

Из кафедры патологии и терапии внутренних незаразных заболеваний  
сельскохозяйственных животных

Зав. кафедрой доктор ветеринарных наук П. В. КАЙМАКОВ

## К ВОПРОСУ ОБ ИНОРОДНЫХ ТЕЛАХ В КИШЕЧНИКЕ ЛОШАДИ

Студент 5 курса ветеринарного факультета А. А. МЕДВЕДСКИЙ

Инородные тела в желудочно-кишечном тракте лошади встречаются редко. В литературе описаны лишь немногие случаи нахождения инородных тел в кишечнике лошади. Ган и Марек находили кусочки дерева, Эвербах и Энке обнаружили металлические иглы, а Фелькер и Грундман у павших лошадей находили, при вскрытии, осколки костей в желудке. Борхардт наблюдал у одной лошади три раза явления «колик», после убоя которой обнаружил в желудке кусок железной подковы весом в 250 граммов.

В 1946 году А. А. Симонян и В. И. Разуменко описали желудочно-кишечные «колики» у лошади, обусловленные инородными телами в кишечнике. При ректальном исследовании кишечника ими установлено большое количество острых и колющих предметов. После извлечения кала и при тщательном осмотре его они обнаружили много осколков стекла (некоторые размером 2×3 см), небольшие кусочки костей, частицы косточек урюка, камешки и песок. После отмыwania в воде 1 кг кала в нем оказалось 13,0 граммов инородных тел. С лечебной целью применялись глубокие клизмы, 3—5 раз в день, растирание живота летучим линиментом и теплые укутывания; внутрь применялся ихтиол на отваре алтейного корня. Через 6 дней лошадь выздоровела. В заключение А. А. Симонян и В. И. Разуменко пишут, что инородные тела попали в кишечник с кухонными отходами. Вызванное ими повреждение стенки кишечника и было причиной острого воспаления, сопровождавшегося явлениями «колик».

Во время прохождения производственной практики мы наблюдали интересный казуистический случай заболевания лошади, обусловленный наличием инородных тел в желудочно-кишечном тракте.

29.VII.1955 г. в Могилевскую ветеринарную лечебницу была доставлена лошадь под кличкой «Рыжик», принадлежавшая хлебозаводу г. Могилева. Из анамнеза установлено, что с утра лошадь была направлена на хозяйственные работы по территории хлебозавода. Но уже в первые минуты было замечено необычное поведение животного: лошадь беспокоилась, переступала с ноги на ногу, потела, делала попытки ложиться. С приступами «колик» лошадь утром того же дня была доставлена в лечебницу. Т—38,8°C, П—70, Д—16. Общее состояние угнетенное. Слизистые глаз гиперемированы. Одышка. Тахикардия с учащением пульса под конец болезни до 100 ударов в минуту. Подвздохи заметно выполнены, объем живота увеличен. Перистальтика тонкого и толстого отделов

кишечника неравномерная: временами она усилена, бурная, а периодами совершенно не прослушивается. Лошадь обнаруживала постоянные бурные приступы «колик»: топталась на месте, подгибала тазовые конечности, оглядывалась на живот или же падала на землю. При попытке произвести исследование кишечника через прямую кишку — лошадь неудержимо падала на землю.

С лечебной целью через носопищеводный зонд лошади был задан ихтиол и молочная кислота в лечебных дозах. В целях прекращения сильного беспокойства животного применен ректально хлоралгидрат. Для удаления газов из кишечника произведен прокол большой ободочной кишки. Однако такое лечение оказалось мало эффективным, и через 8 часов лошадь пала.

На вскрытии был установлен заворот на 90° правого дорзального колена большой ободочной кишки. Кроме того в каловых массах обнаружено большое количество инородных предметов: кусочки стекла, гвозди, металлические пуговицы, гаечки, шарики, камешки и др. Всего обнаружено 424 шт. инородных предметов общим весом 715 гр. Стенка ободочной кишки гиперемирована, отечна, местами имеются повреждения слизистой.

Вероятнее всего предположить, что инородные предметы попадали в кишечник лошади постепенно в течение длительного времени с мучными отходами, которые ей скармливали в виде болтушки.

---