

## ПРОГНОЗУВАННЯ АКУШЕРСЬКИХ УСКЛАДНЕНЬ У ВАГІТНИХ З ХРОНІЧНИМ ГЕПАТИТОМ В ПІД ЧАС ВАГІТНОСТІ

Мицода Р.М.

ДВНЗ «УжНУ», факультет післядипломної освіти та до університетської підготовки, кафедра охорони материнства та дитинства, м. Ужгород

**Ключові слова:** прогнозування, акушерські ускладнення, вірусний гепатит, сифіліс.

**Вступ:** кількість інфікованих ГВ має значні географічні коливання – від 0,3-0,5% населення Німеччини носійства HBsAg та до 30% у тропічних країнах. У світі 1 млрд. інфікованих та 350 млн. чоловік носіїв вірусу ГВ.

**Мета:** простежити перебіг вагітності, пологів, післяродового періоду у вагітних з перенесеним гепатитом та сифілісом і ранній неонатальний період їх новонароджених для прогнозування та попередження акушерських ускладнень.

**Матеріали та методи:** проведений аналіз перебігу 100 вагітностей, пологів, післяродових періодів у жінок, які страждали на гепатит та сифіліс і 100 вагітностей, родів та післяродових періодів у жінок без соматичної патології. Статистична обробка результатів спостереження проведена за допомогою пакетів програм STATISTICA 5.0 та Excel 6.0. Для оцінки достовірності отриманих даних використані – t-критерій Стьюдента в модифікації Амосова Н.М. та співавторів і кореляційний аналіз. Критичним рівнем значимості приймалися 5%. Групи є однорідними за віком, соціальним станом, в певній мірі за спеціальністю, проживають у межах одного часового поясу та умовах помірно-континентального клімату.

**Результати.** Згідно обрахунків, прогнозованими ускладненнями для жінок, що страждали на гепатит та сифіліс є – наявність екстрагенітальної патології (2,76), ожиріння (2,29), прееклампсія (2,04) та загроза передчасних пологів(2,04).

**Висновки.** Жінки, які страждали на вірусний гепатит та сифіліс частіше страждають від екстрагенітальної патології та ожиріння, а їхні пологи статистично достовірно частіше супроводжуються пізнім гестозом та є передчасними.

## ЧУТЛИВІСТЬ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ДО БЕТА-ЛАКТАМНИХ АНТИБІОТИКІВ У ХВОРИХ НА ПНЕВМОНІЮ

Понзель Н.І.<sup>1</sup>, Михалко Я.О.<sup>1</sup>, Карнафель М.П.<sup>2</sup>, Сідорова І.М.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>ДВНЗ «УжНУ», факультет післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки, кафедра терапії та сімейної медицини, м. Ужгород

<sup>2</sup>КНП «Обласна клінічна інфекційна лікарня» Закарпатської обласної ради»

<sup>3</sup>КНП «Центральна міська клінічна лікарня» Ужгородської міської ради

**Ключові слова:** антибіотикорезистентність, пневмонія, бета-лактамні антибіотики, Str.pneumoniae.

**Вступ.** На сьогоднішній день, неухильний ріст стійкості мікроорганізмів до антибіотиків є однією з найбільш серйозних небезпек для здоров'я людства. Прогресуюче зростання полірезистентних штамів ставить під загрозу вс