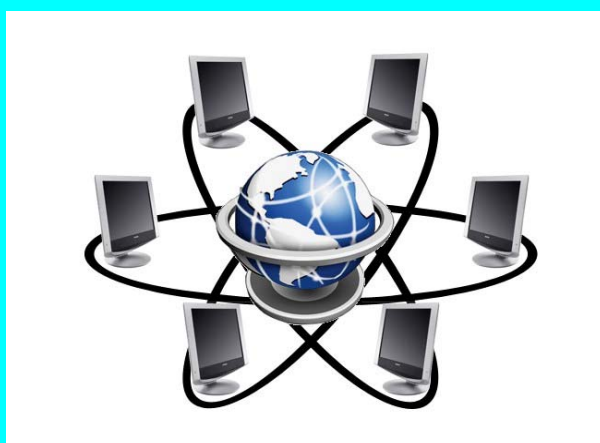




СБОРНИК ТЕЗИСОВ

I МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНТЕРНЕТ- КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ

**«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НАУКИ»
23-25 октября 2012 г., г. Запорожье**



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

**Ректор Запорожского государственного
медицинского университета, Заслуженный деятель
науки и техники Украины, профессор Ю.М. Колесник**

Заместители председателя:

профессор Туманский В.А., профессор Беленичев И.Ф.

Члены оргкомитета:

**доц. Нерянов Ю.М., проф. Визир В.А., доц. Авраменко Н.А.,
доц. Павлов С.В., проф. Рябоконь Е.В., проф. Панасенко
О.И., доц. Компаниец В.М., доц. Полковников Ю.Ф.,
доц. Кремзер А.А., доц. Мельник И.В., асс. Абросимов Ю.Ю.**

Секретариат:

к.мед.н., асс. Пахольчук О.П.; к.мед.н., асс. Соколик Е.П.

Члены локального оргкомитета:

**к.мед.н., асс. Колесник М.Ю.; к.мед.н., асс. Иваненко Т.В.;
к.фарм. н., ст. преп. Шкода А.С.; к.мед.н., асс. Гайдаржи Е.И.;
к.фарм.н., асс. Тимошик Ю.В.; асп. Иващук Д.А.**

<http://www.zmsmu.com.ua>

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	3с.
Теоретическая медицина	4с.
Клиническая и профилактическая медицина	26с.
Фармация	97с.
Вопросы организации здравоохранения и медицинского образования	134с.

мають цінність і можуть бути використані при розробці та створенні лікарських форм препаратів рослинного походження.

УДК615.2/.3.074:543

СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ МЕТОПРОЛОЛУ ТАРТРАТУ

Ключові слова: спектрофотометрія, метопрололутартрат, бромкрезоловий пурпурний.

Ключевые слова: спектрофотометрия, метопрололатартрат, бромкрезоловый пурпурный.

Keywords: spectrophotometry, metoprolol, bromcresol purple.

Жук Ю.М., Васюк С.О.

Запорізький державний медичний університет

Кафедра аналітичної хімії

Метопрололутартрат відноситься до кардіоселективних адреноблокаторів. Їх застосування дозволяє знизити смертність і частоту госпіталізації від серцевої недостатності. Однак, велика кількість фальсифікатів на фармацевтичному ринку робить доцільною розробку нових, більш чутливих і простих у виконанні методик кількісного визначення зазначеної групи лікарських засобів. Тому, метою нашої роботи стало вивчення умов реакції метопрололутартрату з бромкрезоловим пурпурним (БКП) та розробка на цій основі методик його кількісного визначення в лікарських формах. Експериментально було встановлено, що метопрололутартрат реагує з БКП при кімнатній температурі в ацетоновому середовищі з утворенням забарвленого продукту з максимумом світлопоглинання при 400 нм. Відкривальний мінімум, розрахований за загальноприйнятою методикою, становить 0,33 мкг/мл, що свідчить про високу чутливість методики. Підпорядкування основному закону світлопоглинання перебуває у межах концентрації метопрололутартрату 1-2 мг/мл. Розрахунок грамове вмісту метопрололутартрату в лікарських формах (таблетках) проводили методом стандарту. Згідно ДФУ методики було валідовано за такими характеристиками як лінійність, правильність, збіжність та робастність. Розроблену методику можна рекомендувати для впровадження в Державну інспекцію з контролю якості ліків, а також ВТК хіміко-фармацевтичних заводів.

УДК 543.544+543.422.3

КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ КЕТАМІНУ МЕТОДОМ ГАЗОВОЇ ХРОМАТОГРАФІЇ З МАС-СЕЛЕКТИВНИМ ДЕТЕКТОРОМ

Ключові слова: газова хроматографія, кетамін, кількісне визначення.

Ключевые слова: газовая хроматография, кетамин, количественное определение.

Key words: gas chromatography, ketamine, quantitative determination.

Загородній С.Л.

Науковий керівник: С.О. Васюк

Запорізький державний медичний університет

Кафедра аналітичної хімії

Активне використання препаратів кетаміну у медицині, а також поширення нелегального зловживання ним у якості психотропної речовини, обумовлює необхідність розробки нових та вдосконалення існуючих методик його якісного та кількісного аналізу. Метою нашої роботи була розробка методики кількісного визначення кетаміну методом газової хроматографії з мас-селективним детектором у субстанції та лікарських формах. Субстанцію кетаміну розчиняли у метанолі у діапазоні концентрацій 0,6 мг/мл - 1,0 мг/мл. Отримані розчини аналізували на газорідинному хроматографі з мас-детектором Agilent Technologies 6890N/5975B, обладнаному капілярною колонкою HP-5MS. Тривалість одного вимірювання 6 хвилин. Для розробленої методики були визначені деякі валідаційні характеристики відповідно до вимог ДФУ, а саме, лінійність, збіжність і правильність. Доведено, що методика є валідною за цими показниками. Отримані результати дозволяють зробити висновок,

що розроблена газохроматографічна методика кількісного визначення може бути використана для аналізу лікарських форм, до складу яких входить кетамін.

УДК 547.854.2/.8

ПРОТИВОГРИБКОВАЯ АКТИВНОСТЬ N,6-ДИАРИЛ-3,4-ДИМЕТИЛ-2-ОКСО-1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИМИДИН-5-КАРБОКСАМИДОВ

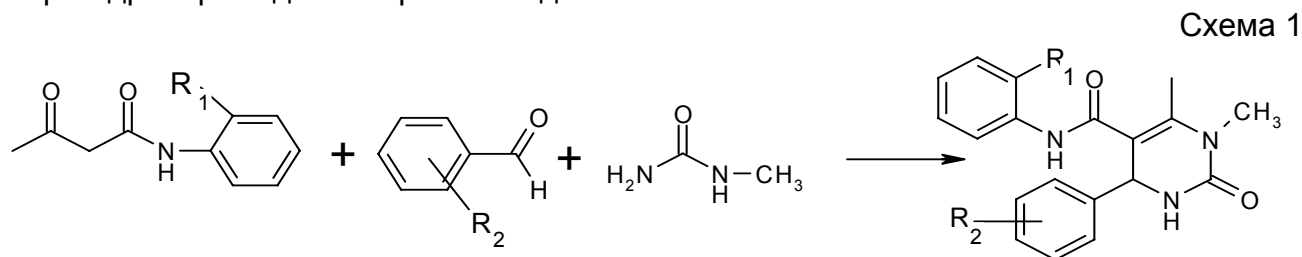
Ключевые слова: трехкомпонентная реакция, N,6-диарил-3,4-диметил-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-5-карбоксамиды, противогрибковая активность

Замараева Т.М., Бобылева А.А., Гейн В.Л., Федотов А.Ю., geinvl48@mail.ru

ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия»

Кафедра физической и коллоидной химии

Известно, что соединения, содержащие в структуре пиримидиновый цикл, обладают широким спектром биологической активности. С целью получения новых биологически активных соединений, обладающих противогрибковой активностью, нами осуществлен синтез ранее неизвестных N,6-диарил-3,4-диметил-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-5-карбоксамидов.



I (R₁= Me, R₂= H), II (R₁= Me, R₂= 2-Cl), III (R₁= Cl, R₂= H)

Структура соединений подтверждена методами ЯМР ¹H – спектроскопией и масс-спектрометрией. Анализ результатов исследований противогрибковой активности показал, что соединения I-III обладают слабовыраженной активностью в отношении *S.albicans*. Их минимальная подавляющая концентрация составила 500 мкг/мл.

УДК 616.517:615.26:615.277

ПСОРИАЗ ЯК МЕДИЧНА, СОЦІАЛЬНА І ФАРМАЦЕВТИЧНА ПРОБЛЕМА

Ключові слова: псоріаз, фармацевтична допомога.

Ключевые слова: псориаз, фармацевтическая помощь.

Key words: psoriasis, pharmaceutical care.

Карло В.В., Котвіцька А.А., Черкашина А.В., socpharm@ukr.net

Національний фармацевтичний університет

Кафедра соціальної фармації

Проблема псоріазу є надзвичайно актуальною як в Україні, так і в країнах світу. В загальній структурі дерматологічних захворювань його питома вага становить 7-10 %. В Україні від псоріазу страждають близько 1,5 млн. людей. Мета дослідження: визначення факторів, які свідчать про вагомість медичного й соціального значення псоріазу і вказують на важливість та необхідність оптимізації якісної фармацевтичної допомоги. Актуальність вивчення даного дерматологічного захворювання зумовлено такими основними чинниками:

- поширеність дерматозу (на псоріаз страждає від 2 до 6 % населення світу),
- особливості клінічного перебігу (хронічне захворювання з частими рецидивами, резистентними до засобів базової терапії),
- погіршення якості життя пацієнтів,
- зниження професійної активності і соціальної адаптації хворих (соціальна ізоляція),
- надзвичайно висока вартість лікування,
- збільшення кількості випадків тривалої непрацездатності й інвалідизації пацієнтів.

Вищезазначене обумовлює вивчення даної нозології в аспекті соціальної проблематики, що в свою чергу передбачає розгляд соціально-економічних підходів