



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.

Вказані показники коливалися в інтервалі від 16,2 (2006 р.) до 16,8 (2008 р.) хворих на 100 тис населення. Крім цього, нами доведена залежність показників від статевої приналежності хворих. У групі чоловіків показники ЗНЛКТ становили, у середньому, 18,3, а серед жінок 14,6 випадків на 100 тис населення. Стабільно у структурі захворюваності найбільшу питому вагу мали лімфоми (50,5-51,2% від загальної кількості випадків). Серед лейкозів переважна більшість випадків припадала на лімфолейкози, а найменша – на гострий мієлолейкоз. Висновки. Результати аналізу показників на ЗНЛКТ в Україні дають змогу стверджувати про необхідність впровадження дієвих профілактичних заходів, механізмів ефективного медичного та фармацевтичного забезпечення хворих на ЗНЛКТ у разі впровадження соціальної моделі ОМС.

УДК 615.212.3:339.13.021-027.542

АНАЛІЗ СТАНУ ВІТЧИЗНЯНОГО ФАРМАЦЕВТИЧНОГО РИНКУ НЕСТЕРОЇДНИХ ПРОТИЗАПАЛЬНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Ключові слова: запалення, нестероїдні протизапальні лікарські засоби, аналіз ринку

Панчак Д. К., Демченко В.О., vict0riya@ukr.net

Запорізький державний медичний університет

Кафедра управління і економіки фармації, медичного та фармацевтичного товарознавства. Запальні захворювання розповсюджені настільки широко, що їх правильне лікування на сьогоднішній день надзвичайно актуальне. Саме тому нестероїдні протизапальні лікарські засоби (НПЗЛЗ) займають важливе місце в клінічній практиці. Тому, основною метою нашої наукової роботи став аналіз стану вітчизняного фармацевтичного ринку нестероїдних протизапальних лікарських засобів (НПЗЛЗ). Дослідження проводили на основі даних Державного реєстру лікарських засобів за допомогою методу контент-аналізу. Асортимент НПЗЛЗ станом на 01.09.2012 р. на фармацевтичному ринку України представлений 593 торговельними найменуваннями на основі 30 діючих речовин і має насиченість з урахуванням усіх форм випуску в кількості 1073 пропозиції. Частка вітчизняного виробництва НПЗЛЗ складає 27,15%. Найбільша кількість торговельних найменувань припадає на міжнародне найменування парацетамол – 209 торговельних найменувань, друге місце займає диклофенак, на третьому місці посідає мелоксикам. Серед лікарських форм даної групи лідируючі позиції належать твердим лікарським формам (73%). За рецептом лікаря відпускаються 48% НПЗЛЗ, а без рецепта - 52% лікарських засобів відповідно. Таким чином, нами досліджено стан пропозицій щодо забезпечення населення НПЗЛЗ на фармацевтичному ринку України.

УДК 547.514+547-326]:547.514 '34"

ПОРІВНЯЛЬНЕ ВИВЧЕННЯ ВМІСТУ ВАЛЕПОТРІАТІВ ТА СКЛАДНИХ ЕФІРІВ ВАЛЕРІАНИ ПАГОНОНОСНОЇ І ВАЛЕРІАНИ ГРОСГЕЙМА ПРОТЯГОМ ДОБИ

Ключові слова: валепотріати, валеріана пагононосна, валеріана Гросгейма

Панченко С.В., Корнієвська В.Г., Фурса М.С. *, Корнієвський Ю.І., psv86@email.ru

Запорізький державний медичний університет

Кафедра фармакогнозії, фармакології та ботаніки.

*Ярославська державна медична академія

Мета роботи: вивчення вмісту валепотріатів та складних ефірів протягом доби в підземних органах *Valeriana stolonifera* Czern і *Valeriana grossheimii* Worosch. Матеріали і методи дослідження: підземні органи в. пагононосної і в. Гросгейма, оптичну густину визначали на фотоколориметрі КФК-2, вміст валепотріатів та складних ефірів вираховували за формулою. Результати та їх обговорення. Дані досліджень показали, що середньодобовий вміст валепотріатів та складних ефірів в кореневищах з коренями валеріани пагононосної склав 1,250%, валеріани Гросгейма 1,150%. Максимальне відхилення від середньодобового вмісту в.пагононосної в напрямку збільшення припадало на 15 годину (на 80,48%), в.Гросгейма на 19 годину (на 74,04%), в напрямку зменшення: в. пагононосної – на 22 годину (58,32%),