



За результатами щомісячного моніторингу захворюваності на паразитарні хвороби, який здійснює Державна установа "Черкаський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України", в області у I півріччі зареєстровано 429 випадків хворих на паразитози, інтенсивний показник на 100 тис. населення становить 35,2 проти 50,2 у минулому році. Захворюваність дітей складає 94,2% від усіх захворілих, із них 77% - це діти організованих колективів.

У структурі інфекційної захворюваності без грипу та ГРВІ паразитози складають 14%. Із всієї паразитарної захворюваності 90,2% становлять гельмінтози, яких зареєстровано 387 випадків, інтенсивний показник 31,18 на 100 тис. населення проти 42,7 у минулому році. Захворювання реєструвалося на всіх адміністративних територіях області.

Серед гельмінтозів ентеробіоз складає 83,2%. Рівень захворюваності становить 26,4 на 100 тис. населення, дитячого 157,8 на 100 тис. дитячого населення, проти 37,6 – 219,8 у 2018 році.

Зареєстровано 56 випадків захворювань на аскаридоз у м. Сміла, Жашківському, К.-Шевченківському, Канівському, Кам'янському, Уманському, Христинівському та Черкаському районах.

Захворюваність на гельмінтози у порівнянні з минулим роком знизилась у 1,4 рази.

Із рідкісних гельмінтозів зареєстровано 4 випадки токсокарозу у м. Умань, 3 випадки

опісторхозу в м.Черкаси (хворі проживають у Чорнобаївському, Канівському та Золотоніському районах), 1 випадок дирофіліозу в м.Сміла та 1 випадок міазу в Драбівському районі.

Із кишкових найпростіших в області зареєстровано 42 випадки лямбліозу, інтенсивний показник становить 3,45 на 100 тис. населення в тому числі діти до 17 років включно – 18,86 на 100 тис. дитячого населення. Спостерігається зниження захворюваності у 2 разів.

З метою виявлення паразитарних агентів, як факторів передачі захворювання паразитологічною лабораторією проводиться санітарно- паразитологічний моніторинг за забрудненістю довкілля яйцями гальмінтів і цистами патогенних кишкових найпростіших.

Позитивні знахідки виявлялися при дослідженні ґрунту води відкритих водойм (яйця токсокари, цисти лямблій), що цілком відповідає показникам захворюваності на паразитози.

Здійснювався моніторинг за переносниками трансмісивних захворювань. Всього проведено 930 санітарно - ентомологічних та діагностичних досліджень, з них , з метою встановлення видової належності членистоногих – 917 (98,6%). Досліджень на виявлення алергенних кліщів побутового пороку – 17. Проведені розрахунки термінів епідемічного сезону: в області початок сезону ефективного зараження малярійних комарів збудником малярії відмічений з 12.05.19, сезон можливого зараження людей малярією розпочався 28.05.19.