

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**Матеріали міжнародної
науково-практичної конференції
«Експериментальна та клінічна фармакологія»,
присвяченої 100-річчю кафедри фармакології
Національного фармацевтичного університету**

23-24 жовтня 2024 року
м. Харків

*Реєстраційне посвідчення УкрІНТЕІ
№611 від 11 грудня 2023 року*

Харків
НФаУ
2024

MINISTRY OF HEALTH OF UKRAINE
NATIONAL UNIVERSITY OF PHARMACY

Materials of the International
Scientific and Practical Conference
«Experimental and clinical pharmacology»,
*dedicated to the 100th anniversary
of the Department of Pharmacology of NUPH*

23-24 October 2024
Kharkiv

*registration certificate UkrISTEI
№ 611 dated December 11, 2023*

Kharkiv
NUPh
2024

Редакційна колегія:

Котвіцька Алла Анатоліївна – в. о. ректора Національного фармацевтичного університету, доктор фармацевтичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, голова оргкомітету.

Владимирова Інна Миколаївна – проректор з науково-педагогічної роботи НФаУ, доктор фармацевтичних наук, професор, заступник голови оргкомітету.

Штриголь Сергій Юрійович – завідувач кафедри фармакології та клінічної фармації НФаУ, доктор медичних наук, професор, заступник голови оргкомітету.

Деримедвідь Людмила Віталіївна – професор кафедри фармакології та клінічної фармації НФаУ, доктор медичних наук, професор, член оргкомітету.

Кіреєв Ігор Володимирович – професор кафедри клінічної фармакології Інституту підвищення кваліфікації спеціалістів фармації НФаУ, доктор медичних наук, професор, член оргкомітету.

Жаботинська Наталія Володимирівна – доцент кафедри фармакології та клінічної фармації НФаУ, кандидат медичних наук, доцент, член оргкомітету.

Таран Андрій Вікторович – доцент кафедри фармакології та клінічної фармації НФаУ, кандидат фармацевтичних наук, доцент, член оргкомітету.

Бєлік Галина Володимирівна – доцент кафедри фармакології та клінічної фармації НФаУ, кандидат фармацевтичних наук, доцент, член оргкомітету.

Степанова Світлана Іванівна – доцент кафедри фармакології та клінічної фармації НФаУ, кандидат фармацевтичних наук, доцент, член оргкомітету.

Савохіна Марина Володимирівна – доцент кафедри фармакології та клінічної фармації НФаУ, кандидат медичних наук, доцент, член оргкомітету.

Рябова Оксана Олександрівна – доцент кафедри фармакології та клінічної фармації НФаУ, кандидат медичних наук, доцент, член оргкомітету.

Матвійчук Анатолій Володимирович – доцент кафедри фармакології та клінічної фармації НФаУ, кандидат фармацевтичних наук, доцент, член оргкомітету.

Секретаріат:

Цеменко Карина Володимирівна – доцент кафедри фармакології та фармакотерапії НФаД, кандидат фармацевтичних наук, доцент, член оргкомітету.

Кононенко Анна Володимирівна – доцент кафедри фармакології та клінічної фармації НФаД, кандидат фармацевтичних наук, доцент, член оргкомітету.

«Експериментальна та клінічна фармакологія»: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. , присвячена 100-річчю кафедри фармакології НФаУ (23-24 жовтня 2024 року) – Х. : НФаУ, 2024. – 215 с.

Збірник містить тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Експериментальна та клінічна фармакологія», де розглядаються актуальні проблеми доклінічних та клінічних досліджень лікарських засобів, створення лікарських засобів, біофармації, лікарської токсикології, фармакологічних аспектів реабілітації пацієнтів, клінічної фармації, аналіз фармацевтичного ринку, фармакоепідеміологічні, фармакоекономічні та фармаконаглядові аспекти застосування лікарських засобів, викладання фармакології, клінічної фармакології, клінічної фармації та інших клінічно орієнтованих освітніх компонентів.

Видання розраховано на широке коло наукових і практичних працівників медицини та фармації.

Відповідальність за зміст наведених матеріалів несуть автори.

«Experimental and Clinical Pharmacology, dedicated to the 100th anniversary of the Department of Pharmacology»: materials of the International scientific and practical conf. (October 23-24, 2024). – Kh. : NUPh, 2024. – 215 p.

The collection contains abstracts of the International Scientific and Practical Conference «Experimental and Clinical Pharmacology », which deals with the modern aspects of preclinical and clinical study of medicines, drug development, biopharmacy, drug toxicology, pharmacological aspects of rehabilitation, clinical pharmacy, market analysis, pharmacoepidemiological, pharmacoeconomic and pharmacovigilance aspects of the use of drugs, teaching pharmacology, clinical pharmacology, clinical pharmacy and other clinically oriented academic disciplines.

The publication is intended for a wide range of scientific and practical workers in medicine and pharmacy.

The authors are responsible for the content of these materials.

E 45
УДК 615.03 (82)

© НФаУ, 2024

чинять пряму токсичну дію на структуру епітелію і виснажують бактерії, які використовують сіалові кислоти господаря.

До факторів ризику розвитку ААД відносять: нераціональну антибіотикотерапію, одночасне застосування кількох антибіотиків, прийом антибіотика у високій дозі; вік пацієнтів <5 років та >65 років; наявність супутньої патології, зокрема запальних захворювань кишечнику; тривалу госпіталізацію; оперативні втручання тощо.

Також слід врахувати, що парентеральний шлях введення антибіотиків не має переваги над пероральним шляхом для профілактики ААД, оскільки при парентеральному введенні антибіотик опосередковано впливає на мікробіоту через слину, жовч, секрети залоз.

Висновки. Антибіотик-асоційована діарея – це досить часте ускладнення, що виникає при застосуванні будь-яких антибактеріальних засобів. Основними принципами профілактики залишається раціональний підхід до використання антибіотиків, особливо у поліморбідних хворих вразливої вікової категорії.

НОВІ ПІДХОДИ ДО ЛІКУВАННЯ ПНЕВМОФІБРОЗУ В ПОСТКОВІДНИХ ПАЦІЄНТІВ

Маслойд Т.М., Півторак К.В.

**Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова,
м. Вінниця, Україна**

Вступ. У наш час більшості лікарів мають досвід роботи з пацієнтами, які перенесли COVID-19. На жаль, потрібно зазначити, що після одужання більшість пацієнтів ще довго стикається з наслідками перенесеної хвороби. Пневмофіброз є однією з найбільш поширеных проблем такого роду, за даними різних джерел від 10% до 50% осіб. Ушкодження легень, що відбувається внаслідок безпосереднього ураження ендотелію судин і альвеолярного комплексу збудником SARS-CoV-2 та цитокінами, зумовлює розвиток інтерстиціальної пневмонії. Це активує утворення фіброзу, а також зниження функції легень. І саме пневмофіброз дуже важко піддається лікуванню.

Мета дослідження. Дослідити проблему лікування пневмофіброзу в постковідних пацієнтів за літературними джерелами.

Матеріали та методи. Аналіз наукової літератури, публікацій у базах Google Scholar.

Тема НДР. «Ефективність та безпека хіміотерапевтичних засобів і метаболічних коректорів в умовах коморбідної патології» (номер держреєстрації 0119U000069).

Результати. Що таке пневмофіброз? Це необоротне прогресуюче заміщення тканини легені рубцевою тканиною з подальшим ремоделюванням легені (Kolahian S. et al., 2016). Воно тягне за собою зменшення еластичності легеневої тканини. В результаті легені стають менш еластичними, а це ускладнює їх розширення і скорочення під час дихання. У пацієнта виникають такі симптоми: задишка, постійний кашель, втома та зниження толерантності

до фізичних навантажень. Пошкодження легень, що викликає пневмофіброз, необоротне, але медикаментозна терапія може допомогти полегшити перебіг захворювання та поліпшити якість життя пацієнта. При безсимптомному перебігу пневмофіброзу легень рекомендують постійний нагляд пульмонолога. При винекненні запального процесу в легенях будь якої етіології призначається антибактеріальна або противірусна терапія в залежності від збудника і важкості стану пацієнта, а також, муколітичні, бронхолітичні та відхаркувальні засоби. При винекненні середньої та тяжкомі форми перебігу пневмофіброзу призначаються глюокортикоїди, оксигенотерапія. При лікуванні пневмофіброзу ефективними також є антифібротичні лікарські засоби найновішими серед них є: нінтеканіб (інгібітор протеїнкіназ) та пірфенідон (імуносупресивний препарат). Такі препарати сповільнюють фізіологічне прогресування та покращують виживаність пацієнта (Martinez F.J. et al., 2017). Нінтеканіб раніше застосовували лише як протираковий препарат. У наш час його використовують як антифібротичний засіб (Samarelli A.V. et al., 2021). Нінтеканіб вперше було синтезовано в лабораторії компанії Boehringer Ingelheim і він схвалений для клінічного застосування в США в 2014 р., а Європейське агентство з лікарських засобів (European Medicines Agency – EMA) схвалило його в 2015 р. Новітньою методикою лікування пневмофіброзу є використання стовбурових клітин, яка дозволяє відновити клітини легень та їх газообмін. (Conn R., 2018). Також крім медикаментозної терапії, при пневмофіброзі, викликаному інфекцією SARS-CoV-2, слід включити програму легеневої реабілітації та довгострокову оксигенотерапію (Rumende C.M. et al., 2021). При тяжкому перебігу патології найкращим терапевтичним варіантом є трансплантація легень (Xauber A. et al., 2017).

Висновок. Підбір лікування у кожного пацієнта з пневмофіброзом має бути індивідуальним та комплексним. А також потрібно використовувати нові групи препаратів.

РОЛЬ ФАРМАЦЕВТА В ЗАБЕЗПЕЧЕННІ РАЦІОНАЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ ЗАЛІЗА ПРИ ЛІКУВАННІ ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНОЇ АНЕМІЇ У ДІТЕЙ

Мургатіна Л.І., Вєтрова К.В., Отрішко І.А.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Вступ. Залізодефіцитна анемія (ЗДА) є однією з найбільш глобальних проблем охорони здоров'я в усьому світі та однією з найпоширеніших хвороб, що виникають через нестачу поживних речовин. ЗДА трапляється найчастіше у підлітків, вагітних жінок, а також у дітей. За даними ВООЗ, на дефіцит заліза страждають понад 30 % дітей у всьому світі. За оцінками експертів, 40 % всіх дітей віком від 6 місяців до 5 років страждають від анемії. ЗДА негативним чином впливає на здоров'я дитини, суттєво знижує її фізичну та розумову активність. Для лікування використовують препарати заліза (ПЗ).

Мета дослідження. Визначення ролі фармацевта в забезпеченні

<i>Цісак А.А., Еберле Л.В. ВИКОРИСТАННЯ ПОЛІФЕНОЛІВ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ З МЕТОЮ КОРЕКЦІЇ МІТОХОНДРІАЛЬНОГО МЕТАБОЛІЗМУ</i>	124
<i>Цубанова Н.А., Волоцук Н.І., Галевич Г.Б. ДОСЛІДЖЕННЯ ОРГАНОПРОТЕКТОРНОЇ ДІЇ ЕКСТРАКТУ ТРАВИ <i>TAGETES PATULA L.</i></i>	125
<i>Цубанова Н.А., Волоцук Н.І., Галевич Г.Б. ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ ЕКСТРАКТУ ТРАВИ <i>SAPONARIA OFFICINALIS</i> НА ПОКАЗНИКИ ЗГОРТАННЯ КРОВІ ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ТРОМБОФЛЕБІТУ</i>	127
<i>Шестеренко Ю.А., Декіна С.С., Валіводзь І.П., Шестеренко Є.А. ІННОВАЦІЙНІ ПОЛІМЕРНІ МАТЕРІАЛИ З ІММОБІЛІЗОВАНОЮ СЕРРАТІОПЕПТИДАЗОЮ ПРОТИОПІКОВОЇ ДІЇ.....</i>	129
<i>Шпичак А.О., Хворост О.П. ВИВЧЕННЯ АНТИМІКРОБНОЇ ТА АНТИРАДИКАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ ГУСТОГО ЕКСТРАКТУ СЛАНЕЙ <i>CETRARIA ISLANDICA</i> (L.) ACH.</i>	131
<i>Tarapata Michael, Kukhtenko Oleksandr ENZYMATIC TREATMENT OF MEDICAL PLANTS IMPACT ON BIOACTIVE COMPOUNDS</i>	132
<i>Yevsieieva L.V., Kovalenko S.M., Kyrychenko A.V., Ivanov V.V., Kalugin O.N. SCREENING ALGORITHM FOR DISCOVERY OF NOVEL DUAL-ACTING NON-COVALENT INHIBITORS FOR M_{PRO} and PL_{PRO} PROTEASES OF SARS-COV-2 CORONAVIRUS.....</i>	135
Секція 9. ЛІКАРСЬКА ТОКСИКОЛОГІЯ	
Section 9. DRUG TOXICOLOGY	137
<i>Заїка О.В., Деримедвідь Л.В. ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ ГЕЛЮ НА ОСНОВІ ЗВІРОБОЮ ЗВИЧАЙНОГО (<i>HYPERICUM PERFORATUM</i> L.) ЗА НАШКІРНОГО ЗАСТОСУВАННЯ В ЩУРІВ</i>	138
<i>Підгайна В.В., Малоштан Л.М., Кухтенко О.С. ДОСЛІДЖЕННЯ ШКІРНО-РЕЗОРБТИВНОЇ ДІЇ КРЕМУ «ПРИСАЛІКС»</i>	139
<i>Подольський І.М., Литкін Д.В., Ханін В.А., Назаркіна В.М. ПРЕПАРАТИ МЕТФОРМІНУ: ПРОБЛЕМА ДОМІШОК НІТРОЗАМІНІВ</i>	140
<i>Mykutenko A.O. DEVELOPMENT OF OXIDATIVE-NITROSATIVE STRESS UNDER CONDITIONS OF CHRONIC ALCOHOLIC HEPATITIS IN DYNAMICS</i>	141
Секція 10. ФАРМАКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ РЕАБІЛІТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ	
Section 10. PHARMACOLOGICAL ASPECTS OF REHABILITATION	145
<i>Штриголь С.Ю., Жаботинська Н.В. РОЛЬ АНТИТРОМБОЦИТАРНОЇ ТЕРАПІЇ У КАРДІОРЕАБІЛІТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ ІЗ СЕРЦЕВО-СУДИННИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ</i>	146
Секція 11. КЛІНІЧНА ФАРМАКОЛОГІЯ ТА КЛІНІЧНА ФАРМАЦІЯ	
Section 11. CLINICAL PHARMACOLOGY AND CLINICAL PHARMACY	149
<i>Барало Р.П., Жамба А.О., Барало І.В., Вознюк Т.О. ЕНОКСАПАРИН В КОМПЛЕКСНІЙ ПРОФІЛАКТИЦІ ТРОМБОЕМБОЛІЇ ЛЕГЕНЕВОЇ АРТЕРІЇ У ХВОРИХ ПІСЛЯ ОПЕРАЦІЇ НА ПРОСТАТИ</i>	150
<i>Білай І.М., Білай С.І., Білай А.І. ДОСЛІДЖЕННЯ ФАРМАКОДИНАМІЧНИХ ЕФЕКТІВ КВЕРЦЕТИНУ ПРИ УРАТНОМУ НЕФРОЛІТАЗІ, КОМОРБІДНОМУ З МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ</i>	150
<i>Л. А. Вознюк АНАЛІЗ ВПЛИВУ ГІПОТЕНЗИВНИХ ПРЕПАРАТІВ НА СТРУКТУРУ МІОКАРДА ЛІВОГО ШЛУНОЧКА</i>	151
<i>Горішина І.М., Савохіна М.В. БЕЗСОННЯ: ФАКТОРИ РИЗИКУ ТА ПІДХОДИ ДО ТЕРАПІЇ</i>	153
<i>Коновалова Н.В., Семененко С.І., Жамба А.О., Дорошкевич І.О., Крикус О.Ю. АНТИБІОТИК-АСОЦІЙОВАНА ДІАРЕЯ: РЕАЛІЙ ПРОБЛЕМИ</i>	154
<i>Маслоїд Т.М., Півторак К.В. НОВІ ПІДХОДИ ДО ЛІКУВАННЯ ПНЕВМОФІБРОЗУ В ПОСТКОВІДНИХ ПАЦІЄНТІВ</i>	155
<i>Мургатіна Л.І., Ветрова К.В., Отрішко І.А. РОЛЬ ФАРМАЦЕВТА В ЗАБЕЗПЕЧЕННІ РАЦІОНАЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ ЗАЛІЗА ПРИ ЛІКУВАННІ ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНОЇ АНЕМІЇ У ДІТЕЙ</i>	156