

АНАЛІЗ ХАРАКТЕРУ ТА СТРУКТУРИ ПАРАЗИТАРНИХ ІНВАЗІЙ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА ДАНИМИ ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА «МОТАЛАБ»

Мота О. М., Галюк У. М., Мота Б. Є.

м. Львів, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького м. Львів, Приватне підприємство «МОТАЛАБ»

Актуальність. З початком агресивної російсько-української війни в Україні зросли негативні чинники, що призводять до загострення паразитарної ситуації. Антропогенний вплив багатофакторний і пов'язаний з масивним забрудненням навколишнього середовища, зміною клімату, соціально-економічними процесами – урбанізацією, міграцією населення, погіршенням санітарних умов проживання людей, утримання тварин.

Мета: проаналізувати характер і структуру паразитарних інвазій за 2022, 2023 роки у Львівській області за даними результатів лабораторних досліджень приватного підприємства «МОТАЛАБ».

Матеріали та методи. Проведено аналіз протоколів паразитологічних досліджень осіб Львівської області, у тому числі біженців і вимушено переміщених осіб, за 2022, 2023 роки.

Результати. При аналізі протоколів паразитологічних досліджень встановлено наступну структуру інвазій паразитами від загальної кількості обстежених: аскаридоз – 21,1 %, ентеробіоз – 19,8 %, гіменолепідоз – 0,27 %, лямбліоз – 15,6 %. Мало місце зростання аскаридозу серед дорослого населення (18,5 % від усіх позитивних результатів). Щодо дитячого віку, то найбільш ураженою аскаридозом була вікова група 5–9 років. Високий показник ентеробіозу реєструвався у двох вікових групах: 5–9 років та 10–14 років. Порівняно з попередніми роками аскаридоз і ентеробіоз до певної міри втратили сезонність: лише незначний підйом ураженості спостерігався в осінній період року. Також реєструвалося більше випадків мікс-інвазій аскаридами і лямбліями, що складає 6,2 %.

Висновок. Впродовж 2022, 2023 років відмічено ріст аскаридозу серед дорослого населення, зростання поєднаних інвазій аскаридами та лямбліями.