

АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПІСЛЯПОЛОГОВИХ ГНІЙНО-ЗАПАЛЬНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ЖІНОК ЗАКАРПАТТЯ

Мицода Р. М., Калій В. В.

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

Ключові слова: пологи, гнійно-запальні ускладнення, особливості.

Вступ: Незважаючи на стрімкий розвиток медичної науки, гнійно-запальні післяпологові ускладнення посідають чільне місце у структурі акушерської патології. США щорічно реєструється 750000 випадків сепсису. За даними Американського центру з контролю захворювань (Center for disease control – CDC), інфекційно-токсичний шок займає 13-те місце серед причин смертності у країні.

Мета: провести аналіз гнійно-запальних післяпологових ускладнень протягом року на базі гінекологічного відділення КНП ЗОКЛ імені А. Новака.

Матеріали та методи: проведений аналіз випадків гнійно-запальних післяпологових ускладнень протягом року на базі гінекологічного відділення КНП ЗОКЛ імені А. Новака ЗОР. Статистична обробка результатів спостереження проведена за допомогою пакетів програм STATISTICA 5.0 та Excel 6.0. Для оцінки достовірності даних використані – t-критерій Стьюдента в модифікації Амосова Н.М. та співавторів і кореляційний аналіз. Критичним рівнем значимості приймалися 5%.

Результати: Згідно аналізу, з даною патологією на стаціонарному лікуванні протягом року знаходилася 21 породілля. У 5 жінок (23,8%) проведена екстирпація матки з трубами з приводу розлитого перитоніту, сепсису, неспроможності післяопераційного шва та гематом тазу; у 14 (66,7%) лікування обмежилось корекцією антибактеріальної терапії та у 2 (9,5%) проведена евакуація залишків плідних оболонок.

Висновки: у лікарів регіону є недостатньою настороженість стосовно гнійно-запальних післяпологових ускладнень, що призводить до високого відсотку гістеректомій, що призводить до інвалідизації молодих жінок.

ЧИ ВПЛИНУЛА ПАНДЕМІЯ COVID-19 НА СТРУКТУРУ ЗБУДНИКІВ ІНФЕКЦІЙ СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ?

Михалко Я.О.¹, Кіш П.П.², Карнафель М.П.³

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

²ДВНЗ «УжНУ», медичний факультет, кафедра мікробіології, вірусології та епідеміології з курсом інфекційних хвороб, м. Ужгород

³КНП «Обласна клінічна інфекційна лікарня» Закарпатської обласної ради», м. Ужгород

Ключові слова: інфекції сечовивідних шляхів, COVID-19, E. coli

Вступ. Інфекція сечовивідних шляхів (ІСШ) є одним з найчастіших бактеріально-зумовлених захворювань, що трапляються в практиці лікарів

первинної ланки. Успішне лікування передбачає застосування антибактеріальних препаратів широкого спектру дії. Нажаль, досить часто має місце нераціональне застосування антибіотиків, що веде до зростання антибіотикорезистентності мікроорганізмів та зміни загальної структури збудників. Пандемія COVID-19, яка триває вже понад чотири роки призвела до суттєвого підвищення частоти призначень антибактеріальних препаратів, зокрема фторхінолонів та беталактамів, які використовуються при лікуванні ІСШ. З іншого боку, серед хворих на COVID-19 досить часто трапляються симптоми з боку сечовивідних шляхів. Таким чином, актуальним є питання аналізу зміни структури збудників ІСШ під час пандемії COVID-19.

Мета. Вивчення змін локальної структури збудників ІСШ під впливом пандемії COVID-19.

Матеріали та методи. В дослідження включено результати 129 та 173 зразків бактеріологічного дослідження сечі пацієнтів, які лікувалися з приводу позагоспітальної ІСШ в лікувальних закладах м. Ужгород у 2018 та 2021 рр. відповідно.

Результати. Як у 2018 так і у 2021 рр. основним збудником ІСШ серед дорослих та дітей була *E. coli*. Однак, у 2021 р. частота цього збудника була майже на 10% нижчою, порівняно з такою у 2018 р. (53,2% [95% довірчий інтервал (ДІ): 45,8-60,5] та 62,8% [95% ДІ: 53,7-70,2%] відповідно, $p > 0,05$). Водночас, частоти трапляння *E. faecalis*, *S. epidermidis* та *K. pneumoniae* майже не змінилися і становили 14,7% (95% ДІ: 9,5-21,8), 7,8% (95% ДІ: 4,1-13,7) та 5,4% (95% ДІ: 3,0-11,9) проти 16,2% (95% ДІ: 9,1-20,6), 11,0% (95% ДІ: 6,4-16,4) та 6,4% (95% ДІ: 2,8-10,5) у 2018 та 2021 рр. відповідно. При цьому, достовірної різниці між вказаними показниками виявлено не було ($p > 0,05$). Однак, серед дітей мало місце суттєве статистично вірогідне зниження частоти трапляння *E. coli* з 62,5%, (95% ДІ: 47,0-75,8) у 2018 р. до 25,0%, (95% ДІ: 12,7-43,4) у 2021 р. відповідно ($p < 0,05$). Це супроводжувалися зростанням частоти *E. faecalis* з 7,5% (95% ДІ: 1,9-20,6) до 28,6% (95% ДІ: 15,3-47,1) у 2018 та 2021 рр. відповідно ($p < 0,05$).

Висновки. За період існування пандемії COVID-19 локальна структура збудників ІСШ у загальній популяції не змінилася. В той же час, у дітей знизилася частота трапляння *E. coli* за рахунок зростання частоти *E. faecalis*, що необхідно враховувати при емпіричному призначенні антибіотиків з приводу ІСШ у дитячій популяції.

РІДКІСНИЙ КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ЖОВТЯНИЦІ

Ілько А.В.

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

Ключові слова: жовтяниця, хронічний вірусний гепатит С, білірубін.

Вступ. Із-за розпаду міоглобіну, гемоглобіну і цитохромів в ретикулоендотеліальній системі печінки і селезінки утворюється ряд сполук,

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

**Матеріали
77-ї підсумкової наукової конференції
професорсько-викладацького складу
«УжНУ»**

**Факультет післядипломної освіти та
доуніверситетської підготовки**

ЗМІСТ

АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПІСЛЯПОЛОГОВИХ ГНІЙНО-ЗАПАЛЬНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ЖІНОК ЗАКАРПАТТЯ Мицода Р. М., Калій В. В.....	7
ЧИ ВПЛИНУЛА ПАНДЕМІЯ COVID-19 НА СТРУКТУРУ ЗБУДНИКІВ ІНФЕКЦІЙ СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ? Михалко Я.О., Кіш П.П., Карнафель М.П.....	7
РІДКІСНИЙ КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ЖОВТЯНИЦІ Ілько А.В.	8
МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУМЕНТУ «АНОТАЦІЇ» ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ BLENDER ДЛЯ СИМУЛЯЦІЇ ВІРТУАЛЬНОЇ ДОШКИ ПІД ЧАС ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ Михалко Я.О., Михалко А.Я., Михалко Г.Я.	10
КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ДО ВЕДЕННЯ ПАЦІЄНТІВ З НЕАЛКОГОЛЬНОЮ ЖИРОВОЮ ХВОРОБОЮ ПЕЧІНКИ ТА ПРЕДІАБЕТОМ Івачевська В.В., Івачевський М.М., Варваринець А.В.	11
ВИКОРИСТАННЯ ДИХАЛЬНОГО ХЕЛІК-ТЕСТУ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ІНФЕКЦІЇ HELICOBACTER PYLORI Фейса С.В., Рудакова С.В.....	12
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ У МЕДИЦИНІ Фейса І.І., Фейса Б.І.	13
НАШ ДОСВІД ПРОВЕДЕННЯ КЕРАТОПЛАСТИКИ З ВИКОРИСТАННЯМ КЕРАТОБІОІМПЛАНТУ Беляєв В.Д., Бондаренко Н.В., Коцан Ю.І., Гаврилів В.М., Довбиш М.С., Беляєв Д.В.....	15
ГЕСТАЦІЙНИЙ ПРОЦЕС У ЖІНОК ІЗ ОЖИРІННЯМ Бобик Ю.Ю.....	16
ЧАТ-БОТИ: ДОПОМІЖНИЙ ІНСТРУМЕНТ ЛІКАРЯ ЧИ КОНКУРЕНТ? Гряділь Т.І.	17
КВЕРЦЕТИН: НОВІ МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ В КЛІНІЧНІЙ ПРАКТИЦІ Росул М.М., Корабельщикова М.О., Шерегій М.О., Іваньо Н.В.	19
РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ПОЛІПЕКТОМІЇ ПОЛІПІВ РІЗНИХ РОЗМІРІВ ОБОДОВОЇ КИШКИ Братасюк А.М.	20
ОСОБЛИВОСТІ КАРДІОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ У ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ ПРОТЯГОМ І ПІВРІЧЧЯ 2022 РОКУ В	