

МЕТАБОЛІЧНІ ХВОРОБИ КУРЕЙ-НЕСУЧОК

Щербатий А.Р., Слівінська Л.Г.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького, Львів, Україна, ua-andrea@ukr.net

На основі проведеного огляду літературних джерел встановлено, що вітчизняне птахівництво є одним із найбільш економічно привабливих та конкурентоспроможних видів агробізнесу, про що вказує стійка динаміка зростання виробництва м'яса птиці і яєць. Птахівництво є найбільш швидкозростаючою та найбільш гнучкою галузю в Україні, яка, завдяки дуже сильному попиту, розширилася, консолідувалася та глобалізувалася за останні 15 років. Сучасна технологія промислового вирощування птиці пов'язана із значним функціональним навантаженням на її організм. Це призводить до порушення обміну речовин і розвитку метаболічних хвороб, які складають до 90 % внутрішньої незаразної патології.

Метаболічні розлади становлять найбільшу групу хвороб домашньої птиці, класифікованих як порушення обміну речовин або метаболічні хвороб і спричиняють значні економічні збитки. Внаслідок порушення вуглеводного, ліпідного, протеїнового та мінерального обміну в курей-несучок діагностують гепатит, гепатодистрофію, цироз, абсцеси печінки, холецистит і жовчнокам'яну хворобу. За нестачі або дисбалансу кальцію та фосфору або D-гіповітамінозу у курей виникають такі хвороби як остеопороз і гіпокальціємія, які знижують несучість, якість інкубаційних яєць та молодняку і можуть спричинити загибель ембріонів та дорослого поголів'я. Гіповітамінози (А, D, Е) та мікроелементози (Со, Сu, Zn, J) у птиці викликають зниження імунітету, порушення гормональної системи, росту, функцій розмноження, несучості, роботи внутрішніх органів і нервової системи, сприяють утворенню неповноцінних яєць, розвитку в ембріона аліментарних захворювань, що впливає на виводимість і якість молодняку. З огляду на це, постійно триває удосконалення норм годівлі та утримання птиці на основі поглибленого вивчення цих процесів.

Провівши аналіз літературних джерел, хочемо відмітити, що розвиток яєчного птахівництва ставить перед спеціалістами ветеринарної медицини завдання своєчасної діагностики хвороб

курей-несучок, розробки методів їх лікування та профілактики. Метаболічні хвороби курей-несучок широко розповсюджені у господарствах усіх форм власності та потребують ранньої діагностики, розробки методів групової неспецифічної профілактики хвороб обміну речовин маточного поголів'я, з метою отримання якісних інкубаційних яєць, зниження економічних збитків на стадії ембріогенезу, підвищення виводимості, якості та отримання здорового молодняку високопродуктивних кросів сільськогосподарської птиці.