



За результатами щотижневого моніторингу інфекційної захворюваності на гострі кишкові інфекції, який здійснювався ДУ «Черкаський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» з 01.09.2018 по 07.09.2018 (36-й тиждень року) в області на 14-ти адміністративних територіях зареєстровано 75 випадків захворювань на гострі кишкові інфекції, інтенсивний показник на 100 тис. населення – 6,10, що на 27,2% вище, ніж за аналогічний період минулого року (55 випадок, інт. пок. – 4,44), проте на 16,1% нижче ніж за минулий тиждень поточного року (87 випадків, інт. пок. – 7,08).

Найвищі показники мали місце в: Катеринопільському районі – 16,91, м. Черкаси – 16,4, м. Ватутіне – 11,65, Чорнобаївському – 7,28.

В структурі зареєстрованих гострих кишкових інфекцій гастроентероколіти встановленої етіології складали 37 випадків (49,4%), гастроентероколіти невстановленої етіології – 31 випадок (41,3%), сальмонельоз – 7 випадків (9,3%).

Гастроентероколітів встановленої етіології зареєстровано 37 випадків, інт. пок – 3,01, що на 10 випадків більше, ніж за 36 тиждень 2017 року. За звітний тиждень виявлено 5 хворих на гастроентероколіти ротавірусної етіології (м. Черкаси), що на 4 випадки більше, ніж за аналогічний тиждень минулого року.

Гастроентероколітів невстановленої етіології зареєстровано 31 випадок, інт. пок на 100 тис. населення – 2,52, що на 17 випадків більше, ніж за аналогічний тиждень минулого року.

На 3-х адміністративних територіях зареєстровано 7 випадків сальмонельозу, інтенсивний показник на 100 тис. населення становить 0,57, що на 5 випадків менше ніж за аналогічний тиждень 2017 року.

Протягом 36-го тижня 2018 року в області захворювань на шигельоз та вірусний гепатит

А не виявлено.

За звітний період зареєстровано 80 вогнищ гострих кишкових інфекцій. Лабораторним центром у вогнищах досліджено 45 проби харчових продуктів, у одній пробі (домашнє вогнище – яйце куряче) виділена *Salmonella*, 23 проби питної води, обстежено 139 контактних осіб, результати негативні. Також було досліджено 290 змивів з об'єктів навколошнього середовища.