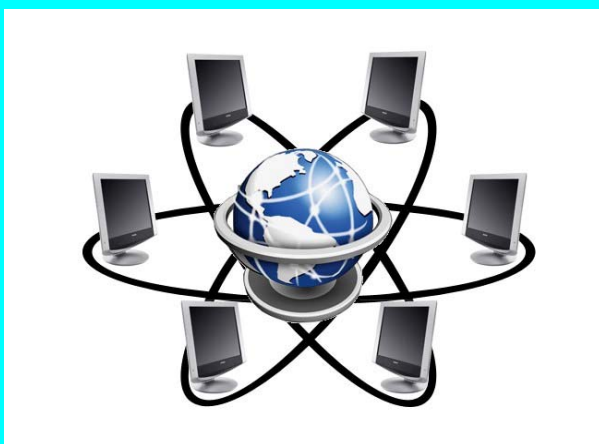




# **СБОРНИК ТЕЗИСОВ**

## **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:**

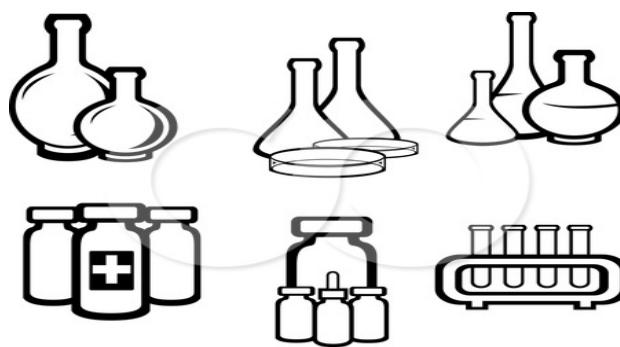
**к.мед.н., асс. Колесник М.Ю.; к.мед.н., асс. Иваненко Т.В.;  
к.фарм. н., ст. преп. Шкода А.С.; к.мед.н., асс. Гайдаржи Е.И.;  
к.фарм.н., асс. Тимошик Ю.В.; асп. Иващук Д.А.**

<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.

# ФАРМАЦІЯ



УДК 615.322:615.273:339.14 – 027.541

## ВИВЧЕННЯ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗПОДІЛУ ПРЕПАРАТІВ РОСЛИННОГО ПОХОДЖЕННЯ ГЕМОСТАТИЧНОЇ ДІЇ

**Ключові слова:** рослинні препарати гемостатичної дії, дослідження.

**Ключевые слова:** растительные препараты гемостатического действия, исследования.

**Keywords:** herbal preparations hemostatic action, research.

Андрухова В.Д., [andruhova.v@gmail.com](mailto:andruhova.v@gmail.com)

Запорізький державний медичний університет

Кафедра управління і економіки фармації, медичного та фармацевтичного товарознавства

Застосування лікарських рослин для лікування різних видів кровотеч є актуальним у зв'язку з можливістю діяти на різні стадії процесу гемостазу, до того ж вони мають малу токсичність та полівалентність лікувальних дій. Метою роботи є вивчення регіонального розподілу препаратів рослинного походження гемостатичної дії. Для досягнення цієї мети розглянуто Державний реєстр лікарських засобів за 2011 рік. Вивчаємий сегмент фармацевтичного ринку представлений тільки вітчизняними фірмами-виробниками, які насичують його 6 найменуваннями препаратами у вигляді 15 позицій. Виходячи з цього, нами був здійснений розподіл препаратів даної групи за позиціями та за регіонами: Центральна, Південна, Західна та Східна Україна. Лідером серед підприємств-виробників є Центральна Україна – питома вага складає 60% (9 позицій). Друге місце посідає Південна Україна - її фармацевтичні підприємства виробляють 20% продукції даного сегмента ринку (3 позиції). Третє місце належить Західній Україні – 13,3% (2 позиції). Останнє - четверте місце займають виробники Східної частини України – 6,7% (1 позиція). Висновок. Проаналізована група препаратів рослинного походження гемостатичної дії за регіональним розподілом за позиціями.

УДК 615.011.4 : 547.583.5

## МЕТОД ХАРТРИ–ФОКА В ПРОГНОЗИРОВАНИИ КОНСТАНТ ЛИПОФИЛЬНОСТИ N-АРИЛЗАМЕЩЕННЫХ АНТРАНИЛОВЫХ КИСЛОТ

**Ключові слова:** N-арилзамінені антранилової кислоти, ліпофільним, прогноз.

**Ключевые слова:** N-арилзамещенные антраниловые кислоты, липофильность, прогноз.

**Key words:** N- arylsubstituted anthranilic acids, lipophilicity, prediction.

Андруков К.В., Коркодинова Л.М., [k\\_andrukov@mail.ru](mailto:k_andrukov@mail.ru)

ГБОУ ВПО Пермская государственная фармацевтическая академия

Кафедра фармацевтической химии ФОО

В этой работе мы предложили исследовать зависимость констант липофильности ( $\log P$ ) от квантово-химических дескрипторов структурных фрагментов N-арилзамещенных производных антраниловой кислоты. Квантово-химические параметры рассчитаны неэмпирическим методом Хартри–Фока, базис 3-21G, с