

Комплексное решение проблемы респираторных заболеваний телят



NITA-FARM®
ветеринарная фармацевтика

Профессионализм и ответственность в каждом решении

Андрей ВАСИН,
специалист по продвижению,
ветеринарный врач
Компания «Нита-Фарм»

Публикуется в редакции фирмы

Одной из главных задач сельскохозяйственного производства является обеспечение населения страны продуктами животноводства. В решении этой задачи большую роль играет снижение потерь продукции в результате болезней, вынужденного убоя и падежа скота. Одним из основных источников потерь по этой причине являются респираторные болезни молодняка крупного рогатого скота, которые имеют широкое распространение во всех регионах страны.



Респираторные болезни поражают преимущественно телят в возрасте от одного до четырех месяцев, протекают чаще энзоотически. Значительное распространение респираторные болезни телят получают в зимне-стойловый период, особенно в стационарно-неблагополучных хозяйствах, где переболевает 30–60% молодняка.

Предрасполагающими факторами заболевания служат неудовлетворительные условия содержания телят, а этиологическими факторами зачастую являются бактерии и микоплазмы.

Терапия респираторных болезней молодняка крупного рогатого скота является актуальной проблемой ветеринарии, так как существующие методы лечения недостаточно эффективные, сложные и дорогостоящие.

Известно, что лечение респираторных болезней телят только антимикробными препаратами недостаточно

эффективно ввиду длительности курса и снижения продуктивности в процессе лечения, а вынужденный убой больных нередко достигает 10–15%. Важным фактором недостаточной эффективности при проведении антибиотикотерапии также является воспаление органов заболевших животных, которое приводит к атрофии ткани, а она в свою очередь — к потере продуктивности. В литературе описана зависимость привесов телят от необратимых повреждений легких. Чем больше поражены легкие, тем ниже привесы. Так, например, при повреждении пяти долей легкого потери среднесуточного привеса у молодняка телят достигают 220 г.

Совместное применение антибиотиков с нестероидными противовос-

палительными препаратами получило широкое распространение в мировой ветеринарной практике решения проблем монотерапии и контроля воспалительного процесса в организме.

Компания «Нита-Фарм» предлагает в качестве наиболее эффективного и доступного метода решения проблемы респираторных болезней телят комплексное применение антибактериального препарата Флорокс и нестероидного противовоспалительного средства Флунокс.

Флорокс — один из самых доступных профессиональных антибактериальных препаратов пролонгированного действия на основе флорфеникола против болезней органов дыхания.

Флунокс — противовоспалительное, симптоматическое средство вспомога-



Результаты применения препаратов при респираторных заболеваниях телят

Показатель	Группа	
	первая	вторая
Используемые препараты	Флорокс	Флорокс + Флунокс
Доза препарата, кратность и способ введения	Флорокс в/м в дозе 1 мл/15 кг массы тела 4-кратно с интервалом 48 ч до выздоровления	Флорокс в/м в дозе 1 мл/15 кг массы тела 3-кратно с интервалом 48 ч + Флунокс в/м в дозе 1 мл/45 кг 3-кратно с интервалом 48 ч
Снижение интенсивности проявления симптомов, ч	48	8
Клиническое выздоровление при остром бронхите, сут.	10	7

ками, позволяет добиться следующих результатов:

- снижение интенсивности проявления симптомов заболевания наблюдается до восьми раз быстрее;
- сроки полного клинического выздоровления сокращаются на 1–2 суток;
- курс применения антибиотиков сокращается до 25%.

В условиях современной интенсификации животноводства, где основными критериями являются сохранность поголовья и продуктивность, необходимо выбирать наиболее эффективные и экономически оправданные схемы лечения животных. Комплексная схема применения препаратов Флорокс и Флунокс, разработанная компанией «Нита-Фарм», позволяет ветеринарным специалистам минимизировать потери продуктивных качеств животных, а также снизить риск выбраковки молодняка от респираторных заболеваний.

тельной терапии на основе флуниксина с обезболивающими и жаропонижающими свойствами для лечения заболеваний инфекционной и неинфекционной этиологии у свиней, лошадей и крупного рогатого скота, способствующее повышению терапевтической эффективности лечения антибиотиками, сокращению сроков выздоровления и сохранению продуктивных качеств животных за счет снятия болевого эффекта.

В отличие от нестероидных противовоспалительных средств на основе кетопрофена Флунокс имеет ряд преимуществ:

- флуниксин — действующее вещество последнего поколения, разработанное специально для ветеринарии;
 - быстрое воздействие на организм — уже через 5–45 минут после введения;
 - длительный эффект — пролонгация препарата 24 часа;
 - меньшая токсичность (в отличие от препаратов на основе кетопрофена можно применять до 5 суток, а не до 3).
- По ряду проведенных исследований (таблица), а также по отзывам ветеринарных врачей комплексное применение препаратов Флунокс и Флорокс при респираторных заболеваниях телят, по сравнению с монотерапией антибиоти-

Компания «Нита-Фарм»
 410010, Саратов, а/я 1796
 Тел. (8452) 33-86-00
 E-mail: client@nita-farm.ru
 www.nita-farm.ru

Журнал **Животноводство России** —

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

Подписка с любого месяца по каталогу Роспечати
Индексы 79767, 80705

Тел./факс: (499) 250-89-31, 251-69-73

E-mail: animal@zsr.ru
www.zsr.ru

