

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Серія «Наука»

ЛІКИ – ЛЮДИНІ.

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ФАРМАКОТЕРАПІЇ І ПРИЗНАЧЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Матеріали I Міжнародної
науково-практичної конференції

30-31 березня 2017 року
м. Харків

*Реєстраційне посвідчення УкрІНТЕІ
№620 від 30 вересня 2016 року*

Харків
НФаУ
2017

<u>Медведский И.Н.</u> Антигипоксические свойства пространственно экранированных производных пирокатехина и аминифенола.....	215
<u>Меленченко Н.О., Деримедвідь Л.В., Вереїтінова В.П.</u> Взаємодія диклофенаку натрію та гіпотензивних засобів.....	217
<u>Минухин А.С.</u> Принципы назначения микронутриентов у мужчин с бесплодием.....	218
<u>Миренкова П. В., Савохина М.В.</u> Тразодон в фармакотерапии инсомнии	220
<u>Миркасімова Г.А., Мавлянова М.Б.</u> Определение специфичности методики ВЭЖХ в анализе таблеток Rinomax	221
<u>Михайлусов Р.М., Невзоров В.П., Невзорова О.Ф.</u> Динамика восстановления миосателлитоцитов и эндотелиоцитов кровеносных капилляров мышц после огнестрельного ранения.....	223
<u>Михалик О.І.</u> Створення фармацевтичної композиції з флуренізидом протимікробної, антисептичної і протизапальної дії	225
<u>Мінухін В.В., Мішина М.М., Мозгова Ю.А., Кузьменко А.М., Стародубцева Д.В.</u> Аспекти викладання тестового матеріалу для підвищення ефективності складання ліцензійного іспиту Крок – 1 з мікробіології студентами Харківського національного медичного університету.....	226
<u>Міщенко О.Я., Осташко В.Ф., Яковлева Л.В., Бондаренко А.І.</u> Результати частотного аналізу лікарських призначень пацієнтам з гострим коронарним синдромом без елевачії сегменту ST	227
<u>Мухамедова Б.И., Фатхуллаева М.</u> Синтез и изучение биологически активных веществ на основе координационного соединения железа (II) с амидом никотиновой кислоты.....	228
<u>Нагорна О.О., Беленічев І.Ф., Горчакова Н.О., Мазур І.А., Кучеренко Л.І., Чекман І.С.</u> Ангіолін – засіб з ендотеоіопротекторними та протиішемічними властивостями	230
<u>Нетьосова К.Ю., Євсєєва Л.В., Губін Ю.І., Журавель І.О., Бондарь Н.Г.</u> Екологічна токсикологія в системі вищої медичної та фармацевтичної освіти	232
<u>Нефедов А.А., Дронов С.Н., Кулик А.В., Ковалева Ю.Ю., Задорожный А.Д.</u> Исследование средств медикаментозной защиты мозга для коррекции морфологических изменений ЦНС при экспериментальном рассеянном склерозе	234
<u>Ніженковська І.В., Нароха В.П., Паламарчук В.В.</u> Фармакотерапія токсичного ураження печінки координаційною сполукою германію з нікотиною кислотою ...	235
<u>Ніженковська І.В., Седько К.В., Головченко О.І.</u> Експериментальне дослідження гострої токсичності нового похідного 1,3-оксазолу із використанням експрес-методу «Limit Test»	236
<u>Нікітіна Н.С., Котляр В.О., Леонтьєва Т.Л., Сомова Я.В., Губар Т.В., Садовнича М.О.</u> Доклінічне токсикологічне вивчення лікарських засобів на основі низькомолекулярних гепаринів	237
<u>Нікітіна Н.С., Леонтьєва Т.Л., Котляр В.О., Сомова Я.В., Губар Т.В., Садовнича М.О.</u> Доклінічне вивчення нешкідливості флютиказону пропіонату	238
<u>Нікітіна Н.С., Сомова Я.В., Котляр В.О., Леонтьєва Т.Л., Губар Т.В., Садовнича М.О.</u> Доклінічне токсикологічне вивчення індуктора ендогенного інтерферону	239
<u>Ньянборн Т., Ткачук О.Ю., Крижна С.І.</u> Визначення умовнотерапевтичної дози гепатопротектору «Олеосил».....	240
<u>Одинцова В. М.</u> Вивчення хронічної токсичності субстанції адамантан-1-амонієвої солі 2-(5-(адамантан-1-іл)-4-феніл-1,2,4-тріазол-3-ілтіо)оцтової кислоти як перспективного лікарського засобу.....	241
<u>Олимов Н.К., Сидаметова З.Э.</u> Седативный сбор «Флегмен»	242

РЕЗУЛЬТАТИ ЧАСТОТНОГО АНАЛІЗУ ЛІКАРСЬКИХ ПРИЗНАЧЕНЬ ПАЦІЄНТАМ З ГОСТРИМ КОРОНАРНИМ СИНДРОМОМ БЕЗ ЕЛЕВАЦІЇ СЕГМЕНТУ ST

Мищенко О.Я.¹, Осташко В.Ф.¹, Яковлева Л.В.², Бондаренко А.І.¹

¹ Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації НФаУ,

² Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна.

Вступ. У структурі захворюваності та загальної смертності населення у більшості країн світу та в Україні захворювання системи кровообігу посідають перше місце. Гострий коронарний синдром (ГКС) включає такі клінічні стани, як нестабільна стенокардія та інфаркт міокарда (ІМ). ГКС діагностується як окрема нозологія у зв'язку з необхідністю обирати лікувальну тактику до остаточного діагнозу перерахованих станів. Приблизно 20% випадків ГКС завершуються гострим ІМ. Фармакотерапія при ГКС на госпітальному етапі потребує постійного контролю та вдосконалення з метою забезпечення її високої якості.

Мета дослідження. Оцінка раціональності фармакотерапії хворих з ГКС без елевації сегменту ST (ГКСбST) за результатами частотного аналізу призначень лікарських засобів (ЛЗ).

Матеріали і методи. Частотний аналіз – вид кількісного аналізу, що відображає абсолютну частоту призначення певного ЛЗ та його рейтинг і частку в загальній кількості призначень. В даній роботі частотний аналіз призначень ЛЗ хворим з діагнозом ГКСбST був проведений за фармакотерапевтичними (ФТ) групами ЛЗ.

Результати. Відповідно до результатів проведеного частотного аналізу за ФТ групами найбільш призначуваними є дві групи препаратів: ЛЗ, що впливають на серцево-судинну систему, та ЛЗ, що впливають на систему крові та гемопоез. Лідерами за призначеннями в групі ЛЗ, що впливають на серцево-судинну систему, є нітровоазодилататори, бета-блокатори, засоби, що впливають на ренін-ангіотензинову систему та гіполіпідемічні препарати, які були призначені для патогенетичної терапії ГКС і рекомендовані чинними нормативними документами. ЛЗ, що впливають на систему крові та гемопоез, поєднують дві підгрупи: антитромботичні ЛЗ та кровозамінні і перфузійні розчини. Антитромботичні засоби склали більшість, а саме 88,4% від призначень засобів, що впливають на систему крові та гемопоез, що теж узгоджується з рекомендованими терапевтичними підходами.

Висновки. Частотний аналіз за ФТ групами показав – провідні види фармакотерапії ГКС без елевації сегменту ST – антиішемічний і антитромботичний, що відповідає рекомендаціям чинних нормативних документів. Подальші фармакоеконімічні дослідження дозволять зробити остаточний висновок про раціональність ФТ досліджуваної патології.