



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИКО-  
ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

## **МАТЕРІАЛИ**

**ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО- ПРАКТИЧНОЇ  
КОНФЕРЕНЦІЇ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ  
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ  
ФОРУМ - 2024»**

**21-22 листопада 2024 року**



**Запоріжжя – 2024**

Експерти-лікарі оцінюють інформаційний супровід пацієнтів з боку фармацевта аптеки на «задовільно», наголошуючи на низьких балах до «точності». Експерти-фармацевти мають вищий рівень оцінок – «добре». На нашу думку, це пояснюється існуванням непорозумінь (з боку лікарів) щодо специфіки роботи фармацевта при наданні ФД.

Також непорозуміння впливають й на якість ФІ, яку лікар надає пацієнту. Експерти-лікарі оцінюють її на «добре», а експерти-фармацевти – на «задовільно»: лікарі при спілкуванні з пацієнтами повинні не тільки надати інформацію про ЛЗ (дія, побічні ефекти, сумісність тощо), а також виписати вірно рецепт, врахувати економічну доступність ліків, існування соціальних програм тощо.

Виникає потреба пошуку шляхів зменшення ризиків та усунення їх негативного впливу на якість командної роботи, міжпрофесійної взаємодії та безпеку пацієнтів.

## АНАЛІЗ РИНКУ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ВИРОБНИКІВ АМІНОГЛІКОЗИДНИХ АНТИБІОТИКІВ В УКРАЇНІ

*В. В. Нагорний<sup>1</sup>, С. О. Васюк<sup>2</sup>, Н. О. Нагорна<sup>3</sup>, А. О. Донченко<sup>4</sup>  
1,2,3,4 Запорізький державний медико-фармацевтичний університет  
nagorny1966@gmail.com<sup>1</sup>, svitlanavasyuk@gmail.com<sup>2</sup>,  
natalija.nagornaja@gmail.com<sup>3</sup>, donchenko130791@gmail.com<sup>4</sup>*

Аміноглікозиди – це клас антибіотиків, які ефективно діють на бактеріальні інфекції, особливо спричинені грамнегативними бактеріями. Дана група препаратів порушує синтез білків у бактеріях, що призводить до їх загибелі. Основні представники аміноглікозидів включають гентаміцин, стрептоміцин, канаміцин, неоміцин та амікацин.

**Метою** нашого дослідження стала група J01 «Антибактеріальні засоби для системного застосування» підгрупа G «Аміноглікозиди» згідно класифікації АТС. Згідно «Державному реєстру лікарських засобів України» за кодом АТС J01G на листопад 2024 року зареєстровано 19 лікарських препаратів.

Аналіз засобів аміноглікозидних антибіотиків на фармацевтичному ринку України показав, що більшість – 74 % становлять лікарські засоби українського виробництва. Серед країн-імпортерів Австрія, Англія, Болгарія, Греція. Водночас на фармацевтичних підприємствах України виробляють 19 препаратів. Лідером серед вітчизняних фірм-виробників є ПАТ «Київмедпрепарат», Україна – 30%.

### Аналіз засобів аміноглікозидних антибіотиків на фармацевтичному ринку України

№	Підприємство-виробник, країна	Кількість лікарських форм	Співвідношення до загальної кількості, (%)
1.	ПАТ «Київмедпрепарат», Україна	6	30
2.	Публічне акціонерне товариство «Науково-виробничий центр «Борщагівський хіміко-фармацевтичний завод», Україна	1	5
3.	ТОВ «Юрія-Фарм», Україна	1	5
4.	ПрАТ «Фармацевтична фірма «Дарниця», Україна	1	5
5.	ПАТ «Галичфарм», Україна	1	5
6.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «Здоров'я», Україна	1	5
7.	Приватне акціонерне товариство «Лекхім – Харків», Україна	2	10

8.	Товариство з обмеженою відповідальністю фірма «Новофарм-Біосинтез», Україна	1	5
9.	ПАТ «Київмедпрепарат», Україна	1	5
10.	К'езі Фармас'ютікелз ГмбХ, Австрія	1	5
11.	Містрал Кепітал Менеджмент Лімітед, Англія	1	5
12.	ВЕТПРОМ АД, Республіка Болгарія	1	5
13.	БРОС ЛТД, Греція	1	5
14.	АНФАРМ ХЕЛЛАС С.А, Греція	1	5

**Висновок.** Ринок аміноглікозидних антибіотиків в Україні є конкурентним та регульованим, з відчутною присутністю локальних виробників, які забезпечують доступність препаратів для широких верств населення.

## **ВИКОРИСТАННЯ КАНАБІСУ ТА ЙОГО ПРОДУКТІВ У ТЕРАПІЇ ЗГІДНО ІНОЗЕМНИХ ПРОТОКОЛІВ ЛІКУВАННЯ (КАНАДІ, ВЕЛИКІЙ БРИТАНІЇ ТА СПОЛУЧЕНИХ ШТАТАХ, НІМЕЧЧИНИ) В ПОРІВНЯННІ З УКРАЇНОЮ**

*Некравцев Р.Р., Шолойко Н.В.*

*Національний медичний університет імені О.О. Богомольця (м.Київ)  
romannekravcev@gmail.com*

**Вступ.** *Cannabis sativa* – справжня конопля, належить до роду конопель (*Cannabis*) родини конопляних (*Cannabaceae*). Як ліки, він в основному використовується для лікування рефрактерного до терапії болю та спастичності при розсіяному склерозі, хронічного нейропатичного болю, онкології, а також нудоти та епілепсії. Близько 75 відсотків пацієнтів з вище перерахованими захворюваннями страждають від нестерпного болю, а також від частих епізодів при епілепсії. На сьогодні беручи до уваги чинний закон “Про легалізацію медичного канабісу” ми можемо провести аналіз протоколів лікування в яких використовують канабіс як додаткову терапію.

**Мета дослідження.** Проаналізувати протоколи лікування (Канади, Великої Британії, Сполучених Штатів, Німеччини та України) хронічного болю, розсіяного склерозу, хронічного нейропатичного болю, онкології, а також нудоти та епілепсії.

**Матеріали та методи.** Ми використали метод кабінетних-досліджень.

**Результати.** За висновкам ВООЗ на основі проведених досліджень терапевтичний ефект канабідіолу (КБД), що міститься в коноплях, та ефективність його застосування у медичних цілях підтверджена численними науковими дослідженнями і висновками профільних міжнародних установ. Експертний комітет Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ) з питань наркотичної залежності у червні 2018 року та в січні 2019 року опублікував звіти, в яких на підставі проаналізованих даних доклінічних та клінічних наукових досліджень дійшов до однозначного висновку, що КБД не є психоактивною речовиною, належить до природних канабіноїдів, не призводить до наркотичного сп'яніння, не викликає залежності, не має серйозних побічних ефектів та має значний терапевтичний потенціал.

За протоколами лікування в країнах ЄС, Канаді, Великій Британії та Сполучених Штатах ми дослідили, що на сьогодні використовуються готові лікарські форми такі як:

- Дронабінол – діюча речовина ТНС, виробники: AbbVie (США), Insys Therapeutics (США), Bionorica Ethics (Німеччина).
- Нобінол – діюча речовина ТНС, виробник Purisys (США, Канада).
- Сатівакс – діюча речовина ТНС, виробник Jazz Pharmaceuticals (GW Pharmaceuticals до 2021 року) (Велика Британія).
- Епідолекс - діюча речовина CBD, виробник Jazz Pharmaceuticals (США).

ЩОДО НЕОБХІДНОСТІ СТВОРЕННЯ НОВОГО КОМБІНОВАНОГО ЛІКАРСЬКОГО ЗАСОБУ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ПСИХІЧНИХ РОЗЛАДІВ.....	70
<i>Л.І. Кучеренко, В.Г. Слободяник, О.В. Хромильова, Г.Р. Німенко</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ВЗАЄМОДІЇ 2,1-БЕНЗОТІАЗИН-4(3Н)-ОН 2,2-ДІОКСИДІВ З АЛЬДЕГІДАМИ ТА ВТОРИННИМИ АБО ТРЕТИННИМИ АМІНАМИ.....	71
<i>Дмитро Лега, Анджей Гзелла, Леонід Шемчук</i>	
ЗАСТОСУВАННЯ ПРИРОДНИХ АНТИОКСИДАНТІВ У ЛІКУВАЛЬНІЙ КОСМЕТИЦІ.....	72
<i>Г.П. Лисянська</i>	
СУЧАСНИЙ СТАН РИНКУ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ, ЩО ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ПРИ ВІРУСНИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ ШКІРИ.....	73
<i>О.В. Литвиненко, Т.В. Маганова</i>	
ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ У СИСТЕМІ ВИЩОЇ ШКОЛИ.....	74
<i>І.В. Литвинчук, О.В. Нікітін, В.О. Гельмбольдт</i>	
ОТРИМАННЯ ГУСТОГО ЕКСТРАКТУ З СИРОВИНИ РИЖІЮ ПОСІВНОГО ТА ЙОГО ФІТОХІМІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ.....	75
<i>Т.О. Лісова, С.Д. Тржецинський</i>	
НЕОБХІДНІСТЬ В ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЯХ В СУЧАСНИХ УМОВАХ.....	76
<i>Т.В. Ложичевська</i>	
ОСОБЛИВОСТІ СКЛАДУ ТВЕРДИХ ШАМПУНІВ.....	77
<i>А.А. Мазурик, М.І. Федоровська</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ГОСТРОЇ ТОКСИЧНОСТІ КОМБІНОВАНИХ ТАБЛЕТОК З АНТИГІПЕРТЕНЗИВНОЮ ДІЄЮ.....	78
<i>Н.В. Маланчук, М.Б. Демчук, А.І. Дуб</i>	
ПРЕПАРАТИ ЗВІРОБОЮ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ.....	79
<i>О. О. Малюгіна, Г. П. Смойловська</i>	
АНАЛІЗ ДИНАМІКИ СПОЖИВАННЯ АНТИДЕПРЕСАНТІВ ГРУПИ СІЗЗС.....	80
<i>А.І. Марченко, О.О. Покотило</i>	
ЖИРНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД КАТРАНУ ТАТАРСЬКОГО НАСІННЯ.....	81
<i>Світлана Марчишин, Марина Кріль</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФІРНИХ ОЛІЙ ДЕКОРАТИВНИХ РОСЛИН.....	82
<i>С.М. Марчишин, Л.В. Слободянюк, О.Л. Демидяк, І.С. Дахим</i>	
ХРОМАТО-МАС-СПЕКТРОМЕТРИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ КОМПОНЕНТНОГО СКЛАДУ ЕФІРНИХ ОЛІЙ <i>MYRTUS COMMUNIS L.</i> , ВИРОЩЕНОГО В УМОВАХ <i>IN VIVO</i> ТА <i>IN VITRO</i> .....	83
<i>О.С. Мацегорова, В.М. Одинцова</i>	
ВИВЧЕННЯ РЕОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВАГІНАЛЬНОЇ ЛІКАРСЬКОЇ ФОРМИ БІФОНАЗОЛУ.....	84
<i>Т.В. Мельник, Г.П. Лисянська, В.В. Гладішев</i>	
ФАРМАЦЕВТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ ЯК ФАКТОР ВПЛИВУ НА БЕЗПЕКУ ПАЦІЄНТІВ ПРИ МІЖПРОФЕСІЙНІЙ ВЗАЄМОДІЇ «ЛІКАР – ФАРМАЦЕВТ».....	85
<i>С.С. Мисюра, Н.О. Ткаченко</i>	
АНАЛІЗ РИНКУ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ВИРОБНИКІВ АМІНОГЛІКОЗИДНИХ АНТИБІОТИКІВ В УКРАЇНІ.....	86
<i>В. В. Нагорний, С. О. Васюк, Н. О. Нагорна, А. О. Донченко</i>	
ВИКОРИСТАННЯ КАНАБІСУ ТА ЙОГО ПРОДУКТІВ У ТЕРАПІЇ ЗГІДНО ІНОЗЕМНИХ ПРОТОКОЛІВ ЛІКУВАННЯ (КАНАДІ, ВЕЛИКІЙ БРИТАНІЇ ТА СПОЛУЧЕНИХ ШТАТАХ, НІМЕЧЧИНИ) В ПОРІВНЯННІ З УКРАЇНОЮ.....	87
<i>Некравцев Р.Р., Шолойко Н.В.</i>	
ФАЛЬСІФІКОВАНІ ВЕТЕРИНАРНІ ПРЕПАРАТИ – ГЛОБАЛЬНА ПРОБЛЕМА СВІТУ.....	88
<i>М.В. Оглобліна, І.В. Бушуєва</i>	
РОЛЬ ФАРМАЦЕВТА У ПРОФІЛАКТИЦІ ТА ЛІКУВАННІ ХВОРИХ НА ЛАЙМБОРЕЛІОЗ.....	89
<i>І.Л. Ожоган, О.С. Кондрин</i>	