

УДК 619:616.9-07-084 (045)

ОВЧАРСЬКА Н.А., магістр;

КОВАЛЬЧУК Д.С., магістр;

КОРЕЙБА Л.В., канд. вет. наук, доцент, науковий керівник;

СПИЦИНА Т.Л., канд. вет. наук, доцент, науковий керівник

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

lyudkorFLK@gmail.com

АНАЛІЗ ЕПІЗООТИЧНОЇ СИТУАЦІЇ Й ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ ТВАРИН У МІСТІ ДНІПРО

Інфекційні хвороби – це розлади здоров'я тварин у вигляді хвороби, які спричинюють збудники – віруси, різноманітні бактерії, найпростіші, паразитичні гриби, гельмінти та продукти їх життєдіяльності (екзотоксини, ендотоксини), патогенні білки – здатні передаватися від заражених організмів здоровим і схильні до масового поширення. Кожна інфекційна хвороба має свого специфічного збудника, який характеризується здатністю викликати хворобу, що забезпечується утворенням шкідливих організму екзо- та ендотоксинів.

Ступінь небезпеки інфекційних хвороб і загроза занесення їх у країну залежить від низки чинників, зокрема: наявності достовірних відомостей про хворобу, місця її локалізації сьогодні, характер зв'язків із цими територіями, особливості патогена, спектр його агресивності, тропізм, стійкість в навколишньому середовищі, механізм передання, швидкість, можливість поширення, складність діагностування, наявність інструментів протидії, готовності Компетентного органу та ветеринарної служби зокрема – протистояти виклику [1; 5].

Серед тварин циркулює безліч мікроорганізмів, зокрема збудників небезпечних інфекційних хвороб. В Україні щорічно за допомогою до фахівців ветеринарної медицини звертаються клієнти з хворими на інфекційні хвороби тваринами [1–3; 6–8].

Ми проаналізували дані амбулаторних журналів та статистичних звітів, що ведуть ветеринарні фахівці в умовах державної лікарні ветеринарної медицини окремих районів міста Дніпро.

Під час виконання цього завдання використано статистичні методи досліджень.

Аналіз епізootичної ситуації у місті Дніпро показав, що було зареєстровано поодинокі випадки сказу у лисиць, які намагалися вступити у контакт з домашніми тваринами. У зв'язку з цим спалахом всі собаки міста були піддані примусовим щепленням, але не всі власники з уважністю ставляться до цієї проблеми, тому не вважають це за потрібне.

У літню пору року, а також восени та навесні часто реєструють чуму м'ясоїдних, парвовірусну інфекцію, аденовірусні інфекції, лептоспіроз, особливо у собак, які мають прямий або опосередкований контакт з гризунами.

За даними лабораторних журналів клінік, під час гельмінтокопрологічних досліджень зареєстровано такі захворювання собак, як гетерофіоз, аляріоз, теніїдоз, токскарідоз.

Надзвичайну небезпеку для здоров'я собак та людей мають випадки дирофіляріозу, поширення якого пов'язане з укусами комарів.

За останні роки спостерігається зростання чисельності пасовищних кліщів – переносників кровопаразитарних хвороб тварин, які розмножуються в лісах, посадках, садках тощо.

За даними амбулаторних журналів клінік ветеринарної медицини, спостерігається велика кількість випадків захворювання на бабезіоз, хламідіоз та гемобартенельоз собак [2–4, 6–8].

Серед хвороб шкіри зустрічалися дерматити різного генезу, піодермії, екземи, трихофітія, мікроспорія, саркоптоз та демодекоз [8].

Отримані дані свідчать про те, що показники захворюваності та поширеності хвороб серед тварин, зокрема інфекційної етіології, залишаються достатньо високими, що свідчить про необхідність удосконалення системи надання ветеринарної допомоги.

Тому в державних лікарнях ветеринарної медицини плани ветеринарних заходів спрямовано на раціональне використання матеріальних ресурсів, робочої сили, забезпечення високого економічного ефекту.

У вказаних установах розробляють поточні плани на рік або квартал. Вони є основним плановим документом, зокрема заходи профілактики, діагностування та ліквідації інфекційних, інвазійних, внутрішніх хвороб тварин.

Щорічно планують та проводять діагностичні дослідження:

- великої рогатої худоби на лейкоз, туберкульоз, бруцельоз, мастит;
- дрібної рогатої худоби – на бруцельоз;
- профілактичні щеплення та обробку великої та дрібної рогатої худоби проти сибірки; свиней – проти чуми та аскарозу; коней – проти сибірки; птиці – проти хвороби Ньюкасла та аскаридіозу; собак – проти сказу; кролів – проти міксоматозу та геморагічної септицемії.

Плани протиепізootичних заходів та профілактики заразних захворювань виконують у повному обсязі, що підтверджує звітна ветеринарна документація.

Завдяки висококваліфікованій роботі фахівців державної служби ветеринарної медицини впродовж останніх років у місті Дніпро не було зареєстровано проявів і масового поширення інфекційних хвороб тварин та не було проведено карантинних заходів щодо їх запобігання.

Література

1. Бусол В., Постой В., Блажко А. Епізоотичний моніторинг // Вет. медицина України. 2002. № 3. С. 12–14.
2. Дуда Ю. В., Корейба Л. В. Особенности клинического проявления генитальной формы хламидиоза у беременных собак // NovaInfo. Ru : науч.-метод. журн. 2018. № 91. С. 12–14.
3. Заїка Ю. Ю., Дуда Ю. В., Корейба Л. В. Діагностика дирофіляріозу у собак в умовах клінік ветеринарної медицини «Звірятко» міста Дніпро // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : матеріали III Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 15–16 лютого 2018 р.). Полтава : ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2018. С. 85–87.
4. Заїка Ю. Ю., Дуда Ю. В., Корейба Л. В. Патологоанатомічний прояв дирофіляріозу у собак // Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи : матеріали III Міжнародної наук.-практ. конф. викладачів і студентів (м. Дніпро, 16–18 травня 2018 р.). Дніпро, 2018. 198 с.
5. Каришева А. Ф. Спеціальна епізоотологія : підручник. Київ : Вища освіта, 2002. 703 с.
6. Марчук М. М., Ващук О. М., Корейба Л. В. Поширення та особливості клінічного прояву хламідіозу у собак // Развитие науки в XXI веке : сб. статей XI междунар. конф. (Харьков, 14 марта 2016 г.). Харків : Научн. информ. центр «Знание», 2016. Ч. 3. С. 97–102.
7. Поширення хвороб заразної та незаразної етіології серед собак розплідника «Звездное счастье» Криворізького району / М. М. Марчук, Ю. Ю. Заїка, Ю. В. Дуда, Л. В. Корейба. // Сучасний стан і перспективи розвитку аграрного сектору України : тези доповідей II Всеукраїнської наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 11–12 жовтня 2017 р.). Дніпро : ДДАЕУ, 2017. С. 77–80.
8. Спіцина Т. Л., Корейба Л. В., Іванців С. М. Розповсюдження хвороб шкіри у собак в умовах клініки ветеринарної медицини Жовтневого та Бабушкінського районів м. Дніпро // Вісник ЖНАЕУ. 2017. Т. 3, № 2 (63). С. 164–167.