

УДК 355.415.6(477.74)

ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОТИЕПІЗООТИЧНИХ ЗАХОДІВ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Міхельсон Л.П., к.с.-г.н

Одеський державний аграрний університет

Проведений аналіз ефективності профілактичних протиєпізоотичних заходів щодо забезпечення епізоотичного благополуччя в Одеській області.

Ключові слова: епізоотична ситуація, неблагополучний пункт, епізоотичний моніторинг.

Забезпечення стабільного епізоотичного стану тваринництва обумовлює виробництво та реалізацію якісних у ветеринарно-санітарному відношенні харчових продуктів для населення.

Робота з профілактики й боротьби з інфекційними та інвазійними хворобами у т.ч. спільними для тварин та людей в області проводиться планомірно 2 спеціалістами ветеринарної медицини лікувально-профілактичних та діагностичних установ ветеринарної медицини. Слід зазначити, що принцип планування відбувається знизу вгору, тобто на підставі конкретних заходів у діючих господарствах та населених пунктах складається план дій у районі, а потім зведе план в області [2,3,4].

Метою роботи було проведення аналізу ефективності профілактичних протиєпізоотичних заходів в Одеській області за 2010 рік.

Матеріалом для аналізу були підсумки роботи державних установ ветеринарної медицини Одеської області за 2010 рік [1].

За 2010 рік на території області виявлено та оголошено неблагополучні щодо заразних захворювань 78 пунктів, в т.ч. з бешихи свиней -2, пастерель птахів -1, зі сказу різних видів домашніх та диких тварин - 75. Станом на 01.01.2011 року в області залишилось 11 неблагополучних пунктів, зі сказу тварин .

За звітний період проведено близько 3 млн. клініко-лабораторних досліджень, 22,5 млн. головообробок, щеплень та обробок, 5,0 млн. м² профілактичних вимушених дезінфекцій.

Значна увага в області приділяється профілактиці і ліквідації лейкозу В. Уперше в історії у звітному році область оздоровлена від лейкозної інфекції. За досліджено в РІД близько 300 тис. проб сироваток крові за результатами яких виявлено 799 РІД-позитивних тварин, тобто 0,26% від досліджених. Найбільша кількість РІД-позитивних тварин в 2010 році виявлена в В.-Михайлівському - 12 т.ч. 123 корів, Тарутинському - 111, в т.ч. 103 корів, Кілійському - 80, в т.ч. 69 корів, Ширяївському - 76, в т.ч. 67 корів, Біляївському - 62, в т.ч. 54 корів, Татарбунарському - 53, в т.ч. 41 корова та Саратському -50, в т.ч. 46 корів районів.

Тваринництво Одещини з 2005 року благополучне щодо туберкульозу. В 2010 році проведено 322,1 тис. алергічних досліджень на туберкульоз в усіх категоріях господарств. Виявлено 198 гол. реагуючих тварин в 39 господарствах області. Від реагуючих матеріалів досліджувався в державних лабораторіях ветеринарної медицини. Збудника туберкульозу не виявлено.

Епізоотичний стан щодо сказу тварин в області продовжує залишатися напруженим. За 2010 рік проведено 513,9 тис. щеплень проти сказу домашнім тваринам (собаки, коти, ВРХ, ДРХ, свині). В порівнянні з 2009 роком кількіс-

неблагополучних пунктів зі сказу тварин збільшилась на 60%.

У 2010 році зареєстровано 75 неблагополучних пунктів, в яких захворіло тварин. Основним джерелом інфекції в природі залишається лисиця, яка скла 46% від загальної кількості захворілих.

Найбільш актуальним в минулому та поточному році було пита профілактики і недопущення виникнення захворювання свиней на африканс чуму. У зв'язку що ситуація, яка склалася в Ростовській області Російс Федерації біля державного кордону України, несе постійну загрозу щодо зан збудника африканської чуми свиней на території нашої держави. Заходи з пит профілактики цього захворювання, що проводяться в області спрямовані додержання схем вакцинації свиней проти КЧС та моніторингу епізоотич ситуації в дикій фауні, намагання переведення свиногосподарств в «режим роб закритого типу».

За 2010 рік в 20 господарствах 8 районів області проведено серологіч скрінінг на наявність антитіл до вірусу хвороби Ауескі. Досліджено 368 п сироваток крові, в тому числі 337 від свиноматок та 31 від хряків. По в дослідженням отриманий негативний результат.

Не залишається поза увагою проблема профілактики пташиного грипу теперішній час ні клінічних, ні позитивних діагнозів щодо вірусоносійства на г не встановлено.

Епізоотичнаа ситуація з лептоспірозу тварин в області залишається складн

Річний план досліджень на лептоспіроз тварин виконано, але суттєв недоліком у системі профілактичних заходів є те, що до цього часу не визнач фактична епізоотична ситуація щодо лептоспірозу тварин у кожному господарс. За рік в 26 районах області досліджено: великої рогатої худоби - 12077 гол., з н виявлено 413 реагуючих тварин, свиней виявлено реагуючих - 63 з 9 досліджених.

За минулий рік проти хв. Ньюкасла зроблено понад 11 млн. щеплень пти суспільному та громадському секторі. План виконано на 109 %. На групову напр імунітету проти хв. Ньюкасла досліджено понад 4 тис. проб сироваток крові. 2010 рік спеціалістами ветеринарної медицини районів проведено 1,6 м обстежень дворів громадян та більше, ніж 35 млн. клінічних обстежень птиці.

Висновки

- 1.Об'єктивне висвітлення реальної епізоотичної ситуації в районах обла забезпечило здійснення профілактичних протиепізоотичних заходів в повн обсязі.
- 2.Постійний контроль за додержанням схем та графіку досліджень щодо лейкоз інфекції дозволило оздоровити область від лейкозу великої рогатої худоби.
- 3.Основним джерелом інфекції на території області залишається лисиця, яка скла 46% від загальної кількості захворілих тварин.

Список літератури

- 1.Зведені дані про підсумки роботи державних установ ветеринарної медицини Одеської обл за 2010 рік. Заходи служби ветеринарної медицини по забезпеченню ветеринарного благополу Одеської області у 2011році.-Одеса, 2011р.-10с.
- 2.Ільченко А. Оздоровлення ВРХ від туберкульозу і лейкозу – першочергове завдання служ ветмедицини України/А. Ільченко//Ветеринарна медицина України.-№3.-2008.-С.5
- 3.Капучак А.А. Насторожі епізоотичного благополуччя/А.А.Капучак//Ветеринарна медицина №6.-2009.-С.32-33.

4.Савицький В.Л. Щоденно на варті епізоотичного благополуччя/В.Л.Савицький//Ветеринарська медицина України.-№4.-2008.-С.44.

Организация противоэпизоотических мероприятий в Одесской области. Михельсон Л.П.
Проведен анализ эффективности профилактических противоэпизоотических мероприятий для обеспечения эпизоотического благополучия в Одесской области.

Ключевые слова: эпизоотическая ситуация, неблагополучный пункт, эпизоотический мониторинг.

Organization of of preventive epizootic measures in Odessa oblast. Mikhelson L.
Efficiency of a preventive epizootic measures for epizootic welfare is analysis in Odessa oblast.
Key words: epizootic situation, dysfunctional locality, epizootic monitoring.