

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Председатель Комитета
ветеринарного контроля
и надзора МСХ РК
Жакупбаев Н.А.



НАСТАВЛНИЕ
по применению Пульсамокса 20% для лечения бактериальных инфекций у
крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак и кошек
(организация-производитель Нанкин Ветоп Фарма ЛТД Ко, КНР)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата:
Пульсамокс 20% (Pulsamox 20%).
Международное непатентованное наименование:
амоксициллина тригидрат.
2. Пульсамокс 20% - антибактериальное лекарственное средство в форме суспензии для инъекций, содержащее в качестве действующего вещества амоксициллина тригидрат - 20% (200 мг амоксициллина в 1 мл) и вспомогательные вещества (жирные кислоты и эмульгатор лецитин).
3. Препарат по внешнему виду представляет собой стерильную суспензию от белого до светло-кремового цвета.
4. Пульсамокс 20% выпускают расфасованным в стеклянные флаконы объемом 100 мл. Каждый флакон маркируют с указанием названия, назначения и состава препарата, фирмы изготовителя, условий хранения, серии и срока годности препарата, надписей «для животных» и «стерильно». Флаконы упаковывают в картонные коробки, которые маркируют с указанием названия, назначения и состава препарата, фирмы изготовителя, условий хранения, серии и срока годности препарата, надписей «для животных» и «стерильно».
5. Хранят препарат с предосторожностью (список Б), в защищенном от света месте при температуре от 2°C до 25°C. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения составляет 3 года со дня изготовления. Срок хранения вскрытого флакона - 28 дней. Запрещается применять Пульсамокс 20% после истечения срока годности.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Амоксициллин, входящий в состав Пульсамокса 20%, является полусинтетическим пенициллиновым антибиотиком широкого спектра действия, оказывающим бактерицидное действие на грамотрицательные и

грамположительные бактерии. Антибактериальное действие амоксициллина обусловлено ингибированием синтеза клеточной стенки бактерии. Пульсामокс 20% хорошо всасывается в кровь из места введения и быстро распределяется в организме, достигая наивысшей концентрации в мышечной ткани, печени, почках, желудочно-кишечном тракте и других тканях, соединение с белками крови - незначительно. Амоксициллин в небольшой степени проникает в мозг и костную жидкость, за исключением случаев, когда мозговая оболочка воспалена. Эффективная концентрация антибиотика в крови отмечается уже через 1-2 часа после внутримышечного или подкожного введения препарата и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 48-72 часов. Выводится антибиотик из организма в основном в неизменной форме преимущественно с мочой, в меньшей степени с желчью, у лакирующих животных – частично с молоком.

Пульсамокс 20% по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным соединениям (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и гепатотоксическим действием.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Пульсамокс 20% применяют для лечения бактериальных инфекций крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак и кошек при:

- инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта (включая энтериты)
- инфекционных заболеваниях дыхательных путей (включая пневмонии и бронхопневмонии у молодняка);
- инфекционных заболеваний мочеполовой системы (включая циститы и метриты);
- некробактериозе, ранах, абсцессах, воспалениях суставов, пупочных инфекциях и других заболеваниях кожи и мягких тканей;
- атрофическом рините и ММА (метрит, мастит, агалактия) у свиней;
- для профилактики хирургических послеоперационных инфекций и осложнений, вызванных микроорганизмами, чувствительными к амоксициллину.

9. Не разрешается применять кроликам, хомякам, морским свинкам и песчанкам, а также животным с гиперчувствительностью к амоксициллину и другим пенициллинам. Препарат не следует назначать при инфекциях, вызванных устойчивыми бактериями, образующими пенициллиназу.

10. Препарат вводят внутримышечно или подкожно в дозе 0,5 мл на 10 кг живой массы (10 мг амоксициллина на 1 кг живой массы) один раз в сутки или 1 мл на 10 кг живой массы один раз в двое суток, но не более 20 мл в одно место. Для животных с почечной недостаточностью рекомендуется точно выверить дозу препарата. Перед использованием содержимое флакона тщательно встряхивают до получения однородной суспензии. Для введения используют только сухие стерильные шприцы и иглы. Место инъекции рекомендуется слегка помассировать. При необходимости Пульсамокс 20% вводят повторно через 48 часов.

11. При назначении Пульсамокса 20% в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечается. Передозировка практически невозможна. В редких случаях у отдельных животных возможно развитие отека на месте введения препарата, который рассасывается в течение 1- 2 дней. В случае индивидуальной чувствительности животных к бета-лактамам антибиотикам возможно развитие аллергических реакций. В этом случае лекарственное средство отменяют и проводят антигистаминную терапию.

12. Нельзя смешивать Пульсамокс 20% в одном шприце с другими лекарственными средствами.

13. Запрещается вводить внутривенно.

14. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

15. Нельзя использовать одновременно с бактериостатическими химиотерапевтическими средствами. Совместимость препарата с другими лекарственными средствами не отличается от других антибиотиков группы пенициллина.

16. После введения животным Пульсамокса 20% молоко можно использовать для пищевых целей через 96 часов после последнего введения препарата. Молоко, полученное до истечения указанного срока, может быть использовано после кипячения для кормления животных. Убой крупного и мелкого рогатого скота, а также поросят весом до 50 кг на мясо для пищевых целей можно проводить через 14 дней после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей или для производства мясокостной муки.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При применении Пульсамокса 20% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. После работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Запрещается во время работы принимать пищу и воду.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Пульсамоксом 20%. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустые бутылки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация – производитель Нанкин Ветоп Фарма ЛТД Ко.

Наставление по применению разработано компанией ООО «Ветимпульс» совместно с Канадавет ЛТД.

Регистрационный номер: РК-ВП-4-2413-13