

тели естественной резистентности, что в итоге позволяет сократить продолжительность болезни на 1-2 суток.

УДК 619:636.1.316

БЕРШАДСКАЯ А.А., студент

Научный руководитель **ВОИНОВА А.А.**, ассистент

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия

ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ВЗДУТИЯ СЛЕПОЙ КИШКИ У ЛОШАДЕЙ

Одним из самых распространенных заболеваний у лошадей является нарушение функций желудочно-кишечного тракта, которое сопровождается симптомокомплексом колик. Нередко такие заболевания становятся фактором, приводящим к гибели животного, поэтому актуальной проблемой для ветеринарных врачей является своевременная и точная диагностика и лечение патологий желудка и кишечника у лошадей.

За время проведения исследования, проходившего на территории частной клиники Московской области и длившегося 3 месяца, исследовано 24 лошади с симптомокомплексом колик. Клиническая картина у животных была схожей и проявлялась следующими признаками: при осмотре наблюдали «копательные» движения передними конечностями, позу «наблюдателя» и «качающегося маятника»; отмечали длительное отсутствие акта дефекации, животные продолжительное время отказывались от приема корма. Однако у некоторых лошадей, которым в дальнейшем был поставлен диагноз «вздутие слепой кишки», выделяли ряд характерных клинических признаков: осмотром выявляли увеличение живота справа, регистрировали умеренную тахикардию, устанавливали тахипноэ в пределах 18-20 дых. дв./мин; ректальным исследованием выявляли напряженность вентральной и дорсальной стенки слепой кишки.

Лечение животным назначалось в зависимости от причины заболевания. При первичном вздутии, которое возникает вследствие усиленного бактериального расщепления при кормлении лошадей большим количеством цельного овса, назначалась пункция слепой кишки через кожу в правой паралюмбальной части длинным катетером от 12 см. Дополнительно назначались спазмолитики (но-шпа) и анальгетики (новалгин). В некоторых случаях внутрь через зонд вводили вазелиновое масло (2 литра на животное). Вторичное вздутие слепой кишки, возникающее при закупорке большой ободочной кишки или ее перемещении на правую сторону, лечили с помощью небольшого разреза стенки слепой кишки и удаления из нее скопившихся газов. Послеоперационная терапия включала: внутривенные инфузии раствора Рингера, 5% глюкозы, метрогила 5 мг/мл, антибиотиков (кобактан).

Таким образом, можно сделать вывод, что причинами вздутия слепой кишки у лошадей являются несбалансированный рацион и дача некачественного корма. Для предотвращения возникновения заболевания имеет огромное значение соблюдение правил кормления и содержания лошадей.