

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Амоксикела 70  
для лечения болезней бактериальной этиологии у телят, свиней  
и сельскохозяйственной птицы  
(организация-производитель: «KELA LABORATORIA N.V.» / «КЕЛА  
ЛАБОРАТОРИА Н.В.», Бельгия)

**I. Общие сведения**

1. Амоксикел 70 (Амохукел 70).

Международное непатентованное наименование: амоксицилина тригидрат.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

В 1 г в качестве действующего вещества Амоксикел 70 содержит 700 мг амоксицилина, а в качестве вспомогательных веществ – 140 мг моногидрата карбоната натрия, 2 мг безводного коллоидного кремнезёма и моногидрат лактозы до 1 г.

3. Амоксикел 70 выпускают расфасованным в пакеты из ламинированной фольги.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня изготовления, после вскрытия упаковки - не более 28 дней. Амоксикел 70 запрещается применять по истечении срока годности.

4. Амоксикел 70 хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для посторонних лиц месте, при температуре от 5 °С до 25 °С.

5. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат с истекшим сроком годности утилизируют с бытовыми отходами.

**II. Фармакологические свойства**

7. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: антибактериальные средства.

Амоксициллин, входящий в состав лекарственного препарата, полусинтетический антибиотик группы пеницилина, обладающий бактерицидным действием. Механизм действия амоксицилина заключается в нарушении синтеза пептидогликанов в стенке бактериальной клетки.

Амоксициллин активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе: *Streptococcus* spp., *Enterococcus faecalis*, *Streptococcus* gr. D, *Staphylococcus* spp., *Arcanobacterium pyrogenes*, *Corynebacterium bovis*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Bacillus*

anthracis, Clostridium perfringens, Hemophilus spp., Pasteurella spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Proteus mirabilis, Moraxella bovis, Dichelobacter nodosus, Fusobacterium necrophorus, Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae.

Амоксициллин после перорального введения хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает в большинство органов и тканей организма. Максимальные плазматические концентрации амоксициллина после однократного перорального введения составляют 2 мкг/мл и достигаются через 1-2 часа после введения. При постоянном поступлении антибиотика в организм с кормом или водой терапевтические концентрации поддерживаются на протяжении всего курса лечения.

Амоксициллин практически не метаболизируется и выводится преимущественно с мочой, в меньшей степени с желчью.

По степени воздействия на организм Амоксикел 70 относится к группе мало опасных веществ (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76)

### III. Порядок применения

8. Амоксикел 70 применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью при респираторных и желудочно-кишечных бактериальных инфекциях телят, свиней и птицы, вызванных чувствительными к амоксициллину микроорганизмами.

9. Запрещается применение препарата животным с известной гиперчувствительностью к антибиотикам группы бета-лактамов, а также животным с развитым рубцовым пищеварением, грызунам и курам-несушкам.

10. Амоксикел 70 назначают с кормом или водой для поения в следующих суточных дозах:

телятам: 15 мг Амоксикела 70 на 1 кг массы животного (10 мг амоксициллина на 1 кг массы животного), в два приема равными дозами с 12-часовым интервалом в течение 5 суток; препарат также можно вводить с молоком или его заменителем;

свиньям: 15 - 30 мг Амоксикела 70 на 1 кг массы животного (10 - 20 мг амоксициллина на 1 кг массы животного) в течение 5 суток;

сельскохозяйственной птице: 20 мг Амоксикела 70 на 1 кг массы птицы в сутки (14 мг амоксициллина на 1 кг массы животного) в течение 5 суток.

В период лечения свиньи и птица должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

12. Особенности действия при первом приеме лекарственного препарата или при его отмене не выявлено.

13. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы Амоксикела 70, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности лекарственного препарата. В случае пропуска одной или нескольких доз курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Амоксикела 70 в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животных и птицы к амоксициллину и появлении побочных явлений (отказ от корма, рвота, нарушение координации движений) использование лекарственного препарата прекращают и проводят симптоматическое лечение.

15. Не допускается одновременное применение Амоксикела 70 с бактериостатическими антибиотиками (тетрациклинами, макролидами), так как может проявиться антагонистический эффект.

16. Убой телят, свиней и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 15 суток после последнего применения Амоксикела 70. В случае вынужденного убоя животных и птицы ранее указанного срока, мясо можно использовать в корм плотоядным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Амоксикелом 70 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. Все работы с лекарственным препаратом необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

19. Оказание первой помощи пострадавшим: у гиперчувствительных людей возможен контактный дерматит, следует избегать прямого контакта с порошком. В случае аллергических кожных реакций применяют антигистаминные препараты и кортикостероиды.

20. Организация-производитель: «KELA LABORATORIA N.V.», St. Lenaartseweg 48, 2320 Hoogstraten, Belgium, 32-0-3-3400411.

Инструкция разработана «KELA LABORATORIA N.V.» (St. Lenaartseweg 48, 2320 Hoogstraten, Belgium) совместно с ЗАО «Агриматко» (127006, г. Москва, Успенский пер, д. 10, стр.1, тел. (495) 956-38-55).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГВ «ВГНКИ»