

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

МАТЕРІАЛИ

71-ї ПІДСУМКОВОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ УЖНУ

*Факультет післядипломної освіти та
доуніверситетської підготовки*



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

МАТЕРІАЛИ

**71-ї підсумкової наукової конференції
професорсько-викладацького складу
УжНУ**

Ужгород – 2017

УДК 616-07-08:378.12:061.3

ББК 54.1+74.58

М34

Збірник матеріалів 71-ї підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу факультету післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки ДВНЗ «Ужгородський національний університет» висвітлює актуальні питання медичного сьогодення. Роботи, що ввійшли до збірника, присвячені проблемам сучасної діагностики, оптимального лікування та профілактики різноманітних захворювань, а також питанням реформування організації охорони здоров'я та впровадженню новітніх технологій в медицину. В збірнику представлено нові погляди на актуальні питання медичної науки, вказано на можливості застосування результатів світових досягнень в повсякденній лікарській діяльності. Матеріали збірника висвітлюють наукову тематику всіх кафедр ФПОДП. Взаємно перетинаючись та доповнюючи одна одну, вони створюють цілісну наукову палітуру факультету, що протягом останніх років є незмінним флагманом в становленні та розвитку вітчизняної науки та інтеграції її в світову наукову мережу.

Редакційна колегія

Голова редколегії:

Чопей І.В. – доктор медичних наук, професор, декан факультету післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки УжНУ, голова Закарпатської обласної громадської організації «Асоціації лікарів сімейної медицини», Заслужений лікар України.

Члени редколегії:

к.мед.н. Михалко Я.О.
к.мед.н. Чубірко К.І.
д.мед.н. Готько Є.С.
д.мед.н. Пулик О.Р.
к.мед.н. Пацкань Б.М.
д.мед.н. Бобик Ю.Ю.

Автори опублікованих робіт несуть повну відповідальність за зміст та ілюстративний матеріал

Рекомендовано до друку Редакційно-видавничою радою
(протокол №1 від 21.02.17) та Вченою радою (протокол № 3 від 23.02.17)
ДВНЗ «Ужгородський національний університет».

ISBN 978-617-7404-30-8

ЗМІСТ

ОСОБЛИВОСТІ ЕПДЕМІОЛОГІЇ НЕСПЕЦИФІЧНОГО ВИРАЗКОВОГО КОЛІТУ В УКРАЇНІ ТА СВІТІ	12
Тудовші О.В., Ілько А.В., Великоклад Л.Ю.	
РОЛЬ НЕМЕДИКАМЕНТОЗНИХ МЕТОДІВ КОРЕНІННЯ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ У ПРАКТИЦІ СІМЕЙНОГО ЛІКАРЯ ПІД КОНТРОЛЕМ ДОБОВОГО МОНІТОРУВАННЯ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ	13
Маршалік К. Е., Гнєпа Я. Ю., Гечко М. М., Чопей І. В.	
ОЦІНКА РІВНЯ МОТИВАЦІЇ ДО ЗДОРОВОГО СПОСОBU ЖИТТЯ У МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ	14
Ковач М. М., Колесник П. О.	
ЧУТЛИВІСТЬ E. COLI DO ФОСФОМІЦИНУ ПРИ ІНФЕКЦІЯХ СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ У 2016 РОЦІ	15
Михалко Я.О.	
ВИВЧЕННЯ ЧАСТОТИ, ОСОБЛИВОСТЕЙ КЛІНІЧНОГО ПРОТИКАННЯ ДІТЯЧИХ ВАКЦІНОКЕРОВАНИХ ІНФЕКЦІЙ НА ТЕРИТОРІї ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ	16
Куцина Д.В., Рубцова Е.І.	
СТРУКТУРА СУПУТНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ПРИ ГІПОТИРЕОЇДНІЙ ПАТОЛОГІЇ В УМОВАХ ЕНДЕМІЧНОГО РЕГІОNU	17
Копосович М.В., Рубцова Є.І., Голуб О.Є.	
ЗМІНИ ШКІРИ У ПАЦІЄНТІВ З НЕАЛКОГОЛЬНИМ СТЕАТОГЕПАТИТОМ НА ТЛІ МЕТАБОЛІЧНОГО СИНДРОМУ ТА СУПУТНЬОГО ГІПОТИРЕОЗУ	18
Фейса С.В.	
АНТИБІОТИКОЧУТЛИВІСТЬ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ДО ПРЕПАРАТИВ МАКРОЛІДОВОГО РЯДУ ПРИ ЗАХВОРЮВАННЯХ ОРОФАРІНГЕАЛЬНОЇ ДЛЯНКИ У ДІТЕЙ ПРОТИГOM 2016 РОКУ	19
Духович Т.В., Михалко Я. О., Карнафель М.П.	
КРИТИЧНА ОЦІНКА ДІСПАНСЕРИЗАЦІЇ З ПОЗИЦІЙ ДОКАЗОВОГО СКРИНІНГУ У ПОРІВНЯННІ З РЕКОМЕНДАЦІЯМИ РОБОЧОЇ ГРУПИ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ПРОГРАМ США (USPSTF)	20
Шушман І.В., Колесник П.О.	
ЯК ЗМІНЮЄТЬСЯ САМООЦІНКА ЛІКАРІВ В ПРОЦЕСІ ІНТЕРАКТИВНОГО ТRENІНГУ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СТАЖУ ЇХНЬОЇ РОБОТИ	21
Синевич Є.Я., Колесник П.О.	
АНАЛІЗ ПОЄДНАНОГО ПЕРЕБІGU БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ ТА ХРОНІЧНОГО ОБСТРУКТИВНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЕГЕНЬ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ СУПУТНІМ ОЖИРІННЯМ	23
Гряділь Т.І., Дебрецені К.О., Курта Н.А.	

Висновки. Огляд пацієнтів та детальний анамнестичний пошук є надзвичайно цінними діагностичними методами для пацієнтів з НАСГ на фоні МС та супутнім гіпотиреозом, оскільки виявлено, що зміни зі сторони шкіри є характерними для більшості таких хворих

АНТИБІОТИКОЧУТЛИВІСТЬ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ДО ПРЕПАРАТІВ МАКРОЛІДОВОГО РЯДУ ПРИ ЗАХВОРЮВАННЯХ ОРОФАРИНГЕАЛЬНОЇ ДЛЯНКИ СЕРЕД ДІТЕЙ У 2016 РОЦІ

Духович Т.В.¹, Михалко Я.О.¹, Карнафель М.П.²

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

² Обласна клінічна інфекційна лікарня, бактеріологічна лабораторія, м. Ужгород

Ключові слова: антибіотикочутливість, фарингіт, тонзиліт, макроліди, *Str. pneumoniae*.

Вступ. Пневмокок є причиною близько 40-50% випадків ураження дихальних шляхів і вбивцею номер один серед дітей, адже за даними ВООЗ, у 2010 році *Str. pneumoniae* став основною причиною смерті дитячого населення віком до 5 років на світовому рівні. А в сезон респіраторних вірусних інфекцій цей збудник може колонізувати верхні дихальні шляхи і не викликати захворювання. Щорічно в Україні реєструють близько 90 тис. випадків пневмококової інфекції. Дослідження українських вчених: Л.І. Чернишової, А.М. Гільфанова та інших щодо антибіотикочутливості пневмококу надзвичайно не втішні. Чутливість його до препаратів макролідового ряду в дитячого населення протягом 2013-2014 року становило всього 67%.

Мета: визначення резистентності *Str. pneumoniae* до макролідів при орофарингеальних інфекціях у дітей.

Матеріали та методи: у дослідження було включені результати бактеріологічного дослідження 336 мазків з рото- та носоглотки в дітей, що лікувалися з приводу фарингіту та тонзиліту протягом 2016 року. Визначення чутливості збудника до макролідів (азитроміцину, кларитроміцину та еритроміцину) здійснювалося з використанням диск-дифузійного методу у бактеріологічному відділенні клініко-діагностичної лабораторії Центральної міської клінічної лікарні м. Ужгород.

Результати: серед збудників бактеріальних тонзилітів і фарингітів, найчастіше трапляється *Str. pneumoniae* (45,5%), тоді як частота виявлення *S. aureus* становила 35,7%, а *Str. pyogenes* – 10,1%. Частка інших збудників становила 8,6%. Дослідження антибіотикочутливості показало, що пневмокок був найбільш чутливий до еритроміцину (71,2%), тоді як його чутливість до азитроміцину і кларитроміцину була дещо нижчою (63,3% і 58,9% відповідно). Проте, його резистентність до досліджуваних препаратів була майже однаковою

(18,3%, 21,3%, та 25,2% до еритроміцину, азитроміцину та кларитроміцину відповідно) Низький рівень чутливості, попри невисокий рівень резистентності до хіміопрепаратів пояснюється досить значною частотою трапляння помірнорезистентних штамів пневмококу. Так, це показник для еритроміцину становив 10,5%, а для азитроміцину і кларитроміцину сягав 15,3% і 15,9% відповідно.

Висновки: призначення антибіотиків макролідового ряду при орофарингеальних інфекціях пневмокової етіології повинно бути обґрунтованим. При виборі препарату для емпіричної терапії потрібно враховувати дані антибіотикочутливості в популяції.

КРИТИЧНА ОЦІНКА ДИСПАНСЕРИЗАЦІЇ З ПОЗИЦІЙ ДОКАЗОВОГО СКРИНІНГУ У ПОРІВНЯННІ З РЕКОМЕНДАЦІЯМИ РОБОЧОЇ ГРУПИ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ПРОГРАМ США (USPSTF)

Шушман І.В., Колесник П.О.

ДВНЗ «УжНУ», ФПО, кафедра терапії та сімейної медицини, навчально-науковий тренінговий центр сімейної медицини та долікарської допомоги, м. Ужгород

Ключові слова: скринінг, доказова медицина, сімейна медицина

Вступ: програма скринінгу кожної країни повинна бути адаптована у систему медичної допомоги після ретельної оцінки її користі для населення відповідно до захворюваності, поширеності і смертності у популяції, базуватися на даних доказової медицини, враховувати доступність скринінгових тестів та ресурсного забезпечення.

Мета: проведення критичного аналізу української системи диспансеризації у порівнянні з американською програмою доказового скринінгу United States Preventive Services Task Force (USPSTF), що є золотим стандартом превентивних заходів у популяції.

Матеріали та методи: проведено аналіз програми диспансеризації України (Наказ МОЗУ №149,2008) і оновлених програм скринінгу USPSTF (2016).

Результати:

Методи скринінгу в Україні	Використання їх у США
1. Збір анамнестичних даних відповідно до анамнестичної анкети	Так, частково, з метою визначення факторів ризику
2. Антропометричні вимірювання, вимірювання артеріального тиску	Так
4. Пальпація молочних залоз, гінекологічний огляд жінок	Ні
5. Вимірювання гостроти слуху	Ні
6. Вимірювання гостроти зору	Ні

Наукове видання

Матеріали 71-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу УжНУ

Статті подано в авторській редакції

Комп'ютерний набір авторів збірника

Підписано до друку 29.03.2017 р. Гарнітура Times New Roman.

Ум. друк. арк. 6,05. Формат 60x84/16. Тираж 100 прим.

Оригінал-макет виготовлено та віддруковано:
ТОВ «РІК-У», 88000, м. Ужгород, вул. Гагаріна, 36
Свідоцтво Серія ДК 5040 від 21 січня 2016 року

М34 **Матеріали 71-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу УжНУ** [Текст]. – Ужгород : ТОВ «РІК-У», 2017. – 128 с.

ISBN 978-617-7404-30-8

Збірник матеріалів 71-ї підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу факультету післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки ДВНЗ «Ужгородський національний університет» висвітлює актуальні питання медичного сьогодення. Роботи, що ввійшли до збірника, присвячені проблемам сучасної діагностики, оптимального лікування та профілактики різноманітних захворювань, а також питанням реформування організації охорони здоров’я та впровадженню новітніх технологій в медицині. В збірнику представлено нові погляди на актуальні питання медичної науки, вказано на можливості застосування результатів світових досягнень в повсякденній лікарській діяльності. Матеріали збірника висвітлюють наукову тематику всіх кафедр ФПОДП. Взаємно перепинаючись та доповнюючи одну одну, вони створюють цілісну наукову палітру факультету, що протягом останніх років є незмінним флагманом в становленні та розвитку вітчизняної науки та інтеграції її в світову наукову мережу.

УДК 616-07-08:378.12:061.3

ББК 54.1+74.58

ISBN 978-617-7404-30-8



9 786177 404308