



За результатами щомісячного моніторингу захворюваності на паразитарні хвороби, який здійснює Державна установа "Черкаський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України", в області 8 місяців зареєстровано 549 випадків хворих на паразитози, інтенсивний показник на 100 тис. населення становить 45,1 проти 66,2 у минулому році. Захворюваність дітей складає 93,6% від усіх захворілих, із них 84% - це діти організованих колективів.

У структурі інфекційної захворюваності без грипу та ГРВІ паразитози складають 16%. Із всієї паразитарної захворюваності 88,5% становлять гельмінтози, яких зареєстровано 486 випадків, інтенсивний показник 33,9 на 100 тис. населення проти 56,8 у минулому році. Захворювання реєструвалося на всіх адміністративних територіях області.

Серед гельмінтозів ентеробіоз складає 82,5%. Рівень захворюваності становить 32,9 на 100 тис. населення, дитячого 196,5 на 100 тис. дитячого населення, проти 51,4 – 301,12 у 2018 році.

Зареєстровано 77 випадків захворювань на аскаридоз у м. Сміла, Жашківському, Золотоніському, К.-Шевченківському, Канівському, Кам'янському, Уманському, Христинівському та Черкаському районах.

Захворюваність на гельмінтози у порівнянні з минулим роком знизилась у 1,5 рази.

Із рідкісних гельмінтоzів зареєстровано 4 випадки токсокарозу у м. Умань, 3 випадки опісторхозу в м. Черкаси (хворі проживають у Чорнобаївському, Канівському та Золотоніському районах) по 1 випадку дирофіляозу в м. Сміла, ехінококозу в м. Черкаси, міазу в Драбівському районі.

Із кишкових найпростіших в області зареєстровано 62 випадки лямбліозу, інтенсивний показник становить 5,1 на 100 тис. населення в тому числі діти до 17 років включно – 24,82 на 100 тис. дитячого населення. Спостерігається зниження захворюваності у 1,9 разів.

З метою виявлення паразитарних агентів, як факторів передачі захворювання, паразитологічною лабораторією проводиться санітарно-паразитологічний моніторинг за забрудненістю довкілля яйцями гельмінтів і цистами патогенних кишкових найпростіших. Фахівцями досліджено 60 проб ґрунту та води водойм. Позитивні знахідки збудників паразитарних захворювань склали 10 % (яйця аскарид, токсокар, цисти лямблій), що цілком відповідає показникам захворюваності населення області на паразитози.

За переносниками трансмісивних хвороб здійснюється постійний моніторинг. Проведено 988 санітарно-ентомологічних та діагностичних досліджень, з них з метою встановлення видової належності – 929 (94,0%), досліджень на виявлення алергенних кліщів – 59.