

# Амоксициллин-Л 15% суспензия инъекц.

100 мл



Биогель РБ, Беларусь

## Экономически выгоднее всех аналогов

- Пролонгированное действие
- Понятный принцип действия и ожидаемые результаты
- Применение на любой стадии болезни
- Хорошо ресуспензируется при встряхивании

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. «АМОКСИЦИЛЛИН - Л 15%» (Amoxicillinum – L 15%).

1.2. «АМОКСИЦИЛЛИН - Л 15%» противомикробный препарат, представляет собой водно-масляную суспензию белого или слабо желтого цвета. Допускается выпадение осадка, разбивающегося при встряхивании. В 1 мл суспензии содержится 150 мг амоксициллина тригидрата.

1.3. Препарат выпускают во флаконах из нейтрального стекла по 50, 100, 250 и 500 мл. Хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от 5°C до 25°C. Срок годности 2 года со дня изготовления. Срок хранения вскрытого флакона - 4 недели.

## 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Амоксициллина тригидрат является полусинтетическим антибиотиком из группы пенициллинов. Обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных (*Actinomyces* spp., *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.) и грамотрицательных микроорганизмов (*Actinobacillus* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *E. coli*, *Salmonella* spp., *Fusobacterium* spp., *Haemophilus* spp., *Moraxella* spp., *Pasteurella* spp., *Proteus mirabilis*). Препарат не действует на пенициллиназообразующие штаммы микроорганизмов из родов *Klebsiella* и *Enterobacter*, а также *Pseudomonas*.

2.2 При парентеральном применении амоксициллин хорошо всасывается в кровь из места введения и быстро распределяется в организме, достигая наивысшей концентрации в мышечной ткани, печени, почках, желудочно-кишечном тракте из-за незначительного со-единения с протеинами плазмы (17 – 20%). Амоксициллин в небольшой степени проникает в мозг и костную жидкость, за исключением случаев, когда мозговая оболочка воспалена. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1 – 2 часа после введения препарата и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 48 часов. Амоксициллин практически не метаболизируется. Выделяется из организма преимущественно с мочой, в меньшей степени с молоком и с желчью.

2.3. По классификации ГОСТ 12.1.007-76 препарат относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные).

## 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 «АМОКСИЦИЛЛИН-Л 15%» применяют для лечения крупного и мелкого рогатого скота, свиней при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта: сальмонеллёз, колибактериоз, стрептококкоз и др.; инфекционных заболеваниях дыхательных путей: пневмонии и бронхопневмонии бактериальной этиологии молодняка крупного рогатого скота и свиней; инфекционных заболеваний мочеполовой системы: циститы, уретриты; ранах, абсцессах, копытной гнили, воспалениях суставов, пупочных инфекциях и других инфекционных заболеваниях кожи и мягких тканей; атрофических ринитах; метритах, маститах, агалактии у свиноматок; для профилактики хирургических послеоперационных инфекций.

3.2 Препарат вводят подкожно или внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг живой массы (15 мг действующего вещества на 1 кг массы тела животного). Препарат применяют однократно. При необходимости препарат вводят дробно в несколько мест инъекции. В случае тяжёлого течения заболевания препарат применяют два раза с интервалом 48 ча-сов.

3.3 Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность животных к пенициллинам. Нельзя применять препарат совместно с тетрациклинами, хлорамфенико-лом, сульфаниламидами.

3.4 Побочные действия. В рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного дей-ствия, однако у животных с повышенной чувствительностью к бета-лактамам антибио-тикам (пенициллины, цефалоспорины) возможны различные аллергические реакции.

3.5 При возникновении аллергических и других побочных явлений препарат отменяют и назначают

антигистаминные препараты и препараты кальция.

3.6 Убой животных на мясо не ранее, чем через 21 сутки после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, не используют в пищу людям, можно использовать для кормления плотоядных животных. Молоко запрещается использовать для пищевых целей в течение 3 суток после последнего применения препарата. До этого срока молоко используют в корм животным.

#### **4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и правила техники безопасности.