



За шість місяців 2018 року не реєструвались захворювання на такі особливо небезпечні інфекції як сибірка, бруцельоз, висипний тиф, сказ, туляремія, лептоспіроз

Захворюваність на хворобу Лайма збільшилась у 2,5 рази. Зареєстровано 138 випадків захворювання проти 55 за аналогічний період 2017 року (інтенсивні показники – 11,1 та 4,4 на 100 тис. населення). Хвороба Лайма реєструвалась на 12 адмінтериторіях області. Питома вага захворювань на хворобу Лайма по м. Черкаси становить 54,3% від усіх зареєстрованих в області випадків.

Захворюваність на активний туберкульоз органів дихання збільшилась на 2,03% (251 випадків проти 246), інтенсивний показник становить 20,2 на 100 тис. населення проти 19,8 за аналогічний період 2017 року.

Кількість бактеріологічно підтверженого туберкульозу органів дихання зменшилась на 7,6% (134 випадків та 145, інтенсивний показник 10,8 проти 11,7 на 100 тис. населення).

Найвищі інтенсивні показники у Чигиринському - 48,4, Катеринопільському - 38,04, Городищенському - 32,03, Жашківському - 29,7, Маньківському - 29,4, Канівському - 26,8 та Тальнівському - 26,6 районах на 100 тис. населення.

Ураженість населення педикульозом зменшилась на 8,2%. Зареєстровано 157 випадки

педикульозу проти 171, інтенсивний показник на 100 тис. населення 12,7 проти 13,8. Найвищі показники в м. Сміла, Катеринопільському, Лисянському, Шполянському та Христинівському районах.

З метою моніторингу циркуляції збудників природно-вогнищевих (зоонозних) інфекцій в об'єктах довкілля групою спостереження за цими інфекціями проведені епізоотологічні обстеження території 11-ти адмінрайонів області та м. Черкаси, складовою яких був облік чисельності та відлов дрібних ссавців, збір пелеток хижих птахів, іксодових кліщів, відбір проб води відкритих водоймищ з подальшим їх дослідженням в лабораторії особливо небезпечних інфекцій Державної установи «Черкаський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України».

Групою спостереження відловлено 187 екз. мишовидних гризунів, зібрано 810 пелеток хижих птахів та 1154 екз. іксодових кліщів, відібрано 60 проб води відкритих водойм.

При досліженні дрібних ссавців виявлені 2,7% носіїв туляремії та 3,2% псевдотуберкульозу і кишкових ієрсиніозів, проти, відповідно, 9,0% та 6,6% за аналогічний період 2017 року.

При досліженні на туляремію пелеток хижих птахів визначено 4,1% позитивних, проти 6,3% у 2017 році.

Природна інфікованість іксодових кліщів бореліями у першому півріччі складала 7,9%, проти 15,4% за аналогічний період 2017 року.

Результати моніторингу підтверджують наявність в області ензоотичних територій щодо природно-вогнищевих інфекційних хвороб.

Моніторинг циркуляції збудників природно-вогнищевих (зоонозних) інфекцій в об'єктах довкілля буде продовжений.