



СИНУКСОЛ

-НИТА®



Амоксициллин,
клавулановая кислота
Таблетки, перорально

СИНУКСОЛ

-НИТА®

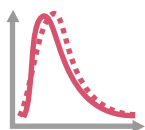


СИНУКСОЛ-НИТА 50
40 мг амоксициллина
10 мг клавулановой кислоты

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТАБЛЕТКИ АМОКСИЦИЛЛИНА С КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТОЙ ДЛЯ КОШЕК И СОБАК



Российский препарат из высококачественной субстанции



Биоэквивалентность зарубежному аналогу



Удобное дозирование для животных



Приятный вкус



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К БЕТА-ЛАКТАМАМ И МЕХАНИЗМ ЕЁ ПРЕОДОЛЕНИЯ

Комбинация амоксициллина и клавулановой кислоты, входящих в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром бактерицидной активности против большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие β -лактамазу:

Основным механизмом развития резистентности у бактерий к антибиотикам пенициллинового ряда является продукция ферментов, бета-лактамаз, разрушающих эти антибиотики

МОНОПРЕПАРАТ



АМОКСИЦИЛЛИН

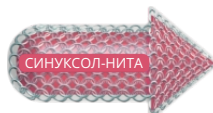


БЕТА-ЛАКТАМАЗА

ПАТОГЕННАЯ БАКТЕРИЯ

Сочетание амоксициллина с клавулановой кислотой восстанавливает активность амоксициллина и расширяет его антимикробный спектр за счёт ряда грамотрицательных бактерий с природной устойчивостью к пенициллинам

АМОКСИЦИЛЛИН+
КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА



СИНУКСОЛ-НИТА



КЛАВУЛАНОВАЯ
КИСЛОТА



БЕТА-ЛАКТАМАЗА

ПАТОГЕННАЯ БАКТЕРИЯ



ВСЕ О НОВИНКАХ,
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
И КОНСУЛЬТАЦИИ



СИНУКСОЛ-НИТА 250
200 мг амоксициллина
50 мг клавулановой кислоты



СИНУКСОЛ-НИТА 500
400 мг амоксициллина
100 мг клавулановой кислоты



- *Salmonella spp.*
- *Staphylococcus spp.*
- *Clostridium spp.*
- *Streptococcus spp.*
- *Proteus spp.*
- *Peptostreptococcus spp.*
- *Corynebacterium spp.*
- *Campylobacter spp.*
- *Escherichia coli*
- *Klebsiella spp.*
- *Fusobacterium necrophorum*
- *Pasteurella spp.*

РОССИЙСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ЗАРУБЕЖНОМУ АНАЛОГУ

Импортные аналоги на основе амоксициллина и клавулановой кислоты широко известны и занимают лидирующие позиции в терапии мелких домашних животных по сравнению с другими антибактериальными лекарственными средствами. **По составу, механизму действия и свойствам Синуксол не отличается от популярного импортного препарата.**





Препарат безопасен для животных!
 Применение препарата Синуксол-Нита на лабораторных животных, получавших лекарственное средство в дозах, превышающих терапевтическую от 40 до 200 раз на протяжении 40 дней, подтверждает его безопасность. Синуксол-Нита не угнетает основные функции крови и не оказывает токсического воздействия на организм

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Синуксол-Нита применяют для лечения инфекционных заболеваний собак и кошек бактериальной этиологии, включая:

- кожные заболевания (в том числе глубокую и поверхностную пиодермию);
- инфекции мочевыводящих путей;
- респираторные инфекции бактериальной этиологии (при вовлечении в инфекционный процесс как верхних, так и нижних дыхательных путей);
- энтериты бактериальной этиологии, а также инфекции бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину.

Синуксол-Нита применяют кошкам и собакам перорально индивидуально или в смеси с кормом. Прием корма не влияет на биодоступность действующих веществ лекарственного препарата.

Препарат назначают в разовой дозе 12,5 мг (по сумме действующих веществ) на 1 кг массы тела животного 2 раза в сутки.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Количество таблеток на 1 животное в один прием, шт

Масса тела животного, кг	СИНУКСОЛ-НИТА 50		СИНУКСОЛ-НИТА 250		СИНУКСОЛ-НИТА 500	
	Таблетки	Части	Таблетки	Части	Таблетки	Части
0,5–1	1/4	1/4	-	-	-	-
2	1/2	1/2	-	-	-	-
3	3/4	3/4	-	-	-	-
4	1	1	-	-	-	-
5	1 1/4	1 1/4	1/4	1/4	-	-
6–10	-	-	1/2	1/2	-	-
11–15	-	-	3/4	3/4	-	-
16–20	-	-	1	1	1/2	1/2
21–30	-	-	1 1/2	1 1/2	3/4	3/4
31–40	-	-	2	2	1	1
41–50	-	-	2 1/2	2 1/2	1 1/4	1 1/4
51–60	-	-	-	-	1 1/2	1 1/2
61–70	-	-	-	-	1 3/4	1 3/4
71–80	-	-	-	-	2	2

В случаях, когда заболевание трудно поддается лечению (особенно при респираторных инфекциях), следует увеличить разовую дозу Синуксол-Нита до 25 мг (по сумме действующих веществ) на 1 кг массы тела животного 2 раза в сутки. Продолжительность курса лечения Синуксол-Нита составляет 5–7 суток. В случаях хронических или трудноизлечимых заболеваний (особенно при глубокой пиодермии у собак) курс лечения может составлять 10–28 дней.



Компания-производитель

ЛИДЕР В ВЕТЕРИНАРНОЙ ОТРАСЛИ
 8 800 700 02 20 | WWW.NITA-FARM.RU



Эксклюзивный дистрибьютор

ПЕРВЫЙ ПОМОЩНИК В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА
 8 800 700 30 97 | WWW.YARVET.RU

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ ИНСТРУКЦИЕЙ.