



В.П. ПРЯДКО, головний лікар ветмедицини ПП «Деметра-2010»,
с. Боришківці Кам'янець-Подільського району Хмельницької області

ДИСПАНСЕРИЗАЦІЯ КОРІВ НА МТФ

Диспансеризація корів на молочно-товарній фермі ПП «Деметра-2010» в с. Боришківці Кам'янець-Подільського району ведеться фактично постійно, тому що розтєлення рівномірно розподілені по місяцях року, а в господарстві запроваджено цехову систему ведення тваринництва.

Відправним пунктом диспансеризації беремо момент запуску корів. Значимо, що до цього моменту корова повинна мати середню вгодваність, тобто в жодному разі не бути ожирілою. Це досягається особливим раціоном, у якому зменшено кількість енергії та протеїну, відсутні також концентровані корми або ж їх кількість обмежена. Проте раціон має бути повноцінний щодо вітамінів і мінералів, багатий на структуровану клітковину – в ньому переважають сінаж, сіно або ж солома у відповідній пропорції.

Власне запуск – одномоментний, тобто після того, як тварину видоїли востаннє (а це за 60 діб до передбачуваного розтєлення), у кожную чверть вимені, попередньо продезінфікувавши соски, вводимо пролонгований антибіотик у вигляді суспензії в готових шприцах-тубах. Це можуть бути

препарати байоклокс DC, боваклокс DC, орбенін екстра, клоксадев DC, бровамаст С, нафпензал DC тощо – їх підбираємо відповідно до чутливості місцевої мікрофлори.

Потому соски обробляємо йодовмісним препаратом Іо-шилд або діпал, або іншими препаратами, які утворюють захисну антисептичну плівку на поверхні шкіри. Додатково ін'єкуємо вітаміни: євітсел у дозі 10–15 см³, А, D₃, Е300 – 5 см³, вітафлеш – 20 см³ тощо.

У спеціалізованому станку тварині розчищаємо копита й далі її переводимо в інше приміщення, де утримуємо на голодній чи напівголодній дієті 1–1,5 доби, напування водою обмежене. Після згорання молока й згасання «молочного рефлексу» корову переводимо в цех раннього сухостою, де утримуємо 37 діб. Раціон тут також низькокалорійний, щоб підтримувати середню вгодваність. За потреби даємо премікс. Щоб не використовувати дерть, ставимо для корів діжки з вітамінно-мінеральними лизунцями кристалік фірми «Агравіа». Кожен 10 діб оглядаємо стан вимені й ратиць, при виявленні патології тварину ізолюємо й проводимо відповідне лікування.

За 21 добу до родів корів переводимо в цех сухостою № 2, де раціон транзитний, тобто перехідний до раціо-

ну дійної корови. До нього входять ті самі корми, що й для дійних корів, проте значно менше концентрованого корму – до 3 кг, менше енергії й протеїну, однак раціон досить калорійний, тому що тварини в цей період їдять менше. Продовжуємо спостерігати за вименем, а також проводимо, за потреби, вітамінізацію полівітамінними препаратами. Обов'язково даємо бідніший на кальцій і деякі мінерали особливий премікс – для профілактики парезу, а також збагачений селеном і вітаміном Е – для профілактики післяродових ускладнень, таких як затримання посліду, метрит, мастит. Обов'язково стоїть діжка з лизунцем, який підвищує саливацію у корів, а отже, у них поліпшується апетит.

Безпосередньо перед родами тварину переводимо в родильний бокс, де вона сама спокійно народжує. Допомогу надаємо в крайніх випадках, лише після 4–6 годин родової діяльності або ж раніше – за наявності ознак патології.

Після народження для профілактики затримання посліду можна зробити ін'єкцію естрофану – 2 см³, утеротону – 3–4 см³, доцитола – 10 см³, окситоцину – 50–100 ОД через 3 години після введення естрофану або синітролу, міметону, утеротону тощо.



Для профілактики парезу старшим коровам вводимо препарати кальцію – 100–200 см³, кетозу – дексафорт 10 см³. У рубець – через зонд 30 л теплої води з розчиненими в ній 500 см³ пропіленгліколю. При частих випадках метриту (понад 25 % у стаді) вводимо в матку палички: гінобіотик 1–2 шт., метрициклін 1–2 шт., антисепт 3–5 шт., але тільки після того, як у тварини відійде послід.

Щодня, починаючи з наступного дня після родів, протягом 10–12 діб корову оглядаємо й вимірюємо температуру тіла, яка не повинна перевищувати 39°C. Виділення з родових шляхів мають бути без запаху, темно-бордові, прозорі, поступово світлішати до прозорих, безбарвних. Раз на 7–10 діб проводимо ректальне дослідження корів, оцінюємо стан інволюції статевих органів.

При виявленні відхилень, таких як підвищення температури, погіршення апетиту, смердючі рідкі брудні витoki з статевих шляхів, ставимо діагноз

і негайно починаємо лікувати тварину, застосовуючи протизапальні засоби – рифен, вініл; жарознижувальні – ацетилсаліцилову кислоту; антибіотики – внутрішньом'язово кобактан, клінексин і внутрішньоматково палички або суспензії антибіотиків: дифур, діометр, чи йодовмісних препаратів – йодофоам, йодозол, йодопен, йодиол, або метрозол-біо, фатроксимін (піна в аерозольних балонах). За потреби робимо внутрішньовенні інфузії.

При легких метритах, підгострих, хронічних і прихованих проводимо санації пробіотиками, метрикурором, додатково вводимо вітаміни й естрофан. Якщо тварина не прийшла в охоту до 25–30-го дня після родів, встановлюємо причину – якщо це гіпофункція яєчників, кіста або ж ПЖТ, відповідно лікуємо тварин гормонами й естрофаном. Для покращення запліднюваності застосовуємо до осіменіння сурфагон, доцитол, вітаміни Е+Се та прогестерон 2,5 %, катозал на 7-й день після осіменіння.

Коровам задаємо повноцінні раціони відповідно до їх продуктивності. Організуємо моціони й проводки бика-пробника для стимуляції охоти в корів та виявлення корів в охоті. На 120-й день після родів – профілактичне розчищення копит.

Періодично беремо кров у тварин для біохімічних досліджень, а також здаємо в лабораторію корми та воду для визначення їх якості й безпечності.

Контролюємо інфекції шляхом вакцинацій і аналізу крові на лейкоз, бруцельоз, лептоспіроз. Також здійснюємо профілактичні й ветеринарно-санітарні заходи з недопущення захворювання тварин на туберкульоз – робимо чергові алергічні дослідження відповідно до інструкції з профілактики та боротьби з туберкульозом тварин. Для контролю гельмінтозів досліджуємо в лабораторії кал від тварин і, за потреби, проводимо дегельмінтизацію з повторним аналізом у лабораторії на якість процедури. ☺

НОВИНКИ!!!

ЛАКТАКЛОКС

1 шприц-туба (5г) містить діючі речовини: клоксациліну натрієву сіль – 200 мг, ампіциліну натрієву сіль – 75 мг.

Застосування

Лікування корів у період лактації при різних формах маститу.

Дозування

Вміст одного шприца-туби вводять в уражену чверть молочної залози, яку попередньо видоюють і дезінфікують. Після введення препарату чверть молочної залози масажують для рівномірного розподілу його по всій цистерні. Процедуру повторюють тричі з інтервалом 12 годин.

Період каренції:

Молоко: 60 годин
М'ясо: 4 доби



1 мл препарату містить діючу речовину: окситетрациклін – 200 мг.

Застосування

Лікування ВРХ, овець та свиней при первинних і вторинних гострих та хронічних захворюваннях травного каналу, органів дихання, сечовивідних шляхів, опорно-рухового апарату (кісток, суглобів, м'язів), інфекціях пуповини, шкіри та слизових оболонок.

Профілактика бактеріальних ускладнень у тварин внаслідок стресу під час транспортування, зміни раціону. Профілактика післяпологових інфекцій та інфекцій після хірургічного втручання.

Дозування

В/м у дозі 20 мг на 1 кг маси тіла або 1 мл препарату на 10 кг маси тіла одноразово.

Період каренції:

ВРХ (м'ясо / молоко): 31 доба / 10 діб
Вівці (м'ясо / молоко): 9 діб / 7 діб
Свині (м'ясо): 18 діб

АЛАМІЦІН ЛА 200

НОРОМЕКТИН 1%

1 мл препарату містить діючу речовину: івермектин – 10 мг.

Застосування

Лікування ВРХ, овець, свиней при захворюваннях, що спричинені шлунково-кишковими, легеневиими нематодами; коростяними кліщами та вошами; лікування телязйозу

у ВРХ; лікування хвороб, викликаних комахами та личинками оводів у ВРХ та овець.

Дозування

ВРХ: п/ш із розрахунку 1 мл препарату на 50 кг маси тіла тварини.

Вівці: п/ш у дозі 0,5 мл препарату на 25 кг маси тіла.

Свині: п/ш в ділянку шиї у дозі 1 мл препарату на 33 кг маси тіла.

Період каренції:

ВРХ, вівці, свині (м'ясо): 28 діб



Виробник: Норбрук Лабораторіес (Північна Ірландія)
Ексклюзивний дистриб'ютор в Україні ТОВ "Норвет"
вул. 600-річчя, 66-а, 21027 м. Вінниця
тел./факс: 0432 46 61 76, моб. тел.: 067 445 18 81
office@norvet.com.ua, www.norvet.com.ua