

ПРИЧИНИ ПЕРЕРИВАННЯ ВАГІТНОСТІ У СУК

Куліш А.А., Бородиня В.І.

Національний університет біоресурсів і природокористування, Київ,
України, rectorat@nubip.edu.ua

Проблема не виношування вагітності у сук є однією з найважливіших у відтворенні собак. Серед причин переривання вагітності у сук найчастіше бувають хромосомні аномалії (60—80%), ендокринні і генетичні порушення, аномалії розвитку матки, інфекційні захворювання. Залежно від причини, яка призводить до викидня певні породи собак бувають сприйнятливішими, у порівнянні з іншими. Також виснажені тварини маютьвищу ймовірність виникнення переривання вагітності, оскільки їм не вистачає поживних речовин, необхідних для її виношування. Є багато різних причин, через які вагітна сука може втратити одного або кількох цуценят. До них належать: специфічна інфекція, така як бруцельоз, герпес, неоспора чи токсоплазмоз; низький рівень прогестерону в організмі вагітної тварини; нестача основних поживних речовин внаслідок нехтування збільшених потреб організму в цей період; вади розвитку плода(ів); ендокринні розлади, такі, як хвороба Кушинга (нейроендокринне захворювання обумовлене порушенням регуляції гіпоталамо-гіпофізарно-наднирникової системи); генетичні дефекти тощо. Інфекції які виникають внаслідок дії збудника під час вагітності, теж можуть привести до викидня, аборту, мертвонародженні або народження муміфікованих плодів, слабких цуценят, ембріональної резорбції, передчасних родів та неонатальної смертності, що у свою чергу призводить до виникнення неплідності. Інфікування відбувається через прямий або непрямий контакт між собаками. Цей контакт може відбуватися через носові виділення, сперму та забруднені аерозолі, незалежно від статевої чи вікової принадлежності. Підвищена сприйнятливість спостерігається у цуценят віком до 2 місяців. Тварини за відсутності своєчасної вакцинації або ревакцинації з невдалою вакцинацією та імунізацією матері також стають більш схильними до інфекцій . У період вагітності сук, який триває два місяці і є вкрай важливим для виношування плодів, унормовані догляд і годівля, яких потребує тварина, стають чи не найголовнішими в цей час. Зазначені чинники, поєднуючись з іншими несприятливими зовнішніми і внутрішніми факторами (не адекватний

рівень прогестерону, інфекції, стреси тощо) також можуть спровокувати переривання вагітності, оскільки організм тварини не може підтримувати вагітність за таких умов. Висновок. Отже, контроль за перериванням вагітності у сук залишається актуальною проблемою для ветеринарних лікарів тепер і на майбутнє. Для профілактики не виношування вагітності у сук зусилля науковців і лікарів потрібно спрямувати на своєчасне виявлення ризику виникнення хромосомних, ендокринних, імунних аномалій, генетичних порушень, аномалій розвитку матки, інфекційних захворювань, забезпечити вагітних тварин збалансованим раціоном годівлі.