

Львівський національний медичний університет
імені Данила Галицького
Кафедра організації та економіки фармації
Громадська організація “Всеукраїнська фармацевтична палата”
Галицька фармацевтична асоціація

ЗДОБУТКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ УПРАВЛІННЯ ФАРМАЦЕВТИЧНОЮ СИСТЕМОЮ

Збірник праць

науково-практичної конференції з міжнародною участю,
присвяченої 90-річчю з дня народження професора Р. М. Піняжка і
75-річчю з дня народження професора О. Л. Грома
(Львів, 28 – 29 вересня 2018 р.)



Г
Ф
А

Danylo Halytsky Lviv National Medical University
Department of organization and economics of pharmacy
Non-governmental organization “All-Ukrainian Pharmaceutical Chamber”
Galician Pharmaceutical Association

ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF THE PHARMACEUTICAL SYSTEM MANAGEMENT

Proceedings

of the scientific conference with international participation,
dedicated to the 90th anniversary of Professor R. M. Pinyazhko and
75th anniversary of Professor O. L. Grom
(Lviv, September, 28 – 29, 2018)

Здобутки та перспективи управління фармацевтичною системою: збірник праць науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 90-річчю з дня народження професора Р. М. Піняжка і 75-річчю з дня народження професора О. Л. Грома (м. Львів, 28 – 29 вересня 2018 р.) : наукове видання; за редакцією Богдана Громовика та Артема Горілика. – Львів : Ліга-Прес, 2018. – 222 с.

Конференція внесена за № 207 до Реєстру конгресів, з'їздів, симпозіумів і науково-практичних конференцій, які проводяться у 2018 році, затвердженому МОН України та погодженому НАМН України

Achievements and prospects of the pharmaceutical system management: proceedings of the scientific conference with international participation, dedicated to the 90th anniversary of Professor R. M. Pinyazhko and 75th anniversary of Professor O. L. Grom (Lviv, September, 28 – 29, 2018) : scientific publication; edited by Bohdan Hromovuk and Artem Horilyk. – Lviv: Liga-Press, 2018. – 222 p.

The conference is submitted under No. 207 to the Register of congresses, symposiums and scientific-practical conferences, which are held in 2018, approved by the Ministry of Education and Science of Ukraine and agreed by the National Academy of Medical Sciences of Ukraine

ISBN ; 9: /839/5; 9/437/5

Збірник наукових праць містить дослідницькі матеріали з нагальних питань менеджменту, маркетингу і логістики, специфіки правового регулювання та саморегулювання фармацевтичної галузі, особливостей фармацевтичної допомоги при окремих нозологіях, актуальних проблем фармацевтичної освіти і науки.

Відповідальність за дотримання авторських прав і достовірність інформації у наданих матеріалах несуть автори.

Для наукових і практичних працівників у галузі фармації та медицини.

The collection of scientific papers contains research materials on the urgent issues of management, marketing and logistics, the specifics of legal regulation and self-regulation of the pharmaceutical industry, the features of pharmaceutical care for certain nosologies, relevant issues of pharmaceutical education and science.

The authors take all responsibility for the copyright compliance and the accuracy of the information in the provided materials.

For researchers and practitioners in the field of pharmacy and medicine.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету:

- Зіменковський Б. С. – академік НАМН України, доктор фармацевтичних наук, професор, ректор Львівського національного медичного університету (ЛНМУ) імені Данила Галицького.

Заступник голови оргкомітету:

- Громовик Б. П. – доктор фармацевтичних наук, професор, завідувач кафедри організації та економіки фармації (ОЕФ) ЛНМУ імені Данила Галицького.

Члени оргкомітету:

- Бик Н. В. – провізор, виконавчий директор Галицької фармацевтичної асоціації.
- Венгренок І. М. – провізор, комерційний директор ТОВ “Іва-Фарм”, м. Івано-Франківськ.
- Горілик А. В. – кандидат фармацевтичних наук, старший викладач кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Городецька І. Я. – кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Грушковська Д. Т. – кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Дацко А. Й. – кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Клімов О. І. – провізор, Голова правління ГО “Всеукраїнська фармацевтична палата”.
- Корнієнко О. М. – кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Левицька О. Р. – кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Напюра Віктор – магістр фармації, президент оптової фармацевтичної компанії Hurtar SA, Республіка Польща.
- Панькевич О. Б. – магістр фармації, асистент кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Пузанова І. П. – асистент кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Саранчук М. В. – провізор, директор ТОВ “Тетрамед”, м. Рівне.
- Ханік Н.Л. – кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Чухрай І. Л. – асистент кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Шешурак Д. В. – асистент кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Шунькіна С. Є. – кандидат фармацевтичних наук, старший викладач кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.
- Ярмо Н. Б. – кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри ОЕФ ЛНМУ імені Данила Галицького.

ОФІЦІЙНІ ПАРТНЕРИ КОНФЕРЕНЦІЇ



HURTAP® SA,
оптова фармацевтична компанія,
Республіка Польща

TeTraMeD

Тетрамед, ТОВ,
м. Рівне, Україна

ІВА-ФАРМ

Іва-фарм, ТОВ,
м. Івано-Франківськ, Україна



Здорова родина, ПП ФК,
м. Івано-Франківськ, Україна



ARTERIUM

ПАТ "Галичфарм"
Корпорації "Артеріум",
Україна



Представництво в Україні фірми
"Мукос Фарма ЦЗ с.р.о.",
Чеська Республіка

Еженедельник
АПТЕКА
www.apteka.ua

Щотижневик АПТЕКА,
Україна

ФАРМАЦЕВТ
ПРАКТИК

Фармацевт-Практик,
журнал,
Україна

**ЗДОБУТКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ
УПРАВЛІННЯ
ФАРМАЦЕВТИЧНОЮ СИСТЕМОЮ**

Збірник праць

науково-практичної конференції з міжнародною участю,
присвяченої 90-річчю з дня народження професора Р. М. Піняжка і
75-річчю з дня народження професора О. Л. Грома

(Львів, 28-29 вересня 2018 р.)

пульсометрів, стала результатом багаторічної роботи науковців і спеціалістів з області медицини.

Споживач розглядає товар, перш за все, як певний набір властивостей: якість, ефективність, корисність, безпека, доступність, ціна та ін. Якість товару є однією з основних характеристик, що впливають на споживчі властивості та конкурентоспроможність [5]. Тому створення якісних, зручних і ефективних пульсометрів є перспективним і затребуваним споживачами.

Література:

1. *Как выбрать пульсометр и какой купить - обзор функций.* [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://fitfan.ru/inventar/5592-pulsometr.html>
2. *Как это работает? | Портативный пульсометр.* [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://hi-news.ru/eto-interesno/kak-eto-rabotaet-portativnyj-pulsometr.html>
3. *Пульсометр.* [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://ru.wikipedia.org/wiki/Пульсометр>
4. *Что такое пульсометр и зачем он нужен.* [Електронний ресурс]. – Режим доступу : https://med-magazin.ua/cat_241.htm *Гаджеты для здоровья.*
5. *Бреусова С. В. Товарознавство - гарантія якості товару для споживача /, В. Г. Дем'яненко // Фармація XXI століття : тенденції та перспективи: матеріали VIII Нац. з'їзду фармацевтів України (Харків, 13-16 вересня 2016 р.). – Харків : НФаУ, 2016. – С. 238.*

І. М. Білай, Н. В. Величко, Н. В. Білан, В. І. Серіков
Запорізький державний медичний університет, м. Запоріжжя
belay250455@gmail.com

ФАРМАЦЕВТИЧНА ОПІКА ДЛЯ ХВОРИХ ТА ЛІКАРІВ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗІ В УМОВАХ ГЕРІАТРИЧНОЇ КЛІНІКИ

Порушення ліпідного спектра крові є одним з найважливіших факторів ризику атеросклерозу та ішемічної хвороби серця (ІХС) і в значній мірі визначають ймовірність розвитку серцево-судинних ускладнень і прогнозу життя хворих з кардіальною патологією. Ця обставина робить необхідним виділення категорії пацієнтів, у яких діагностовано порушення ліпідного спектра крові, для проведення адекватної ліпідознижувальної терапії [4].

Захворювання, пов'язані з атеросклеротичним ураженням судин є одними з найбільш поширених в геронтологічній практиці, що вимагає корекції порушень ліпідного обміну. Необхідно відзначити, що у зв'язку з віковими змінами організму, а також наявністю супутньої патології у переважної більшості хворих, ризик побічних ефектів при прийомі гіполіпідемічних препаратів значно вище, ніж в інших вікових групах. Тому лікування слід починати з немедикаментозних методів, приділивши особливу увагу дієтотерапії, підвищенню рівня фізичної активності і відмови від шкідливих звичок. Застосування гіполіпідемічних препаратів рекомендовано лише при безуспішності немедикаментозної терапії, що проводиться, принаймні, протягом 3 місяців. Препарати слід призначати, починаючи з мінімальної дози, збільшуючи її поступово, контролюючи показники печінкових ферментів, не рідше 1 разу на місяць [1].

Однією з найпоширеніших проблем у геронтологічних хворих є метаболічний синдром (МС). Він являє собою комплекс метаболічних, гормональних і клінічних порушень, що зумовлюють надзвичайно високий сумарний ризик розвитку захворювань, пов'язаних з атеросклерозом. Ядром метаболічного синдрому є інсулінорезистентність клітин, компенсаторна гіперінсулінемія, порушення толерантності до глюкози, гіперліпідемія та артеріальна гіпертензія. Часто цей синдром переходить на цукровий діабет (ЦД) 2 типу. При ЦД атеросклероз має ряд особливостей: переважне ураження дистальних артерій, агресивний перебіг, мультисегментарна локалізація стенозів, порівняна по частоті захворюваність чоловіків і жінок та ін. Саме тому атеросклероз у хворих на ЦД літніх людей іноді трактується як діабетична макроангіопатія [2].

Якщо при комбінованій гіперліпідемії гіперхолестеринемія суттєво виражена, доцільно застосування статинів, які крім нормалізації обміну ліпідів володіють рядом плейотропних властивостей, що сприяє зниженню смертності від ІХС у хворих на ЦД, що було підтверджено результатами таких досліджень як 4S, HPS. У випадках вираженої гіпертригліцеридемії у поєднанні з низьким холестерином рекомендовано призначення фібрів. У дослідженні DIAS показано, що фібрати ефективно знижують рівень ТГ, підвищують концентрацію ХС ЛПВЩ, сприяють стабілізації атеросклеротичного процесу в коронарних артеріях. Не менш важливими складовими профілактики судинних ускладнень у хворих похилого віку на ЦД і МС є контроль гіперглікемії та артеріального тиску [3].

Література:

1. Бабак О. Я. Клінічна фармакологія: підручник / О. Я. Бабак, О. М. Безугла, В. І. Волков; за ред. О.Я. Бабака, О. М. Білова, І. С. Чекмана. – К.: Медицина, 2008. – 768 с.
2. Зіменковський А. Б. Клінічний провізор в системі охорони здоров'я / А. Б. Зіменковський, Л. Є. Зарума // Вісник фармакології і фармації. – 2007. – № 6. – С. 58-60.
3. Фармакотерапія: підручник для студентів фарм. факультетів / під ред. О. В. Крайдашенка, В. Р. Купновицької, В. М., Клища, В. Р. Лизогуба. – Вінниця : Нова Книга, 2010. – 644 с.
4. Толочко В.М. На шляху гармонізації фармацевтичної освіти до європейського освітнього простору / В.М. Толочко // Досягнення та перспективи розвитку фармацевтичної галузі: Матеріали VI національного з'їзду фармацевтів. – Х.: Вид-во НФаУ, 2005. – С.45-46.

Юлія Братішко, Ольга Посилкіна

Національний фармацевтичний університет, м. Харків

bratishko@i.ua

ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА УПРАВЛІННЯ СОЦІАЛЬНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМИ

Вступ. Сьогодні проблема впровадження соціально відповідальної моделі ведення бізнесу набуває все більшої, що обумовлює необхідність наукових пошуків в напрямку побудови організаційної структури управління соціальною відповідальністю (ОСУСВ) на фармацевтичних підприємствах (ФП).

Метою дослідження є узагальнення провідного закордонного та вітчизняного досвіду сучасних ФП відносно побудови ОСУСВ.

Результати. Побудова ОСУСВ на ФП має ґрунтуватися на забезпеченні надійності, достовірності інформації про стан соціальної відповідальності (СВ) на ФП та в країні; має за основу раціональний підбір і розподіл високопрофесійних кадрів; має бути націлена на забезпечення фінансової безпеки ФП.

Проектування ОСУСВ ФП має опиратися на наступні принципи: оптимальності – структура управління визнається оптимальною, якщо між ланками управління на всіх рівнях встановлюються раціональні зв'язки за найменшої кількості щаблів; оперативності – сутність якого полягає в