

ДИНАМІКА ВИЯВЛЕННЯ ВІЛ-ІНФІКОВАНИХ ВАГІТНИХ ЖІНОК ТА ПЕРЕДАЧІ ІНФЕКЦІЇ НОВОНАРОДЖЕНИМ ДІТЯМ

Калінінська В. С.

Науковий керівник – д-р мед. наук, професор Каплін М. М.

Сумський державний університет,

кафедра гігієни та екології з курсом мікробіології, вірусології та імунології

Дані дослідження за останні 10 років у динаміці ВІЛ-інфікованих вагітних жінок та передачі інфекції новонародженим дітям на базі Обласного перинатального центру та дані Обласного центру профілактики та боротьби зі СНІДом є можливість зробити наступні висновки:

Поширеність ВІЛ-інфікованості серед вагітних жінок у Сумській області в 2004–2013 рр. становила 0,13–0,15 %, з тенденцією до зростання з 2,7–4,4 випадків у 2004–2005 рр. до 14,4–15,4 в 2012–2013 рр. (темپ приросту щорічно становив 5,96 %).

Більш усього інфікованих на ВІЛ-інфекцію вагітних жінок зареєстровано у великих містах та районах: Кролевецькому (1,19), Шосткінському (0,59), Роменському (0,34), Конотопському (0,29), Недригайлівському (1,01), Сумському (0,5) на 100 вагітних, при середньо обласному 0,26 на 100 вагітних.

Основний шлях передачі ВІЛ-інфекції був статевий (86,2 %), причому 28% вагітних мали шкідливі звички (наркоманія, алкоголізм, куріння).

У 91,3 %, обстежених на ВІЛ вагітних жінок вагітність закінчилась пологамі живим новонародженим малюком (серед них 7,33 % недоношені), у 2,35 % - мертвонародженням, у 3,1 % – самовільним викиднем, у 3,35 % – перериванням вагітності за медичними показниками.

За 2004–2013 рр. не відмічається зростання частоти інфікування новонароджених від ВІЛ-інфікованих матерів в перинатальному періоді (у 1987–2000 рр. частота інфікованості серед новонароджених становив 0,71 випадків за рік, а у 2004–2013 рр. – 0,4).