

ISSN 2522-1116



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



Запоріжжя – 2019

УДК: 61

А43

Конференція включена до Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій 2019 року (179), посвідчення УкрІНТЕІ № 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.

- III місце у структурі перерваних вагітностей стабільно займає хромосомна патологія (питома вага складає 22,4 %). З 32 випадків хромосомної патології в 22 (15,9%) виявлено синдром Дауна.
2. Всі вагітності були перервані за медичними показаннями. При проведенні патоморфологічних досліджень перерваних вагітностей відмічалася повна верифікація діагнозу.
3. Пренатальна діагностика є важливим інструментом у верифікації діагнозу, визначені прогнозу та тактики щодо подальшого ведення вагітності.

DEVELOPMENT AND EVALUATION NITRENDIPINE ANOEMULSION OF INTRANASAL DELIVERY

Siddiraju Koushik
Zaporizhzhia State Medical University

Introduction. Among anti-hypertensive drugs, no drug was discovered to affect directly on the brain with a greater efficiency level. In this article, we are going to know about a drug with higher efficiency to work on the brain directly.

Subject. The purpose of the present investigation was to enhance the bioavailability of NDP through formulating a nanoemulsion for its intranasal delivery. A Caproyl 90® based nanoemulsion system with Tween 80 as the surfactant, Transcutol P® and Solutol HS-15® as solubiliser and cosurfactant respectively, was developed. It's a bicontinuous nanoemulsion, was identified in the pseudo-ternary phase diagrams, Tween 80: Transcutol P®: Solutol HS-15® at 1:2:1 weight ratio.

Results. Mechanism of Nitrendipine: In hypertension, the binding of nitrendipine causes a decrease in the probability of open L-type calcium channels and reduces the influx of calcium. It binds with high affinity to brain membranes with a drug specificity indicating association with sites mediating the pharmacologic actions of dihydropyridine slow-calcium-channel antagonist drugs. In brain membranes, nitrendipine binding is absolutely dependent on the presence of calcium ions. Interactions of cations with nitrendipine binding sites correlate with their physiologic actions at voltage-dependent calcium channels. Ions such as strontium and barium, which mimic calcium physiologically, share the action of calcium in enhancing nitrendipine binding. Ions such as lanthanum and cobalt, which block the effects of calcium, can inhibit nitrendipine binding and block the stimulating actions of calcium. The ability to monitor the influence of ions on an agonist-antagonist continuum at nitrendipine binding sites provides the regulation of cellular function by calcium and other cations.

Conclusion. The developed nanoemulsion was safe with mean globule size of 98.50 nm. The drug content per actuation is 99.58±0.05%. NDP absorption with rapid onset of action and a relative bioavailability of 60.44.

ЕПІДЕМОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ КОРОВОЇ ІНФЕКЦІЇ У ДІТЕЙ В 2017-2018 РР. В ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ

Сіліна Є.А., Пухир В.П
Запорізький державний медичний університет

Вступ. За даними ВООЗ, у 2017 р. у країнах Європи стрімко зросла кількість хворих на кір, захворіло 21315 осіб, з 35 летальними випадками. Загалом за 2018 рік захворіло понад 54000 людей, з яких 34000 діти. Ріст захворюваності в Україні в останні роки насамперед пов'язаний із низьким рівнем вакцинації. У 2018 році кількість дітей, які вчасно отримали першу дозу КПК становить 84,1%, дві дози 83,9%.

Мета дослідження: проаналізувати епідеміологічні особливості корової інфекції у дітей в період спалаху 2017-2018 рр. в Запорізькій області.

Матеріал і методи. Проведена оцінка стану колективного імунітету дітей до вірусу коруза період 2008-2017 роки. Аналізу піддані 1494 проб сироваток крові дітей віком до 18 років та 89 вагітних, що мешкають в Запорізькій області, та 1157 дітей і 73 вагітних – м. Запоріжжя.

Отримані результати. В 2017 році показник захворюваності дитячого населення склав 35,4 на 100 тисяч. З максимальною інтенсивністю захворюваність розповсюджувалась у вікових групах: 5-9 років –

ВПЛИВ АНТИОКСИДАНТУ ТІОТРІАЗОЛІНУ НА ПАРАМЕТРИ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕСУ У ХВОРИХ З ПОЄДНАНИМ ПЕРЕБІГОМ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЕ СНУ ТА ГАСТРОЕЗОФАГЕАЛЬНОЇ РЕФЛЮКСНОЇ ХВОРОБИ.....	106
Світлицька О.А.	
ОСОБЛИВОСТІ ЗМІН ПОКАЗНИКІВ ЛАБОРАТОРНО-ІНСТРУМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У ХВОРИХ З ПОСТІЙНОЮ ФОРМОЮ ФІБРИЛЯЦІЇ ПЕРЕДСЕРДЬ І хронічною серцевою недостатністю на тлі гіпертонічної хвороби	107
Сиволап В.Д., Базун Є.І., Богослов Т.В., Мікаелян Г.Р.	
ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНОГО РЕМОДЕЛОВАННЯ СЕРЦЯ У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ КОМОРБІДНУ З ТИРЕОЇДНОЮ ДИСФУНКЦІЄЮ.....	108
Сиволап В.Д., Гонтаренко Е.О., Гура Е.Ю., Лашкул Д.А.	
ЧАСТОТА ВИЯВЛЕННЯ ТА АНАЛІЗ ВРОДЖЕНИХ ВАД РОЗВИТКУ ПЛОДУ У ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ	109
Сидоренко Н.М. , Сухонос О.С., Авраменко Н.В.	
DEVELOPMENT AND EVALUATION NITRENDIPINE ANOEMULSION OF INTRANASAL DELIVERY	110
Siddiraju Koushik	
ЕПІДЕМОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ КОРОВОЇ ІНФЕКЦІЇ У ДІТЕЙ В 2017-2018 РР. В ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ	110
Сіліна Є.А., Пухир В.П.	
ОСНОВНІ ВИДИ КОРЕКЦІЇ ДЕПРЕСИВНИХ СТАНІВ У ХВОРИХ НА ШИЗОФРЕНІЮ	111
Сінча Е.А.	
ОПТИМІЗАЦІЯ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ З ЖОВЧОКАМ'ЯНОЮ ХВОРОБОЮ, УСКЛАДНЕНОЮ СИНДРОМОМ МЕХАНІЧНОЇ ЖОВТЯНИЦІ.....	111
Славчева О.С.	
ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕБІGU ІНФІЛЬТРУЮЧОГО ПРОТОКОВОГО РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ У ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ТА ПОХИЛОГО ВІКУ ЯКІ ПРОЖИВАЮТЬ НА ТЕРИТОРІЇ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	112
Сліпньова М.О.	
ДЕФОРМАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ ЛІВИХ КАМЕР СЕРЦЯ У ГІПЕРТЕНЗИВНИХ ЖІНОК В СТАНІ ПОСТМЕНОПАУЗИ З РІЗНИМИ ТИПАМИ РЕМОДЕЛОВАННЯ ЛІВОГО ШЛУНОЧКА.....	113
Соколова М.В.	
ПРЕДИКТОРИ ГОСПІТАЛЬНОЇ ЛЕТАЛЬНОСТІ ПРИ ГОСТРОМУ Q-ІНФАРКТІ МІОКАРДА ЗА ДАНИМИ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛІЗУ	114
Стегайлова А.Д.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ L-АРГІНІНУ ТА БІСФОСФОНАТІВ В КОМПЛЕКСНІЙ ТЕРАПІЇ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ ТА ПОСТМЕНОПАУЗАЛЬНОГО ОСТЕОПОРОЗУ.....	114
Стецюк І.О.	
СУЧАСНИЙ СТАН ПСИХОРЕАБІЛІТАЦІЇ У ДІТЕЙ ІЗ СИНДРОМОМ ДАУНА	115
Сухонос О.С.	
ПОРІВНЯННЯ РОЗМІРІВ М-ЕХО У ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ З НОРМАЛЬНОЮ ТА ЗІ ЗНИЖЕНОЮ МАСОЮ ТІЛА.....	116
Таланова О.С., Степанова А.О.	
ПОРІВНЯННЯ РОЗМІРІВ ЦЕРВІКАЛЬНОГО КАНАЛУ У ЖІНОК РІЗНОГО ВІКУ З НОРМАЛЬНОЮ ТА ЗІ ЗНИЖЕНОЮ МАСОЮ ТІЛА.....	116
Таланова О.С., Степанова А.О.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ КАРВЕДИЛОУ У ХВОРИХ, ЩО ПЕРЕНЕСЛИ ІНФАРКТ МІОКАРДА З КОМОРБІДНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ	117
Тимочко Н.Б.	
СТАН М'язової витривалості у дітей, хворих на цукровий діабет	118
Тисленко В.Г., Чудова Н.І.	
ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ РІЗНИХ МЕТОДІВ ОПТИЧНОЇ КОРЕКЦІЇ МІОПІЇ У ДИТЯЧОМУ ВІЦІ.....	119
Тіткова О.Ю., Фам Txí Ngok Хуен	