



Пневмонии могут быть лобулярные, катаральные, интерстициальные, гнойные, гипостатические, аспирационные, антракоз, силикоз и пр. Но самой распространенной считается катаральная пневмония, которая составляет больше 80 процентов всех заболеваний легких у коров. Рассмотрим ее более подробно.

Описание болезни

Экономические потери при данном заболевании складываются из увеличения оплаты корма, сокращения привесов зверей, выбраковки, гибели, расходов на лечение больных и т.д.

Катаральное воспаление в большей части случаев становится вторичным заболеванием, которое сопровождается другими патологиями. Факторами, которые способствуют появлению катарального воспаления, являются ослабление организма при рахите, анемии, простуде, диспепсии, вдыхании зараженного воздуха. Обычно патология сопровождается чумой, ящур, гельминтозы, туберкулез.

Воздействующей микрофлорой при катаральном воспалении в органах дыхания является та, что постоянно располагается в дыхательной системе – это условно патогенные бактерии. Инородные тела, которые попадают в альвеолы, приводят к развитию специфического катарального воспаления легких, которое получило наименование аспирационной пневмонии.

Симптоматика

У больных зверей выражена слабость, общее угнетение, снижение или полная потеря аппетита, увеличение температуры тела на пару градусов, носовые истечения, кашель, жесткое дыхание, сухие или мокрые хрипы в легочной полости, а спустя два дня начинаются более выраженные хрипы.

Хроническая пневмония катарального типа часто сопровождается расстройствами со стороны сердца и сосудов, а также органов пищеварения, печени и почек.

Если болезнь протекает благоприятно, то она заканчивается спустя две-три недели. В хронических формах заболевание может продолжаться в течение нескольких месяцев. При катаральной пневмонии прогноз может зависеть от главного заболевания, а также от возрастной категории животных. В случае аспирационного воспаления легких из-за вероятного развития гангрены, прогноз будет неблагоприятным.

Как лечить?

Необходимо предоставить животному покой, чтобы оно находилось в вентилируемом, теплом помещении. При этом ему дают лекарства, которые способствуют улучшению пищеварительных процессов. Изначально используются антибиотики с большим спектром действия. Их могут выбирать после анализа на чувствительность к этим веществам микрофлоры системы дыхания. Можно назначать одновременно сульфаниламиды. Чтобы продлить действие норсульфазола, нужно использовать его в разбавленном виде с рыбьим жиром.