

ОКРЕМІ МЕТОДИ ПРОФІЛАКТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ЗАТРИМАННЯ ПОСЛІДУ У КОРІВ

Іващіків Р.М., Дмитрів О.Я.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, вул. Пекарська, 50, Львів, 79010

Патологія третьої стадії родів діагностується в усіх видів тварин, але найчастіше спостерігається у корів, що пояснюється своєрідністю морфологічної структури плаценти і взаємозв'язком між її плідною і материнською частинами. Затримання посліду у корів може реєструватися в різні періоди року, проте частіше взимку і навесні. Нами були проаналізовані безпосередні причини затримання посліду, а саме - недостатня скорочувальна здатність (гіпотонія) або повна відсутність скорочень (атонія) матки, зрошення (спайки) маткової і плідної частини плацент внаслідок патологічних процесів в них.

На етапі спостережень в господарстві ПАФ «Білий Стік» нами було встановлено частіше проявляється неповне затримання посліду. З зовнішніх статевих органів виступає значна частина плідних оболонок, звисаючих до скакальних суглобів. Корови стоять з витягнутою спиною, часто приймають позу, характерну для сечовипускання.

В даному господарстві нами були запропоновані та розроблені окремі методи профілактики затримання посліду, які включали в себе дотримання всього комплексу господарських ветеринарних заходів. Особливу увагу в профілактичних заходах виділено на забезпечення повноцінній годівлі та організації міціону вагітних тварин, правильному веденню родів і догляду за тваринами які народили. Okremo запропоновано з профілактичною метою випоювати 3-5 л навколоплідних вод, з додаванням патоки.

З лікувальною метою нами були запропоновані три схеми лікування корів з неповним затриманням посліду. Для

дослідження було відібрано 18 тварин з родильного відділення живою масою-450-600 кг., віком 6-8 років, чорно-рябої породи.

Коровам першої дослідної групи (6 тварин), в перші 6 годин після народження плода для стимуляції скоротливої здатності м'язів матки призначали в середину препарат Райт Старт з розрахунку 1 кг препарату на 15 літрів води, та 3-5 л навколоплідних вод. Підшкірно 0,5%-ний розчин прозерину (2-3 мл).

Тваринам другої групи (6 тварин), підшкірно вводили розчин ергометрину 0,02% у дозі 5-6 мл, внутрімязево вводили утеротон у дозі 10 мл.

Коровам третьої групи (6 тварин), відразу після отелення вводили естрофан у дозі 2 мл., 20 мл тривітаміну, та 20 мл. 15 % розчину новокаїну внутрішньочеревно, а також застосовували перевірений нами метод сакрально-епіуральної анестезії або парасакральної блокади нервів тазового сплетіння (за В.І. Завірюхою).

Лікувальна ефективність від запропонованих схем лікування у корів першої дослідної групи 65%, другої групи-80%, третьої-90%.