

Найбільшого поширення у досліджених селах набув аскаридіоз курей. Його екстенсивність коливалась, залежно від регіону від 26,3 до 41,5%, а інтенсивність – від 2,1 до 6,8 яєць у краплі. Що стосується гетеракозо, то за винятком с. Володівка, в усіх інших селах він реєструвався, хоча із значно нижчою екстенсивністю (10,1-20,1%) та інтенсивністю (2,4-3,8 яєць у краплі) інвазії.

Разом з тим, такі гельмінтози як капіляріоз та сингамоз реєстрували не в усіх населених пунктах та із низькою екстенсивністю та інтенсивністю інвазії.

Результати досліджень свідчать про значне поширення гельмінтозних інвазій курей у населених пунктах Немирівського району.

Слід відзначити, що видовий склад паразитофауни залежить від віку птиці, ефективності ветеринарних обробок та епізоотичної ситуації регіону.

УДК 619.636

*Самуріна А. О., студентка IV курсу спеціальності «Ветеринарна медицина»*

Наукові керівники – Федянович А. М., Тимченко Л. Д., викладачі ветеринарних дисциплін Новомосковський коледж ДДАЕУ, Дніпропетровська обл., Україна

## **ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИЙ ДОГЛЯД ЗА ТВАРИНАМИ ПІСЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ТА КАСТРАЦІЇ**

У моїй практиці після стерилізації ми розповідаємо власнику тварини, щоб обробляли шов 70% спиртом чи хлоргексидином (раз на добу). Якщо кішка буде дуже часто розлизувати шов потрібно надягнути попону. Як правило, вже через 10-12 днів шви знімаються і кішка після цього може ходити без попони. Також для попередження розвитку інфекції, ми рекомендуємо затосовувати антибіотик (в основному «Амоксицилін» в день операції, наступне введення через 48 годин); для зняття запалення та знеболення «Мелоксівет» – в день операції, і дали наступні 2 дні після операції, для прискорення загоєння рани – масляний комплекс вітамінів «Тетравіт», для покращення роботи серця – «Сульфокамфокаїн».

Перший день кішка перебуває у такому собі «напівсвідомому» стані: погане орієнтування в просторі, порушення координації рухів, квалість. Тому на цей час потрібно забезпечити кішці спокій та добре доглядати за нею (наприклад, слідкувати щоб та не залазила на високі місця, з яких може впасти).

Коли тварина виходить з наркозу, їй можна запропонувати води, якщо самостійно пити воду кішка ще не може, але хоче, тоїї потрібно напоїти з піпетки чи шприця.

Догляд за кішкою після стерилізації полягає, головним чином, в суворому дотриманні рекомендацій ветеринара. Якщо шви набрякли, почервоніли або гнояться слід негайно звернутися до лікаря.

Після операції можливі такі ж симптоми, як втрата ваги, нетримання сечі, блювання, проблеми с координацією. Буває так, що кіт довго відходить від наркозу, і лежить з широко відкритими очима. Тоді потрібно закапувати в них фізрозчин, який допоможе врятувати тварину від пересихання сітківки ока.

Перше годування кота після кастрації проводять не раніше ніж через 20 годин, але не варто примушувати їсти, якщо тварина відмовляється. Корми краще підібрати рідкі, легкозасвоювані, але поживні: бульйон, молочнокислі

продукти. Рекомендуємо в перший день після операції використовувати спеціальний післяопераційний корм, наприклад «Рекавери» від «Роял Канін» чи «Реконвалісценс» від «Пуріна».

Операції кастрації у котів є більш простою, ніж стерилізація у кішок. Шрам у них залишається зовсім маленький, і виглядає як звичайна подряпина. Але ранка ця протягом трьох днів повинна оброблятися. Якщо кіт завзято рветься її вилізувати, або треться нею об підлогу або інші предмети, то краще заховати її за допомогою тканинного підгузника, щоб запобігти інфекції та іншим неприємним наслідкам.

Упродовж тижня після кастрації лікарі не рекомендують застосовувати наповнювачі. Краще замінити їх папером. Це має кілька плюсів, а саме на папері будуть помітні крапельки крові, які стануть попередженням небезпеки та папір не дратує травмовані органи kota.

Після наркозу у котів температура тіла знижується на 1-2 градуси через що тварина буде тремити. Це цілком нормально, але щоб кіт не замерз варто покласти його на м'яку підстилку та накрити. Іноді можна використати грілку, але прикладати її треба до спини kota, але не до живота.

В подальшому після операції кішка може набрати вагу, тому краще зменшити порції, а потім слід годувати спеціальним кормом для стерилізованих тварин, найбільш популярні спеціалізовані корми від «Роял Канін», «Пуріна», «Хіллс», які по якості вважаються супер-преміум якості і забезпечені всіма необхідними поживними речовинами, які в подальшому потрібні для нормальної життєдіяльності тварини.

УДК 636.03

*Саулко І. А., магістрант II курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»*

Науковий керівник – Горюк Ю. В., кандидат вет. наук  
Подільський ДАТУ, м. Кам'янець-Подільський, Україна

## **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНИЙ КОНТРОЛЬ М'ЯСА ЗА РІЗНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗБЕРІГАННЯ**

Свіжовиготовлені харчові продукти зазнають псування, яке викликається, в основному, життєдіяльністю мікроорганізмів, і термін їх зберігання вимірюється, як правило, декількома годинами. Консервування – обробка харчових продуктів для запобігання біологічного псування і подовження терміну зберігання, дозволяє вирішувати такі проблеми харчової промисловості, як створення і збереження запасів сировини і харчових продуктів; рівномірне розподілення продуктів харчування між регіонами; ліквідацію, так званої, “сезонної” нестачі продуктів харчування. Але саму назву “консервні” вони одержали по основному виду продукції, які випускають – консервам – продуктам в герметичній тарі, зберігання яких забезпечується тепловою обробкою, яка називається стерилізацією або пастеризацією. При такому способі консервування ті мікроорганізми, які знаходились усередині консервної банки, гинуть, а нові збудники, що знаходяться у навколишньому середовищі, завдяки герметичній упаковці