



За шість місяців поточного року за результатами щомісячного моніторингу захворюваності на паразитарні захворювання, який здійснює Державна установа "Черкаський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України", зареєстровано 627 випадків хворих на паразитози, інтенсивний показник на 100 тис. населення становить 50,2 проти 86,6 у минулому році. Захворюваність дітей складає 91,0% від усіх захворілих із них 86% це діти організованих колективів.

У сумі інфекційної захворюваності без грипу та ГРВІ паразитози складають 18,5%.

У структурі паразитарної захворюваності 85% становлять гельмінтози, яких зареєстровано 533 випадки, інтенсивний показник 42,7 на 100 тис. населення проти 78 у минулому році. Найвищі показники захворюваності в Шполянському – 184,3, Смілянському – 104,0, Чигиринському – 113,5, Звенигородському – 95,5 районах, м.Умань – 86,0.

Серед гельмінтозів ентеробіоз складає 90%. Рівень захворюваності становить 36,6 на 100 тис. населення, дитячого 215,6 на 100 тис. дитячого населення, проти 79,1 – 442 у 2017 році.

Зареєстровано 63 випадки захворювань на аскаридоз у м. Черкаси, Сміла, Умань, Городищенському, Жашківському, Золотоніському, Канівському, Кам'янському, К.-Шевченківському, Смілянському, Тальнівському, Уманському, Христинівському та Шполянському районах. У порівнянні з минулим роком спостерігається ріст захворюваності у 2,4 рази.

Із рідкісних гельмінтоузів зареєстровано 3 випадки опісторхозу в м. Черкаси, 1 випадок фасціольозу в м. Умань, по 1 випадку дирофіляріозу в м. Сміла, Умань, Кам'янському та Чигиринському районах.

Із кишкових найпростіших в області зареєстровано 94 випадки лямбліозу, інтенсивний показник становить 7,6 на 100 тис. населення в тому числі діти до 17 років включно – 37,1 на 100 тис. дитячого населення, проти 8,7- 45,0 відповідно.

Зареєстровано 1 випадок завізної малярії у м. Черкаси, хворий працював у Республіці Гана.

Спостерігається зниження паразитарної захворюваності в 1,7 рази.

У I півріччі 2018 року здійснювався моніторинг за переносниками трансмісивних захворювань. Всього проведено 728 лабораторних санітарно-ентомологічних та діагностичних досліджень, з них 682 з метою встановлення видової належності членистоногих (93,6%). Визначено 28 видів комах та кліщів, які мають медичне значення. Сезон ефективного зараження малярійних комарів збудником триденної малярії *P. vivax* в області розпочався 04.05.2018 року.