



У 2019 році з метою виявлення паразитарних захворювань серед амбулаторних і стаціонарних хворих, декретованих контингентів дитячого населення та інших осіб, паразитологічною і мікробіологічними лабораторіями відділів та відділень ДУ «Черкаський обласний лабораторний центр МОЗ України», разом з лікувально-профілактичними закладами міст та районів обстежено на збудники паразитозів більше 200 тисяч осіб, що складає 16,6 % населення області. Виявлено 942 нових хворих на паразитози, загальна захворюваність яких становить 77,4 на 100 тисяч населення, серед дітей 437,7 на 100 тисяч дитячого населення, проти 108,4– 594,6 у 2018 році.

В структурі захворюваності паразитозами області 87,5% становлять гельмінтози і 12,5% - протозоози. Рівень захворюваності на гельмінтози становить 67,8 на 100 тисяч населення проти 94,0 у 2018 році, дитячого – 389,6 на 100 тисяч дитячого населення проти 530,6 відповідно. Одним з найпоширеніших гельмінтозів в області є ентеробіоз, на долю якого припадає – 83,1%, аскаридозу – 15,3%, дирофіляріозу, опісторхозу, токсокарозу, ехінококозу виявлені поодинокі випадки та в сумі складають 1,6%. Із протозоозів: лямбліоз – 100%.

З метою виявлення паразитарних агентів, як факторів передачі захворювання в області проводився санітарно-паразитологічний моніторинг за забрудненістю довкілля яйцями гельмінтів і цистами патогенних кишкових найпростіших.

Позитивні знахідки виявлялись при дослідженні ґрунту, води відкритих водойм, стічних вод, садовини, городини та змівів. Результати санітарно-паразитологічних досліджень вказують на забруднення:

- ґрунту – 1,2% позитивних знахідок яйцями геогельмінтів, з них: 31,5% - яйцями аскарид,

31,5% - яйцями токсокар, інші гельмінти – 36,8%;

-води відкритих водойм - 1,3%, по 50 % яйцями гельмінтів (аскарид, опістохісів, інших гельмінтів) та цистами найпростіших;

- води стічної – 4,1 %, яйцями аскарид.

У 2019 році здійснювався моніторинг за переносниками трансмісивних захворювань. Всього проведено 1601 санітарно - ентомологічних та діагностичних досліджень, з них , з метою встановлення видової належності членистоногих – 1451 (90,6%). Досліджень на виявлення алергенних кліщів побутового пороху – 102, з них 3 позитивних. Проведені розрахунки термінів епідемічного сезону: в області початок сезону ефективного зараження малярійних комарів збудником малярії відмічався 12.05.19 і закінчився 10.09.19, тривав 121 добу. Сезон можливого зараження людей малярією розпочався 28.05.19 і тривав 144 доби до 19.10.19. Всього тривалість епідеміологічного сезону склала 160 діб. Проте, при високій можливості передачі малярії, хворих на місцеву малярію не зареєстровано.