



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і
молодих вчених

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
науково-практичної конференції з міжнародною
участю молодих вчених та студентів
«Актуальні питання сучасної медицини і
фармації 2019»
13 – 17 травня 2019 року



УДК: 61

A43

Конференція включена до Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій 2019 року (179), посвідчення Укр ІНТЕІ № 125 від 29.03.2019.

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Голова оргкомітету: проф. Колесник Ю.М.

Заступники голови: проф. Туманський В.О., доц. Авраменко М.О.

Члени оргкомітету: проф. Візір В.А., доц. Моргунцова С.А., доц. Компанієць В.М., доц. Кремзер О.О., доц. Полковніков Ю.Ф., доц. Шишкін М.А., д.біол.н., доц. Павлов С.В., проф. Разнатовська О.М., голова студентської ради Усатенко М.С.

Секретаріат: доц. Іваненко Т.В., ст. викл. Абросімов Ю.Ю., студенти Подлужний Г.С., Москалюк А.С, Скоба В.С, Гонтаренко Е.О.

Збірник тез доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю молодих вчених та студентів «Актуальні питання сучасної медицини і фармації 2019» (Запорізький державний медичний університет, м. Запоріжжя, 13-17 травня 2019 р.). – Запоріжжя: ЗДМУ, 2019. – 200с.

ISSN 2522-1116

Запорізький державний медичний
університет, 2019.

відділення анестезіології, інтенсивної терапії та хронічного діалізу (ВАІТ та ХД), ВАІТ новонароджених, інфекційно-бокованне відділення (ІБВ) недоношених новонароджених, ІБВ новонароджених, урологічне відділення. Обробка результатів проводилася через комп'ютерну програму Whonet, котра рекомендована ВООЗ, а також Microsoft Excel.

Отримані результати. Серед госпітальних штамів протягом всіх років спостереження домінують ентеробактерії (*Enterobacter cloacae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Escherichia coli*) з бета-лактамазами розширеного спектру (резистентність до цефалоспоринов 3 та 4 поколінь) без будь-якої позитивної тенденції щодо цього показника. Встановлено ріст антибіотикорезистентності *Klebsiella pneumoniae* до цефалоспоринов 3 та 4 поколінь у відділенні АІТ новонароджених з 58% до 70%, порівняно з 2017 роком, також відзначається зростання резистентності у ІБВ недоношених новонароджених на 11% та 10% до цефалоспоринов 3 та 4 поколінь відповідно. Відмічається деяка позитивна динаміка відносно чутливості до Амікацину у *Enterobacter cloacae* (знизився з 68% до 10%, у ВАІТ новонароджених, та з 26% до 3,8% у ІБО недоношених новонароджених), що ми пов'язуємо зі значним зниженням частоти застосування цієї групи антибіотиків не за протоколами. Незмінним залишається ситуація з неферментуючими грам-негативними збудниками (*Acinetobacter baumannii*, *Burkholderia pseudomallei*, *Burkholderia ceracia*), які за своєю природою є полірезистентними, тому наявність їх в оточуючому середовищі вважається маркером епідеміологічного неблагополуччя. Препаратом вибору для *Acinetobacter baumannii* залишається Колістін. Неможна не зазначити той факт, що на щастя, метицилінрезистентні штами (MRSA) в клініці зустрічаються рідко. Протягом 3 років спостерігається неухильна тенденція зростання резистентних до макролідів кокових штамів позагоспітальних інфекцій.

Висновки. Для профілактики АБР штамів збудників необхідно дотримуватися стандартів лікування. Емпіричну АБТ позалікарняних респіраторних бактеріальних інфекцій необхідно починати з Амоксициліну та напівсинтетичних пеніцилінів з клавулоновою кислотою, макроліди у якості стартової терапії повинні застосовуватися лише у виключних випадках. Емпіричну АБТ в умовах стаціонару необхідно призначати з урахуванням бактеріального профілю відділення, де розвинулося дане захворювання. Перманентний бактеріальний моніторинг повинен бути основою в призначенні раціональної АБТ. Для профілактики АБР також необхідно враховувати анамнез вживання антибіотиків на догоспітальному етапі та в стаціонарі.

ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК СИНДРОМУ ЕМОЦІЙНОГО ВИГОРАННЯ ТА УСПІШНОСТІ СЕРЕД СТУДЕНТІВ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Плохушко Р.В.

Запорізький державний медичний університет

Вступ. Сучасний світ змушує людину жити в умовах постійного стресу, що часто обумовлений психотравмуючими впливами від соціуму. За останні роки все більше досліджень присвячують вивченню захворювань, що виникають на фоні психосоціальних факторів. Серед них виділяють синдром емоційного вигорання, котрий є механізмом особистісного психологічного захисту і проявляється повним або частковим виключенням емоцій у відповідь на різні психотравмуючі впливи.

Мета дослідження. Визначити взаємозв'язок синдрому емоційного вигорання та успішності серед студентів медичних закладів вищої освіти.

Матеріал і методи. Методом анонімного анкетування було опитано 377 студентів (137 студентів III курсу, 142 студентів IV курсу та 98 студентів VI курсу) з використанням адаптованого опитувальника МВІ. Всі студенти були розділені на групи відносно статевої приналежності та за рівнем академічної успішності (I група (Г-I) – середній бал успішності – 3,0-3,5; II група (Г-II) – 3,5-4,0; III група (Г-III) – 4,0-4,5; IV група (Г-IV) – 4,5-5,0 балів). Анкетування проводилося двічі – в період сесії та в період після канікул.

Отримані результати. При першому етапі анкетування, було виявлено, що найвищий рівень емоційного вигорання був серед дівчат III-го курсу Г-IV (22%) з вираженим компонентом емоційного виснаження. При другому етапі анкетування був визначений значний приріст представленості емоційного вигорання в Г-II, Г-III та Г-IV. Найвищі показники були серед студентів в Г-IV (35% - юнаки, 66% дівчата).

Висновки. Розвиток синдрому емоційного вигорання серед студентів медичного університету в період сесії, знаходиться в прямій залежності від статі та рівня успішності студентів, на що вказують отримані результати.

THE ROLE OF PHOSPHOLIPASE A2 IN FORMATION OF ANEMIA OF INFLAMMATION IN INFANTS WITH ACUTE BACTERIAL DISEASES OF RESPIRATORY ORGANS.....	92
Pogribna A.O.	
НАШ ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ КРІОТЕРАПІЇ У ЛІКУВАННІ ХРОНІЧНОГО ТОНЗИЛІТУ В ДИТЯЧОМУ ВІЦІ.....	92
Плотнікова К.В.	
ПОРІВНЯЛЬНИЙ ОГЛЯД ДИНАМІКИ БАКТЕРІАЛЬНОГО СПРЕКТРУ, АНТИБІОТИКОЧУТЛИВОСТІ ТА АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ В УМОВАХ СТАЦІОНАРУ ЗА 2016-2018 Р.Р.....	93
Плохушко В.В.	
ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК СИНДРОМУ ЕМОЦІЙНОГО ВИГОРАННЯ ТА УСПІШНОСТІ СЕРЕД СТУДЕНТІВ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....	94
Плохушко Р.В.	
ДІАРЕСГЕННІ ЕШЕРИХІОЗИ: ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІКИ ТА ЛІКУВАННЯ У ДІТЕЙ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ	95
Поруб С.Є., Усачова О.В., Пахольчук Т.М.	
НАДАННЯ НЕВІДКЛАДНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ НА ДО ГОСПІТАЛЬНОМУ ЕТАПІ ТЯЖКИМ ХВОРИМ З МОЗКОВОЮ КОМОЮ.....	96
Притула Д.Г., М., Бойко К. А., Лепетченко В. М.	
ДЕРМАТОСКОПІЯ В ДІАГНОСТИЦІ УРАЖЕННЯ НІГТЬОВИХ ПЛАСТИН	97
Проценко М.В., Макуріна Г.І.	
КЛІНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІПІДНИХ АБЕРАЦІЙ ТА СПОСОБІВ ЇХ КОРЕКЦІЇ У ХВОРИХ НА ГІПЕРТОНІЧНУ ХВОРОБУ З АСОЦІЙОВАНИМИ КЛІНІЧНИМИ СТАНАМИ.....	99
Пунда А.В., Буряк В.В., Візір В.А.	
НЕЙРОСОНОГРАФІЯ У ДОНОШЕННИХ ТА НЕДОНОШЕННИХ. ПОКАЗАННЯ ДО НЕЙРОСОНОГРАФІЇ..	99
Пустова К.В., Амро А.Т.	
КЛІНІКО-ПАРАКЛІНІЧНІ ВІДМІННОСТІ МІЖ ХВОРИМИ НА ШЕМІЧНИЙ ІНСУЛЬТ ТА ПУХЛИНИ ГОЛОВНОГО МОЗКУ	100
Пухальський М.П., Сікорська М.В., Козьолкін О.А.	
ТАКТИКА ПІДТРИМКИ ЛЮТЕЇНОВОЇ ФАЗИ У ПАЦІЄНТОК В ПРОГРАМІ ДРТ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ.....	100
Разиграєва М. О., Авраменко Н. В., Грідіна І. Б.	
ВИВЧЕННЯ СТРУКТУРИ БІОПАТІВ БРОНХІВ МЕТОДОМ ЕЛЕКТРОННОЇ МІКРОСКОПІЇ У ХВОРИХ НА ХІМІОРЕЗИСТЕНТНИЙ ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ.....	101
Разнатовська О.М., Хлистул В.М., Хлистул В.В.	
АКТУАЛЬНІСТЬ ВИВЧЕННЯ ПОРУШЕНЬ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ У ХВОРИХ НА ХІМІОРЕЗИСТЕНТНИЙ ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ.....	102
Разнатовська О.М., Москалюк А.С.	
EFFECTIVENESS OF ANTIVIRAL THERAPY IN TREATING HERPETIC ECZEMA	102
Reznichenko N., Mukesh Varma Samala	
EFFECTIVENESS OF CORTICOSTEROID THERAPY IN ORAL LICHEN PLANUS	103
Reznichenko N., Dantuluri Srinivasa Raju	
PECULIARITIES OF CRUSTED SCABIES IN IMMUNOCOMPROMISED PATIENTS.....	104
Reznichenko N., Kothapalli Mohith Kumar	
КЛІНІЧНІ РІЗНОВИДИ ДИСОЦІАТИВНИХ РОЗЛАДІВ У НЕПСИХОТИЧНІЙ НОЗОЛОГІЇ.....	104
Розов П.Р., Саржевський С.Н.	
ОСОБЛИВОСТІ ВЕГЕТАТИВНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ У ПАЦІЄНТІВ З ХВОРОБОЮ ПАРКІНСОНА 2 СТАДІЇ ЗА ХЕН-ЯРОМ.....	105
Ромалійська О.В.	
АНАЛІЗ ЧУТЛИВОСТІ STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS ПРИ ХІРУРГІЧНІЙ ПАТОЛОГІЇ.....	105
Садовський Ю.А.	