



MEVET, S.A.U.

Pol. Ind. El Segre, Parc.410

25191 LLEIDA

Tel. 973 21 02 69 - Fax 973 21 05 03

www.mevet.es



Vall Company
G R U P O

ИНСТРУКЦИЯ

по применению НЕУДИАВАЛЬ для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы при болезнях бактериальной этиологии

(организация-производитель: «MEVET S.A.U.»/ «МЕВЕТ С.А.У.», Испания)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного средства: НЕУДИАВАЛЬ (NEUDIAVALL).

Международное непатентованное наименование: амоксициллина тригидрат.

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

НЕУДИВАЛЬ в качестве действующего вещества в 1 упаковке (118г) содержит 100г амоксициллина (в виде амоксициллина тригидрата 118г).

Лекарственное средство по внешнему виду представляет собой порошок белого цвета, легко растворимого в воде.

3. НЕУДИАВАЛЬ выпускают расфасованным по 118г в теплоизолированных, многослойных герметично закрытых алюминиевых пакетах.

4. Хранят лекарственное средство в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре не более 25 °С.

Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения - 4 года со дня изготовления.

Срок годности после вскрытия пакета - две недели.

Не использовать по истечении срока годности.

5. Хранить лекарственное средство следует в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованное лекарственное средство или отходы должны быть утилизированы в соответствии с официальными правилами.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

7. Амоксициллин, входящий в состав лекарственного средства, является полусинтетическим антибиотиком пенициллинового ряда и обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении:

- грамположительных бактерий: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Arcanobacterium spp.*, *Bacillus anthracis*, *Listeria monocytogenes* и *Erysipelothrix rhusiopathiae*.



- грамотрицательных бактерий: *Pasteurella* spp., *Mannheimia haemolytica*, *Haemophilus* spp., *Actinobacillus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Moraxella* spp. и *Fusobacterium* spp.

При инфекциях, вызываемых микроорганизмами продуцирующими пенициллиназу, не эффективен.

Механизм действия заключается в угнетении биосинтеза мукопептида клеточной мембраны путем селективной и избирательной блокады нескольких ферментов, вовлеченных в эти процессы, преимущественно транспептидазы, эндопептидазы и карбоксипептидазы. В результате нарушения формирования бактериальной клетки у бактерий, чувствительных к воздействию препарата, возникает осмотический дисбаланс, который особенно влияет на фазу роста бактерий (в течение которой, процессы синтеза бактериальной клетки особенно важны), что в конечном итоге приводит к разрушению структуры бактериальных клеток.

При пероральном введении амоксициллин быстро и практически полностью всасывается через желудочно-кишечный тракт, распределяясь по всем органам и тканям организма. Проникает через плацентарный барьер. Выводится преимущественно почками посредством клубочковой фильтрации и тубулярной секреции.

8. НЕУДИАВАЛЬ по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

9. НЕУДИАВАЛЬ назначают свиньям и сельскохозяйственной птице с лечебной и профилактической целью при острых и хронических заболеваниях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы и ЦНС, возбудители которых чувствительны к амоксициллину.

10. НЕУДИАВАЛЬ запрещается применять:

- животным с индивидуальной повышенной чувствительностью к бета-лактамам антибиотикам.
- жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением.
- курам-несушкам в связи с выделением амоксициллина с яйцом.
- перорально лошадям, кроликам, морским свинкам и хомячкам, поскольку амоксициллин, как все аминопенициллины, оказывает значительное влияние на популяцию бактерий в слепой кишке.

11. НЕУДИАВАЛЬ применяют индивидуально или групповым способом, перорально с питьевой водой. Обновлять воду, насыщенную лекарственным средством, нужно каждый день, такая вода должна быть единственным источником питьевой воды для свиней и птицы. Убедитесь в том, что в период лечения у животных всегда имеется доступ к воде, насыщенной лекарственным средством.

Свиньи: лечебная доза амоксициллина 20 мг на кг живой массы в день в течение 5 дней, что эквивалентно:

- 24 мг НЕУДИАВАЛЬ на кг живой массы в день в течение 5 дней, или





- 2 пакета по 118 г НЕУДИАВАЛЬ на 1000 литров в течение 5 дней.

Таблица дозировки:

Свиньи: 20 мг амоксициллина / кг живой массы / день	
Средняя живая масса	Доза НЕУДИАВАЛЬ
	1000 голов свиней
15 кг	354 г (3 пакета по 118 г) /1500 литров
20 кг	472 г (4 пакета по 118 г) /2000 литров
25 кг	590 г (5 пакетов по 118 г) /2500 литров
30 кг	708 г (6 пакетов по 118 г) /3000 литров
35 кг	826 г (7 пакетов по 118 г) /3500 литров

Сельскохозяйственная птица: лечебно-профилактическая доза 10-20 мг амоксициллина на кг живой массы в день в течение 5 дней, что эквивалентно:

- 12-24 мг НЕУДИАВАЛЬ на кг живой массы в день в течение 5 дней, или
- 1-2 пакета по 118 г НЕУДИАВАЛЬ на 1000 литров в течение 5 дней.

Таблица дозировки:

Сельскохозяйственная птица: 10-20 мг амоксициллина / кг живой массы / день	
Средняя живая масса	Доза НЕУДИАВАЛЬ
	10 000 цыплят
500 г	59 г -118 г (0,5 – 1 пакета по 118 г) /500 литров
1 кг	118 г -236 г (1 – 2 пакета по 118 г) /1000 литров
1,5 кг	177 г -354 г (1,5 – 3 пакета по 118 г) /1500 литров
2 кг	236 г - 472 г (2 – 4 пакета по 118 г) /2000 литров

Приготовление маточного раствора при использовании автоматического дозирующего аппарата (медикатора).

Доза амоксициллина	Объем раствора	Количество пакетов НЕУДИАВАЛЬ по 118г	Дозировка по отношению к чистому весу
10 мг/кг живой массы	120 литров	4	3%
	120 литров	3	4%
	100 литров	2	5%
20 мг/кг живой массы	120 литров	4	6%
	120 литров	3	8%
	100 литров	2	10%

При разбавлении НЕУДИАВАЛЬ всегда добавлять в воду и тщательно перемешивать до получения однородного коллоидного раствора.

12. Стабильность приготовленного раствора:

- Значения рН ниже 5.0 или выше 9.0 дестабилизируют амоксициллин в течение нескольких часов. Жёсткость воды не влияет на стабильность амоксициллина.





13. Побочные явления:
- Степень тяжести аллергических реакций может варьироваться от простой крапивницы до анафилактического шока.
 - Расстройства желудочно-кишечного тракта (рвота и диарея).
 - Суперинфекции, вызванные нечувствительными микроорганизмами к антибиотику, после длительного применения препарата.
14. Особые меры предосторожности при применении лекарственного средства:
- Осторожно подбирать дозу для животных с заболеваниями почек.
 - В случае каких-либо инфекционных процессов рекомендуется получить бактериологическое подтверждение диагноза и взять пробу на чувствительность бактерий, вызвавших данный воспалительный процесс.
15. Взаимодействие с другими лекарственными средствами:
- Не вводить одновременно с бактериостатическими антибактериальными средствами (тетрациклинами, сульфонидами и пр.).
 - Не вводить одновременно с неомисином, поскольку он ухудшает всасывание пенициллинов в желудочно-кишечном тракте, вводимых пероральным путем.
16. При возникновении сильных аллергических реакций необходимо прекратить лечение и ввести кортикостероиды и адреналин. В других случаях провести симптоматическое лечение.
17. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 4 суток, убой сельскохозяйственной птицы – не ранее, чем через 2 суток после последнего применения НЕУДИАВАЛЬ. Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

18. Пенициллины и цефалоспорины вызывают реакции гиперчувствительности (аллергию) при введении, вдыхании, проглатывании или контакте с кожей. Реакции перекрестной гиперчувствительности наблюдаются между цефалоспоринами и пенициллинами.

Не брать данный продукт руками при наличии гиперчувствительности на пенициллины и/или цефалоспорины.

Обращаться с продуктом с осторожностью для предотвращения вдыхания порошка и попадания на кожу и в глаза при добавлении препарата в воду, применять особые меры предосторожности:

1. Предпринимать соответствующие меры для предотвращения распространения пыли с продуктом.
2. Использовать защитную маску (противопылевой респиратор), перчатки, спецодежду и защитные очки установленного образца.
3. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае контакта тщательно промыть чистой водой.





4. Не курить, не принимать пищу и пить в месте обращения с продуктом.

При возникновении таких симптомов, как кожная сыпь, обратиться к врачу. Отек лица, губ, глаз или затрудненное дыхание являются более серьезными симптомами, требующими немедленного обращения за медицинской помощью.

Запрещается использование пустых пакетов из-под препарата для бытовых целей.

Инструкция по применению разработана фирмой «MEVET S.A.U.»/ «MEBET S.A.U.», Испания.

Адрес организации-производителя: MEVET, S.A.U., Pol. Ind. El Segre P-410 25191 Lleida, Spain.

Регистрационный номер: РК-ВП-4-2469-13

