

ПНЕВМОНИЯ – воспаление легких, характеризующееся угнетением животного, повышением температуры тела на 1-2⁰С, кашлем, хрипами при аускультации, истечением экссудата из носовых отверстий.

Причины пневмоний:

- Недостаточное функционирование органов дыхания вследствие длительного клеточного содержания и недостаточного или отсутствующего моцион, в результате чего развивается недостаточное расправление альвеол.
- Простуда, что связано с воздействием холода и сырости, в результате чего теплоотдача организма превышает производство тепла.
- Перегревание при высокой температуре воздуха: у слабо развитых телят, находящихся длительно под палящими лучами солнца, нарушается терморегуляция, в результате чего температура тела повышается и увеличивается частота дыхания и сердцебиения.
- Длительное содержание молодняка в помещении с повышенной концентрацией в воздухе аммиака, сероводорода, что возможно при скученно содержании и плохой вентиляции, канализации.
- Гиповитаминозы А, D.
- Длительно протекающие или повторяющиеся желудочно-кишечные болезни.
- Микрофлора, населяющая воздухоносные пути и активизирующаяся ослабленном организме (стрептококки, стафилококки, пневмококки, диплококки, и др.).

Профилактика пневмоний:

- в первый день жизни
- при группировке молодняка
- при перевозке на дальние расстояния
- при вакцинации
- перед продажей

Для профилактики пневмоний рекомендуется:

СХЕМА №1

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ТРАКСОВЕТ 100	подкожно	1мл/ 40 кг	однократно
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	однократно
МУЛЬТИВЕТ	подкожно	1-2 мл	однократно

При перегруппировке и перевозке телят:

СХЕМА №1

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ТРАКСОВЕТ 25	подкожно	1мл/ 10 кг	однократно
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	однократно
МУЛЬТИВЕТ	подкожно	1-2 мл	однократно
ЭКОМЕКТИН	подкожно	1 мл/50 кг	однократно

СХЕМА №2

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ТРАКСОВЕТ 100	подкожно	1мл/ 40 кг	однократно
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	однократно
МУЛЬТИВЕТ	подкожно	1-2 мл	однократно
ЭПРИМЕКТИН	подкожно, внутримышечно	1 мл/50 кг	однократно

ЛЕЧЕНИЕ ПНЕВМОНИЙ

СХЕМА №1

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
КЛАМОВЕТ	внутримышечно	1мл/20 кг	1 раз в сутки, 3-5 дней подряд
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	1 раз в сутки, 5 дней подряд
ИНФЛАРЕТ	внутримышечно, подкожно	2,5мл/100 кг	однократно

СХЕМА №2

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕНСТРЕП	внутримышечно	1мл/25 кг	1 раз в сутки, 3-5 дней подряд
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	1 раз в сутки, 5 дней подряд
МУЛЬТИВЕТ	подкожно	1-2 мл	однократно
ИНФЛАРЕТ	подкожно	2,5мл/100 кг	однократно

СХЕМА №3

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ПЕНМИЦИН	внутримышечно	1мл/20 кг	1 раз в сутки, 3-5 дней подряд
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	1 раз в сутки, 5 дней подряд
МУЛЬТИВЕТ	подкожно	1-2 мл	Однократно
ИНФЛАРЕТ	подкожно	2,5мл/100 кг	однократно

СХЕМА №4

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ВЕТАЦЕФ 50	Подкожно ,внутримышечно	1мл/ 50 кг	1 раз в сутки, 3-5 дней подряд
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	1 раз в сутки, 5 дней подряд
МУЛЬТИВЕТ	подкожно	1-2 мл	однократно
ИНФЛАРЕТ	подкожно	2,5мл/100 кг	однократно

СХЕМА № 4.1

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ВЕТАЦЕФ 200	подкожно в области уха	1мл/ 30 кг	однократно
ДЕКСАЛЕКА	внутримышечно	4-5 мл	однократно

СХЕМА №5

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
КОМБИВЕТ	внутримышечно	1-2 мл/10 кг	1 раз в сутки, 3-5 дней подряд
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	1 раз в сутки, 5 дней подряд
МУЛЬТИВЕТ	подкожно	1-2 мл	однократно

СХЕМА №6

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ФЛОРВЕТИН 300	внутримышечно	1мл/ 15 кг	2х кратно с интервалом 48 часов
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	1 раз в сутки, 5 дней подряд
МУЛЬТИВЕТ	подкожно	1-2 мл	однократно
ИНФЛАРЕТ	подкожно	2,5мл/100 кг	однократно

СХЕМА №7

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ГЕНТАМ БТ	внутримышечно	1мл/ 10 кг	1 раз в сутки, 3-5 дней подряд
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	1 раз в сутки, 5 дней подряд
МУЛЬТИВЕТ	подкожно	1-2 мл	однократно
ИНФЛАРЕТ	подкожно	2,5мл/100 кг	однократно

СХЕМА №8

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ЛИНКСПЕКТ 150	внутримышечно	1мл/ 50 кг	1 раз в сутки, 5-7 дней подряд
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	1 раз в сутки, 5 дней подряд
МУЛЬТИВЕТ	внутримышечно	1-2 мл	однократно
ИНФЛАРЕТ	подкожно	2,5мл/100 кг	однократно

СХЕМА №9

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
СУЛЬФПРИМ 48	внутримышечно	1мл/ 30 кг	1 раз в сутки, 5-7 дней подряд
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	1 раз в сутки, 5 дней подряд
МУЛЬТИВЕТ	подкожно	1-2 мл	однократно
ИНФЛАРЕТ	подкожно	2,5мл/100 кг	однократно

СХЕМА №10

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ФЛОКСАЦИН 10%	подкожно	1мл/ 40 кг	1 раз в сутки, 3-5 дней подряд
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	1 раз в сутки, 5 дней подряд
ИНФЛАРЕТ	подкожно	2,5мл/100 кг	однократно

СХЕМА №11

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ОКСИВЕТРИН 200	глубоко внутримышечно	1мл/ 10 кг	1 раз в 3 суток, 3хкратно
ЮБЕРИН	внутримышечно	5-12 мл	1 раз в сутки, 5 дней подряд
ИНФЛАРЕТ	подкожно	2,5мл/100 кг	однократно

СХЕМА №12

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ФЛЮМЕКСОЛ	орально	0,3мл/ 10 кг ж.м	2 раз в сутки, 3 – 5 дней
ИНФЛАРЕТ	подкожно	2,5мл/100 кг м.ж	однократно

ПРИМЕЧАНИЕ: выбор антибактериальных средств производится с учетом чувствительности патогенной микрофлоры (см.каталог).