



За результатами щотижневого моніторингу інфекційної захворюваності на гострі кишкові інфекції, який здійснювався ДУ «Черкаський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» з 18.08.2018 по 24.08.2018 (34-й тиждень року) в області на 17-ти адміністративних територіях зареєстровано 88 випадків захворювань на гострі кишкові інфекції, інтенсивний показник на 100 тис. населення – 7,16, що на 41,3% вище, ніж за аналогічний період минулого року (52 випадки, інт. пок. – 4,20) та на 23,9% ніж за минулий тиждень поточного року (67 випадків, інт. пок. – 5,45).

Найвищі показники мали місце в: Жашківському районі – 18,79, м. Черкаси – 15,36, Катеринопільському – 12,68, Черкаському – 12,04, Тальнівському – 11,65 районах.

В структурі зареєстрованих гострих кишкових інфекцій гастроентероколіти встановленої етіології склали 44 випадки (50,0%), гастроентероколіти невстановленої етіології – 31 випадок (35,2%), сальмонельоз – 13 випадків (14,8%).

Гастроентероколітів встановленої етіології зареєстровано 44 випадки, інт. пок – 3,58, що на 21 випадок більше, ніж за 34 тиждень 2017 року. За звітний тиждень виявлено 9 хворих на гастроентероколіти ротавірусної етіології, зокрема в м. Черкаси – 5 випадки, Городищенському районі – 2 випадки, Кам'янському та Лисянському районах по 1 випадку, захворюваність збільшилась на 1 випадок, порівняно з аналогічним періодом минулого року.

Гастроентероколітів невстановленої етіології зареєстровано 31 випадок, інт. пок на 100 тис. населення – 2,52, що на 8 випадків більше, ніж за аналогічний тиждень минулого

року.

На 7-ми адміністративних територіях зареєстровано 13 випадків сальмонельозу, інтенсивний показник на 100 тис. населення становить 1,06, що на 8 випадків більше ніж за аналогічний тиждень 2017 року.

Протягом 34-го тижня 2018 року в області захворювань на шигельоз та вірусний гепатит А не виявлено.

За звітний період зареєстровано 89 вогнищ гострих кишкових інфекцій. Лабораторним центром у вогнищах досліджено 53 проби харчових продуктів, 32 проби питної води, 400 змивів з об'єктів навколишнього середовища, обстежено 31 контактну особу, результати негативні.