

ЗАХИСТ ПРАЦІВНИКІВ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ВІД ЗООАНТРОПОНОЗНИХ ХВОРОБ

*Костенко А.А.
студентка 1 курсу ОКР «Бакалавр»
факультету ветеринарної медицини
голова студентського наукового товариства ПДАА*

*Науковий керівник -
Опара Н.М., кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

Відносини у сфері захисту населення від інфекційних хвороб регулюються Основами законодавства України про охорону здоров'я, «Про запобігання захворюванню на синдром набутого імунodefіциту (СНІД) та соціальний захист населення», «Про захист населення від інфекційних хвороб», іншими нормативно-правовими актами.

Захист населення від інфекційних хвороб, спільних для тварин та людей (зооантропонозних інфекцій), забезпечується проведенням ветеринарно-санітарних, протиепізootичних, профілактичних і протиепідемічних заходів під час догляду за тваринами, виробництва, переробки та реалізації продукції тваринництва, дотримання усіма господарюючими суб'єктами вимог ветеринарних, санітарно-гігієнічних і санітарно-протиепідемічних правил і норм, а також контролем місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування за їх дотриманням.

Всі зооантропонозні захворювання класифікують за наступними групами та нозологічними формами:

1. Бактеріальні: туберкульоз, бруцельоз, сальмонельоз, лептоспірози (хвороба Васильєва-Вейля та безжовтушний лептоспіроз), сибірська виразка, лістеріоз, мелоїдоз, еризипелoід.

2. Вірусні: орнітоз, сказ.

3. Рикетсіози: Ку-лихоманка.

4. Грибкові: аспергильоз, актиномікоз, гістоплазмоз, бластомікоз, кандидоз, кокцидіoідоз, криптококкоз, мікроспорія, трихофітія.

5. Захворювання, викликані найпростішими: кокцидіоз, токсоплазмоз.

6. Гельмінтози: теніози (свинячий та бичачий); трихінельоз, ехінококоз.

Джерелом інфекції для людей у групі бактеріальних хвороб є наступні види тварин і птиці: велика рогата худоба, коні, верблюди, свині, буйволи, олені, дрібна рогата худоба (кози, вівці), птиця (кури, качки, гуси, індикі). Шляхами інфікування людей при бактеріальних захворюваннях є: повітряно-крапельний; повітряно-пиловий, контактний, харчовий, водний.

Джерелом інфекції при вірусних захворюваннях є: дикі плотоядні тварини (вовки, лисиці), собаки, худоба, коні, птиця (кури, качки, гуси, фазани). Шляхами інфікування є: контактний, прямий контакт.

При рикетсіозах джерелом інфекції буде: велика рогата худоба (корови), дрібна рогата худоба (кози, вівці), птиця. Шляхи інфікування в цьому випадку: харчовий, повітряно-пиловий, водний, контактний, трансмісивний.

При грибкових захворюваннях джерела інфекції становлять велика рогата худоба, свині, коні, верблюди, коти, собаки, дрібна рогата худоба (кози, вівці), молодняк різних видів тварин (поросята, телята, ягнята), молодняк різних видів птиці (курей, качок, гусей, індиків). Шляхами інфікування людей при грибкових захворюваннях є: аерогенний, контактний.

Джерелом інфекції для людей, у групі захворювань, що викликаються найпростішими є: хворі тварини та носії інфекції (свині, вівці), особливо молодняк свійських тварин, коти, собаки, птиці. При даній групі захворювань розрізняють наступні шляхи інфікування людей: харчовий, водний.

І, нарешті, в групі гельмінтозів джерелом інфекції для людей будуть: велика рогата худоба, дрібна рогата худоба, свині, кабани, коти, собаки. Шляхами інфікування будуть: харчовий, контактний.

Для захисту працівників ветеринарної медицини від зооантропонозних хвороб вирішальне значення має дотримання заходів з біологічної безпеки. Вони передбачені ГОСТом ССБТ «Биологическая опасность» 12.008.76. Основні з них полягають у періодичному знезараженні території, приміщень, обладнання одягу, засобів захисту. Для того, щоб зменшити вміст шкідливих речовин у повітрі приміщень, де утримуються тварини і птиця, необхідно влаштувати відповідні вентиляційні системи.

Попередні медичні огляди проводяться при прийомі на роботу, пов'язану з особливими умовами праці. Періодичні (профілактичні) медичні огляди проводять через відповідні проміжки часу: 1 раз на квартал, а доярок 1 раз на місяць. Один раз на рік доярки проходять диспансерний медогляд з обстеженням на бруцельоз і туберкульоз.

Профілактика професійних зооантропонозних захворювань передбачає перш за все комплекс протиепідемічних заходів (ветеринарні огляди, запобіжні щеплення тварин, санітарно-профілактичні заходи, карантинні заходи).

Список використаних джерел

1. Войналович О.В. Охорона парці у ветеринарній медицині / О.В. Войналович, Т.О. Білько, Є.Г. Марчишина. - К.: Основа, 2010. – 344 с.
2. Охорона парці в галузі [текст]: нав. посібник / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, Р.М. Білий. –К.: «Центр учбової літератури», 2013. – 322 с.