

породистих частіше хворіють коти британської породи (60%), шотландської породи (36%), на долю інших порід приходилось лише 4%. Вік тварин варіював у межах від 3 до 10 років.

Висновки. У розвитку сечокам'яної хвороби певну роль відіграє стать тварини, вік, а також породні особливості тварин та генетична схильність до цієї патології. СКХ є досить розповсюдженою серед котів. В останні роки збільшується тенденція до рецидивів цієї хвороби, а також помітно росте статистика щодо появи нових випадків захворювання.

Ключові слова: сечокам'яна хвороба, поширеність, коти, аналіз сечі, мікроскопія.

How to Cite

Losieva, Ye., Kovina, T. (2021). Poshyrenist ta symptomatyka sechokamianoï khvoroby u kotiv [Prevalence and symptoms of cats urolithiasis]. Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference AWCGCC, April 21-22, 2021. Dnipro, 27–29. (in Ukrainian)



ГІГІЄНА УТРИМАННЯ СОБАК В УМОВАХ ПЛЕМІННОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЗВЕЗДНОЕ СЧАСТЬЕ» КІНОЛОГІЧНОЇ СПІЛКИ УКРАЇНИ КРИВОРІЗЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Hygiene of dogs keeping in the conditions of the breeding enterprise "Zvezdnoe schaste" of the canine union of Ukraine of Kryvyi Rih district, Dnipropetrovsk region

М. Марчук, С. Гудзовата, Л. Корейба, Ю. Дуда, Р. Шевчик

Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро,
Україна
lyudkorFLK@gmail.com

The authors give a general description of the premises for keeping and feeding dogs of different age groups with the observance of the rules of the sanitary order. In order to diagnose, treat and prevent diseases of various etiologies, it is recommended to carry out dispensary of dogs in a kennel.

Нині питання умов утримання та годівлі, а також профілактики хвороб заразної етіології у собак залишаються актуальними. На здоров'я та репродуктивну функцію собак мають вплив різні фактори зовнішнього середовища (фізичні, хімічні, біологічні та ін.). Тому важливо підтримувати в приміщенні, де утримують собак, чистоту та оптимальний мікроклімат.

В умовах племінного підприємства «Звездное счастье» обладнані два вольєри для вагітних сук, один – для новонароджених цуценят з породіллям та три – для дорослих цуценят. Для кожної породи собак обладнаний окремий вольєр. Вольєри мають цегляні будинки в яких є централізоване опалення, асфальтна підлога та штучне освітлення. На території розплідника також є душ для собак та сушарка. Прибирання приміщень проводять два рази на добу, вранці та ввечері. В літній період вольєри миють раз на два дні. В будинках підлогу та стіни обробляють дезінфікуючими розчинами. Екскременти збирають в одне місце (для цієї мети слугує гнійна яма), звідки їх вивозять два рази на тиждень. За необхідності собак вигулюють поза розплідника.

Годівлю собак проводять два рази на добу, а цуценят – чотири, у години, встановлені розпорядком дня. Раціон складає сухий або вологий корм «Royal canin» у відповідності з породою. Напування у літній період проводять у встановлений час з перевіреного вододжерела (центральне водопостачання). Воду замінюють при кожній годівлі собак.

Розплідник співпрацює з ветеринарними клініками, де лікарями ветеринарної медицини проводяться хірургічні та акушерські втручання. Медикаменти для надання термінової допомоги знаходяться в окремому будинку. Для збереження здоров'я собак дотримуються режиму їх утримання, своєчасно виявляють хвороби різної етіології та надають лікувальну допомогу, а також профілактують хвороби, проводячи щоденний огляд, щомісячний огляд на ветеринарному пункті; щорічну вакцинацію від чуми, лептоспірозу, «вольєрного кашлю». З метою своєчасного виявлення, лікування і профілактики хвороб різної етіології регулярно проводять диспансеризацію собак. Диспансеризація дорослого поголів'я собак у розпліднику проводиться два рази на рік: навесні і восени у визначений термін. Диспансеризацію молодняку собак у розплідниках здійснюють у віці 3–6 міс. Доповнюється диспансеризація собак результатами щомісячного клінічного огляду фахівцем ветеринарної медицини (звертають увагу на загальний стан, волосяний покрив і шкіру, апетит, стан зору, слуху та органів руху) і щоденним контролем стану здоров'я тварин кінологом. Результати диспансеризації записують у спеціальні картки або заносять у комп'ютерну картотеку. Висновки і пропозиції надають начальнику розплідника.

Ключові слова: собаки, утримання, гігієна, профілактика хвороб.

How to Cite

Marchuk, M., Hudzovata, S., Koreiba, L., Duda, Yu., & Shevchyk, R. (2021) Hihiena utrymannia sobak v umovakh plemynnoho pidpriemstva «Zvezdnoe schaste» kinolohichnoi spilky Ukrainy Kryvorizkoho raionu Dnipropetrovskoi oblasti [Hygiene of dogs keeping in the conditions of the breeding enterprise "Zvezdnoe schaste" of the canine union of Ukraine of Kryvyi Rih district, Dnipropetrovsk region]. Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference AWCGCC, April 21-22, 2021. Dnipro, 29–30. (in Ukrainian)

РІВЕНЬ КОНТАМІНАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ ДОВКІЛЛЯ ЯЙЦЯМИ ТРИХУРИСІВ У ВІВЦЕГОСПОДАРСТВАХ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Contamination of environmental objects with trichuris eggs on sheep farms of Poltava region

В. Мельничук, В. Євстаф'єва

Полтавська державна аграрна академія, м. Полтава, Україна
melnychuk86@ukr.net

As a result of the studies, a considerable contamination of environmental objects with eggs of trichurosis causative agents was revealed on sheep rearing farms in Poltava region. The places near feeding tables and sheep sheds, in which sheep are kept, were contaminated most of all (EI of contamination reached 100.00 % at II of contamination – 236.25 and 207.19 eggs/kg of the examined specimen, respectively)

Процес появи і розвитку захворювань, які викликаються гельмінтами роду *Trichuris Roederer (1761)* у овець можливий за наявності трьох складових: джерела інвазії, механізму передачі та наявності сприйнятливої тварини. Надзвичайно важливу роль у появі інвазії відіграють об'єкти довкілля контаміновані екзогенними стадіями розвитку трихурисів. Саме в навколишньому середовищі відбувається дозрівання яєць до інвазійної стадії, здатної заражати сприйнятливих тварин.

Тому мета проведених досліджень полягала у встановленні контамінації об'єктів довкілля яйцями трихурисів у вівцегосподарствах Полтавської області.

Матеріали і методи. Роботу виконували впродовж 2019–2020 рр. на базі лабораторії кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи Полтавської державної аграрної академії. Контамінацію яйцями трихурисів об'єктів довкілля в умовах вівцегосподарств Глобинського, Зіньківського, Полтавського та Семенівського районів Полтавської області встановлювали