

Ришаль Є. І., студентка IV курсу спеціальності «Ветеринарна медицина»

Наукові керівники – Федянович А. М., Павленко Н. Г., викладачі ветеринарних дисциплін
Новомосковський коледж ДДАЕУ, Дніпропетровська обл., Україна

ОГЛЯД ДІЕТ ДЛЯ СТЕРИЛІЗОВАНИХ ТВАРИН

Після стерилізації тварини рівень статевих гормонів в крові починає знижуватися, що відразу ж відображається на обміні речовин: тварини схильні до набору ваги. Досить часто вони стають більш ледачими, спокійними, починають більше їсти. Якщо це не контролювати, може розвинутися ожиріння. У кастрованих в молодому віці тварин сповільнюється темп зростання.

Зайва вага, малорухливий спосіб життя і обжерливість, роблять стерилізованих котів і кішок схильними до розвитку кристалурії. Багато хто знає про неї як про сечокам'яну хворобу, хоча ця назва не зовсім коректна – в сечі найчастіше утворюються не каміння, а велика кількість струв'ятних кристалів, які травмують стінки сечового міхура, викликаючи цистити, а у котів можуть повністю закупорювати уретру – в цьому випадку без негайної лікарської допомоги тварина може загинути.

Найважливішу роль в профілактиці всіх цих неприємностей, пов'язаних зі зміною обміну після кастрації, грає правильна годівля.

Головне завдання – запобігти ожирінню у кастрованого вихованця, що в свою чергу знизить ризик сечокам'яної хвороби, діабету, артрозу, жирової дистрофії печінки та інших серйозних проблем. Для цього дотримуються режиму годування.

Перше, що потрібно зробити – з'ясувати приблизні потреби улюбленця в поживних речовинах. Поки невідома точна маса kota, корм силпється в миску «на око», найчастіше – в надлишку. Періодичні зважування допомагають вчасно виявити ожиріння у пухнастих і незалежних тварин. При годуванні промисловим раціоном користуються спеціальними табличками на упаковці корму.

Найгірше, що може зробити власник, виявивши у вихованця зайву вагу – годувати його рідше. Мінімальна кількість прийомів їжі для дорослого kota – 2 рази на день. Для тварин, які страждають ожирінням, рекомендується дробове харчування: часто, але потроху. Це допомагає впоратися з відчуттям голоду, прискорює обмін речовин і сприяє стабільному травленню. Годувати в один і той же час.

Власнику слід визначитися, чим він планує годувати кішку після стерилізації. Баталії прихильників промислових кормів і шанувальників натурального харчування не вщухають. Але насправді важливо тільки відповідальне ставлення до питання: «натуралка» може являти собою недоїдки зі столу і дешеву рибу, а не збалансований раціон, приготований окремо для пухнастого улюбленця, так само і промисловий корм може бути якісним, професійним, а може бути дешевою ароматизованою мішаниною з найближчого супермаркету. Змішувати два різних типи годування не рекомендується, оскільки травний тракт підлаштовується під певний тип їжі.

Рецептура кормів розробляється з урахуванням потреб тварини. При годуванні домашньою їжею ці норми встановити складно. Змусити kota їсти

кашу і овочі неможливо, якщо він сам цього не захоче, а в кормі всі інгредієнти перемішані в однорідну масу. У разі проблем зі здоров'ям лікувальні дієти простіше давати тваринам. Незалежно від типу годівлі, харчування має бути збалансованим: білки – 30-40%, жири – 10-12% (в звичайному кормі їх 15-20%), вуглеводи – 30-45% (в тому числі клітковина 5-7%). Неприпустимо годувати стерилізованих тварин раціонами економ-класу, які не мають поділу по фізіологічним групам: Kitekat, Friskies, Whiskas.

Добрим варіантом є професійні дієти преміум класу, які мало відрізняються за якістю і ціною: Royal Canin, Hill's, ProPlan.

Не можна відмовляти кішкам в індивідуальності: у кожного живого організму можуть бути свої потреби і переваги. Хтось любить хрустити сухариками, інші обожнюють консерви, треті живляться тільки натуральною їжею.

Немає якогось конкретного «найкращого» корму для стерилізованих котів. Іноді більш дорогий варіант виявляється невідповідним, а простий 1st Choice забезпечує довге, спокійне життя. Орієнтуватися треба не на теорію і чужу думку, а на власне враження. Якщо тварина, коли їсть ProPlan чи Royal Canin, не набирає вагу і задоволена життям – не треба переводити її на більш «елітний» корм.

УДК 619:616.993.192.6

Ряба Т.О., студент II року навчання магістратури за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Науковий керівник – Мушинський А.Б. кандидат біол. наук, доцент
Подільський ДАТУ, м. Кам'янець-Подільський, Україна

ОКРЕМІ ОСОБЛИВОСТІ ЕПІЗООТОЛОГІЇ АСКАРОЗУ СВИНЕЙ В УМОВАХ ПОДІЛЛЯ

Розвиток свинарства, як й інших галузей тваринництва, значно ускладнюється через інвазійні хвороби. Найчастіше, як у громадському, так і в приватному секторі спостерігається аскароз. Ця хвороба має значне поширення та завдає господарствам відчутних економічних збитків.

Дослідження проводили впродовж 2019-2020 років на кафедрі інфекційних та інвазійних хвороб факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві Подільського державного аграрно-технічного університету в умовах приватного сектору деяких населених пунктів Немирівського району.

Вивчення біології та епізоотології аскарозу свиней проводилось на території СФГ «Відродження» с. Обідне та Ковалівської об'єднаної територіальної громади.

Епізоотичний стан господарства по аскарозу вивчали користуючись звітною документацією господарства за останні чотири роки, а також у результаті власних досліджень (анамнестичних, клінічних, патологоанатомічних, гельмінтоооскопічних), які ми проводили під час виробничої практики.

Копрологічні дослідження проводили флотаційним методом з насиченим розчином азотнокислого свинцю за Г.А. Котельниковим та В.М. Хреновим. Користуючись цим методом ми встановлювали видовий склад гельмінтів тварин на основі виявлення яєць відповідної форми і структури.