременното приложение на други слаби аналгетици увеличава ефектите и неблагоприятните реакции на метамизола.

Предозиране:

Острата токсичност на метамизола е много ниска.

Продължителното прилагане на високи дози може да причини левкопения и агранулоцитоза.

Не е наличен специфичен антидот при предозиране на метамизол натрий. Затова в случай на предозиране трябва да се започне симптоматично лечение.

Специални ограничения за употреба и специални условия за употреба:

За приложение само от ветеринарен лекар.

Основни несъвместимости:

При липса на данни за съвместимост този ветеринарен лекарствен продукт не трябва да бъде смесван с други ветеринарни лекарствени продукти.

7. Неблагоприятни реакции

Кучета:

Неопределена честота (не може да се определи от наличните данни):	Болка в мястото на приложение ¹
--	--

Говеда, коне, свине, кучета и котки:

Много редки (по-малко от 1 на 10 000 третирани животни, включително изолирани съобщения):	Реакция от анафилактичен тип ²
--	---

¹ Отшумяват бързо и не оказват отрицателно въздействие върху очакваната терапевтична полза.

² Лекува се симптоматично.

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

Дълбоко интрамускулно или интравенозно приложение.

Коне и свине: 8.3 ml до 16.7 ml на 100 kg телесна маса (2.5 g до 5 g метамизол на 100 kg т.м.)

Говеда: 8.3 ml на 100 kg телесна маса (2.5 g метамизол на 100 kg т.м.)

Кучета и котки: 1.7 ml на 2.5 kg до 5 kg телесна маса (100 mg до 200 mg метамизол на kg т.м.)

Ефектът от приложението на продукта се проявява от 5 до 10 минути след инжектирането и се задържа около 1 час.

Ако болките и неспокойството на животното се възобновят, инжектирането може да се повтори.

9. Съвети за правилното прилагане на продукта

При интрамускулно приложение е желателно общата доза да се раздели в няколко места на инжектиране. Инжектирането на разтвора може да предизвика дразнене на подкожните тъкани, но без некроза или супурация. Поради тази причина интрамускулните инжекции трябва да се поставят при стриктно спазване на условията за стерилност.

10. Карентни срокове

Месо и вътрешни органи:

Говеда: 18 дни.

Коне и свине: 15 дни.

Мляко:

Не се разрешава за употреба при животни, чието мляко е предназначено за консумация от хора.

11. Специални условия за съхранение

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

Да се съхранява при температура под 25 °C.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Срок на годност след първото 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 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

0022-3127

Стъклени флакони от 50 ml, 100 ml и 250 ml затворени с гумени запушалки и алуминиеви капачки.

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

15. Дата на последната редакция на текста

04/2024

16. Данни за връзка

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

“Фарма Вет” ООД
гр. Шумен, ул. ”Отец Паисий” № 40
Република България
тел./факс: 054/801-215
E-mail: farma_vet@abv.bg

X

Д-Р ВАЛЕНТИН АТАНАСОВ
ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР