

вого та копитного суглобів, незначною тугорухливістю їх.

3. Комплексне лікування, яке включало розчищення деформованих копит із скошуванням внутрішнього підошовного краю у бік підошви, висікання тканин виразки із припіканням їх залишків сумішшю порошоків калію перманганату та борної кислоти, накладанням захисної пов'язки на 10 діб, наступних 20 діб – з лініментом за Вишневським, забезпечило повне видужання коня протягом місяця.

ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПРОЯВУ ГЕНІТАЛЬНОЇ ФОРМИ СПИРОХЕТОЗУ, МІКСОМАТОЗУ І ПАСТЕРЕЛЬОЗУ У КРОЛЕМАТОК

Корейба Л.В. – к. вет.н., доцент,
Дніпровський державний аграрно-економічний
університет, м. Дніпро

Актуальність проблеми. Патологія органів статевієї системи кролиць – це група хвороб, що має системний чи інфекційний характер.

Нерідко у кролиць в післяродовому періоді реєструються хвороби статевих органів (вульвіт) та молочної залози (мастит) викликані інфекційними захворюваннями, які можуть обумовити неплідність або навіть загибель.

Бактеріальні інфекції та стрептококи передаються навіть під час коїтусу. Найбільш небезпечними є спірохетоз, міксоматоз та пастерельоз.

Хвороби статевих органів можуть бути викликані й бактеріальними інфекціями, збудниками яких є стрептококи. Домашні кролики схильні до широкого спектру вірусних хвороб.

Майже всі захворювання статевих органів кролиць можна визначити на ранніх стадіях. Регулярний та повний огляд тварин допомагає вчасно помітити патологію та вжити необхідних заходів.

Мета досліджень полягала у вивченні особливостей клінічного прояву запальних процесів заразного походження у геніталіях кролиць.

Результати дослідження. Встановлено, що серед кролиць поширеними є інфекційні хвороби (рисунок), які обумовлюють специфічні запалення у статевих органах, а саме вульвіти та метрити.

Класична форма спірохетозу починається з гіперемії і набряку великих соромітних губ з патологічними виділеннями із статевих органів. Запальний процес поширюється углиб краніальної частини піхви або на слизову оболонку прямої кишки і ануса. Крім того, він охоплює і волосяну частину тіла. У цьому разі на задній частині тулуба, поблизу статевих органів й ануса, з'являються сіруватожовті утворення завбільшки від головки шпильки до горошини і більші, після видалення яких залишаються облісілі ділянки та садна. В результаті закривається статева щілина у самок. У хворих самок реєструються метрит, аборт, народження

мертвих плодів чи загибель новонароджених кроленят.

За класичної форми міксоматозу в ділянці репродуктивних органів кролиць з'являються утворюються складки шкіри та драглисті набряки величиною 3–4 см, що мають злоякісний перебіг і обумовляють 100 % загибель кролиць.

Пастерельоз – це інфекційне захворювання, що супроводжується супроводжується септицемією за гострого перебігу та маститами й піометрою за підгострого і хронічного. Стінки матки хворих кролиць зазвичай розширені, а в її порожнина наповнюється гнійним ексудатом.

Пухлини-міксоми найчастіше локалізуються на зовнішніх статевих органах та в задньопрхідному отворі. При їх розтині виявляється слизова рідина. Хворі тварини пригнічені, відмовляються від корму, втрачають масу тіла, опускають вуха. Загальна температура тіла у кролиць підвищується до 41,5 °С. Загибель настає через 5–10 діб.

Висновки: кролиці схильні до специфічних запальних процесів у репродуктивних органах через високе статеве навантаження. Найчастіше акушерсько-гінекологічна патологія (вульвіти, метрити, піометра, мастити) реєструється за спірохетозу, міксоматозу та пастерельозу і спричинює тривалу неплідність й загибель кролиць.