

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

Міцода 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.¹, Михалко Я.О.¹, Карнафель М.П.², Сідорова І.М.³

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

²КНП «Обласна клінічна інфекційна лікарня» Закарпатської обласної ради»

³КНП «Центральна міська клінічна лікарня» Ужгородської міської ради

Ключові слова: антибіотикорезистентність, пневмонія, бета-лактамі 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 всі

досягнення науки в боротьбі з інфекційною захворюваністю. Наслідком цього є збільшення тривалості госпіталізації, зростання медичних витрат і смертності. Регіональне визначення та прогнозування тенденцій розвитку антибіотикорезистентності є вкрай важливим при виборі тактики призначення антибіотиків.

Мета. Дослідження структури збудників пневмонії та визначення резистентності *Str. pneumoniae* до бета-лактамних антибіотиків.

Матеріали і методи. В ході роботи було проаналізовано результати бактеріологічного дослідження 82 зразків харкотиння, отриманих від дорослих пацієнтів, які лікувалися з приводу пневмонії в лікувальних закладах м. Ужгород протягом 2019 року. Визначення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків проводилося з використанням диск-дифузійного методу.

Результати. Серед досліджених зразків найчастішим збудником пневмонії був *Str. pneumoniae* (50,0%). Значно рідше траплялися *S. aureus*, *Str. agalactiae* та *Str. pyogenes* (7,3%, 6,1% та 6,1% відповідно). Варто відмітити, що у 13 випадках (13,4%) було висіяно тільки гриби роду *Candida*.

Аналіз чутливості *Str. pneumoniae* до досліджуваних антибіотиків показав, що найвищою вона була до цефтріаксону (46,3% випадків). Дещо меншою була чутливість до ампіциліну/сульбактаму (43,9% випадків). Чутливість до цефоперазону та амоксициліну/клавуланату мала місце у 26,8% та 19,5% випадків відповідно.

В той же час найвища резистентність *Str. pneumoniae* відмічалась до амоксициліну/клавуланату (63,4%). Дещо нижчою вона була до ампіциліну/сульбактаму та цефоперазону (56,1% та 51,2% відповідно). Найрідше траплялись штами досліджуваного збудника, резистентні до цефтріаксону (22,0%).

Помірна резистентність до цефтріаксону, цефоперазону та амоксициліну/клавуланату відмічалася в 31,7%, 22,0% та 17,1% випадків відповідно. Варто відмітити, що штамів, помірно-резистентних до ампіциліну/сульбактаму, виявлено не було.

Висновки. Найчастішим збудником пневмонії у дорослих був *Str. pneumoniae*. При цьому, найвища чутливість спостерігалася до цефтріаксону та ампіциліну/сульбактаму. В той же час, найбільш резистентним він виявився до амоксициліну/клавуланату. Отримані результати необхідно враховувати при виборі антибактеріального препарату для емпіричного лікування пневмонії.

ОСОБЛИВОСТІ ПОЗАКІСТКОВИХ ПРОЯВІВ ДЕФЦИТУ ВІТАМІНУ Д У ЖІНОК ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Капустей Н.А., Михалко Я.О.

ДВНЗ «УжНУ», факультет післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки, кафедра терапії та сімейної медицини, м.Ужгород.

Ключові слова: вітамін Д, дизгормональні захворювання, щитоподібна залоза.

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
ТА ДОУНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ ПІДГОТОВКИ**

**Матеріали
75-ї підсумкової наукової конференції
професорсько-викладацького складу
УжНУ**

**Факультет післядипломної освіти та
доуніверситетської підготовки**

ЕФЕКТИВНІСТЬ ВПЛИВУ ЗАПРОПОНОВАНОЇ МЕТОДИКИ ЛІКУВАННЯ ГЕСТАЦІЙНОГО ДІАБЕТУ НА ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ Бобик Ю.Ю., Леміш Н.Ю.	21
ОСОБЛИВСТІ ТА ТЕНДЕНЦІЇ КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛІКАРЯМИ СІЛЬСЬКИХ АДМІНІСТРАТИВНИХ РАЙОНІВ Керецман А.О., Рогач І.М., Слабкий Г.О., Качала Л.О.	22
ОСОБЛИВОСТІ ДИНАМІКИ ЗАХВОРЮВАНОСТІ НА ДИФТЕРІЮ В ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ Рубцова Є.І., Оберемко С.В.	24
ПЕРШИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПЛАЗМАФАРЕЗУ ПРИ ДІАБЕТИЧНІЙ РЕТИНОПАТІЇ Штибель А.Р., Ілиньо В.А.	24
ДИНАМІКА ЗАХВОРЮВАНОСТІ НА ЗЛОЯКІСНІ НОВОУТВОРЕННЯ НА ЗАКАРПАТТІ ТА ОСОБЛИВОСТІ НАДАННЯ ДОПОМОГИ ОНКОЛОГІЧНИМ ХВОРИМ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ COVID-19 І КАРАНТИННИХ ОБМЕЖЕНЬ Готько Є.С., Жеро С.В., Безега О.О.	26
ВІДДАЛЕНІ РЕЗУЛЬТАТИ ЛІКУВАННЯ ЧЕРЕЗВЕРТЛЮГОВИХ ПЕРЕЛОМІВ У ХВОРИХ З ОСТЕОПОРОЗОМ З ВИКОРИСТАННЯМ АУГМЕНТАЦІЇ КЛИНКА PFNA Василинець М.М., Шманько О.П., Мельник І.О.	27
КЛІНІЧНІ АСПЕКТИ ОСТЕОСИНТЕЗУ ПРИ ФРАГМЕНТАРНИХ ПЕРЕЛОМАХ НИЖНІХ КІНЦІВОК Вайда В.М., Попович О.В.	28
ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЗУЛЬТАТІВ ЛІКУВАННЯ ЗАКРИТИХ ДІАФІЗАРНИХ ПЕРЕЛОМІВ ГОМІЛКИ З ВИКОРИСТАННЯМ ВІДКРИТОЇ РЕПОЗИЦІЇ ТА ТЕХНІКИ МІРО Василинець М.М., Шманько О.П., Мельник І.О.	29
ПОРІВНЯЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ МЕТОДИК ОПЕРАЦІЙНОГО ЛІКУВАННЯ ГЕМОРОЮ ІІІ-ІV СТАДІЇ Росул М.В.	31
ПРОГНОЗУВАННЯ АКУШЕРСЬКИХ УСКЛАДНЕНЬ У ВАГІТНИХ З ХРОНІЧНИМ ГЕПАТИТОМ В ПІД ЧАС ВАГІТНОСТІ Міцода Р.М.	32
ЧУТЛИВІСТЬ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ДО БЕТА-ЛАКТАМНИХ АНТИБІОТИКІВ У ХВОРИХ НА ПНЕВМОНІЮ Понзель Н.І., Михалко Я.О., Карнафель М.П., Сідорова І.М.	32
ОСОБЛИВОСТІ ПОЗАКІСТКОВИХ ПРОЯВІВ ДЕФІЦИТУ ВІТАМІНУ Д У ЖІНОК ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ Капустей Н.А., Михалко Я.О.	33