

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U000191

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-01-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Погорельчук Тамара Яківна

2. Pogorel'chuk Tamara Yakivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.11

Назва наукової спеціальності: Паразитологія, гельмінтологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-11-2007

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Білгород-Дністровська міська санепідемстанція

Код за ЄДРПОУ: 02061626

Місцезнаходження: 67000, м.Білгород-Дністровський, вуд. Московська, 7

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.614.01

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011947

Місцезнаходження: вул. М. Амосова, 5, м. Київ, Київ, 03038, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.45

Тема дисертації:

1. ОСОБЛИВОСТІ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ І КЛІНІЧНИХ ПРОЯВІВ СТРОНГІЛОЇДОЗУ У ЖИТЕЛІВ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ
2. FEATURES OF DISTRIBUTION AND CLINICAL DISPLAYS OF THE STRONGYLOIDOSIS AT THE HABITANTS OF THE ODESSA

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню еколого-епідеміологічних особливостей стронгілоїдозу в умовах півдня України, розробці і впровадженню оздоровчих і профілактичних протипаразитарних заходів. В умовах півдня України така робота проведена вперше. Установлено, що рівні ураженості стронгілоїдозом населення Лісостепової зони Одеської області складає $0,34 \pm 0,05$ % від числа обстежених, Центрального степу - $0,43 \pm 0,08$ %, Південного степу - $0,80 \pm 0,05$ %. Показано нерівномірне розповсюдження гельмінтозу на півдні України. Особливістю є осередкове розповсюдження стронгілоїдозу з утворенням осередків у будинках для дітей-інвалідів, розумово відсталих дітей, психіатричних лікарнях. Ураженість стронгілоїдозом виноградарів, працівників тваринницьких ферм достовірно вища за ураженість осіб контрольної групи (домогосподарок,

будівельників, вчителів тощо). Визначені рівні забрудненості личинками *Strongyloides* об'єктів довкілля: ґрунту, овочів, фруктів, нечистот, води відкритих водойм тощо. Виявлені ларвіцидні властивості препаратів прометрину і полікарбозину, запропоновано режим їх використання для знезараження від личинок *Strongyloides* ґрунту та інших об'єктів довкілля в осередках стронгілоїдозу (Пат. № 67079 А від 15.06.2004 р. Спосіб обробки зовнішнього середовища при стронгілоїдозі). Запропоновано спосіб лікування стронгілоїдозу (Патент № 65391 А від 15.03.2004 р. Спосіб лікування стронгілоїдозу). Удосконалено і впроваджено комплекс протипаразитарних заходів, який дозволив протягом 3 років знизити ураженість стронгілоїдозом населення півдня України з $0,52 \pm 0,04$ % до $0,09 \pm 0,04$ % ($P < 0,01$), зменшити частоту забруднення ґрунту з $18,0 \pm 0,8$ % до $2,36 \pm 0,53$ % ($P < 0,01$) і достовірно знизити загальне число проб овочів, плодово-ягідних культур, засіяних личинками *Strongyloides*.

2. Dissertation is devoted the study of features of ecologo-epidemiological of strongiloidoz in the conditions of south of Ukraine, to development and introduction of health and prophylactic measures. It is set that the levels of staggered of strongiloidozom population of the Forest-steppe area of the Odesa area are made by $0,34 \pm 0,05$ % at the number of inspected, to Central steppe - $0,43 \pm 0,08$ %, to South steppe - $0,80 \pm 0,05$ %. Uneven distribution of helminthosis is shown on the south of Ukraine: the staggered of children is higher, than at adults, men higher, than for women, rural population higher, than city. The feature of strongiloidosis is his hearth distribution with formation of hearths in houses for children-invalids, mentally backward children, funny houses. Staggered of strongiloidosis viticulturists, workers of stock-raising farms for certain higher, than infectious persons of control group (house-owners, builders, teachers and other). The levels of muddiness of soil are set, vegetables, fruit and other a dining-room, berries, impurities, waters of the opened reservoirs by the larvae of *Strongyloides* in the hearths of strongiloidoz in the different klimato-geografic areas of the Odesa area. It is shown that between staggered of population of strongiloidosis and levels of contamination of soil the larvae of *Strongyloides* there is the direct closely-coupled correlation interface, $r = + 0,94 \pm 0,06$. Larvitsidnye properties of preparations of group of herbicides are exposed - prometrin and polikarbotsin, the mode of their use is offered for disinfecting at larvae of *Strongyloides* of soil, impurities, wooden and plastics coverages in the hearths of strongiloidosis (Patent № 67079 А at 15.06.2004 Method of treatment of external environment at strongiloidosis). The method of treatment of strongiloidosis is offered (Patent № 65391 А at 15.03.2004 Method of treatment of strongiloidosis). Improved and suggested the complex of prophylactic measures, which allowed during 3 years to reduce staggered of strongiloidozom population of south of Ukraine from $0,52 \pm 0,04$ %, to $0,09 \pm 0,04$ % ($P < 0,01$), to decrease frequency of contamination of soil from $18,0 \pm 0,8$ % to $2,36 \pm 0,53$ % ($P < 0,01$) and for certain to reduce the common number of tests of vegetables and fruit, sown the larvae of *Strongyloides*.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бодня Катерина Ігорівна
2. Bodnya Ekatherina Igorevna

Кваліфікація: д.мед.н., 16.00.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондаренко Валентина Іванівна
2. Бондаренко Валентина Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Печінка Анатолій Михайлович
2. Печінка Анатолій Михайлович

Кваліфікація: к.мед.н., 14.02.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Матяш Віктор Іванович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Матяш Віктор Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.