



**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

РІВЕНЬ ПОІНФОРМОВАНOSTI НАСЕЛЕННЯ ЩОДО НЕБЕЗПЕКИ КУРІННЯ

Тежжіні Шаїма¹, П. Пономаренко², О. Кілеєва²

¹Запорізький державний медико-фармацевтичний університет (м. Запоріжжя)

²Медичний фаховий коледж Запорізького державного медико-фармацевтичного університету (м. Запоріжжя)
kop722017@gmail.com

Постановка проблеми. Дослідження обізнаності населення України про небезпеку паління викриває складний соціально-психологічний феномен, що вкорінений в історичному контексті та культурних традиціях. Сьогодні, у часи глобалізації та реклами, вживання тютюнових виробів залишається актуальним питанням суспільного здоров'я. За даними опитувальника «Шкідливі звички. Обізнаність про небезпеку паління», більшість респондентів усвідомлюють негативні наслідки паління для здоров'я, однак практична віддача цього знання залишається на низькому рівні.

Формування цілей. Підвищення рівня освіти, інформаційні кампанії та підтримка з боку медичних/фармацевтичних установ мають стати ключовими аспектами у боротьбі з цією проблемою. Розроблено анкету-опитувальник «Шкідливі звички. Обізнаність про небезпеку паління».

Результати дослідження. Дослідження проводилось на базі Медичного фахового коледжу ЗДМФУ. Участь в опитуванні прийняло 46 респондентів.

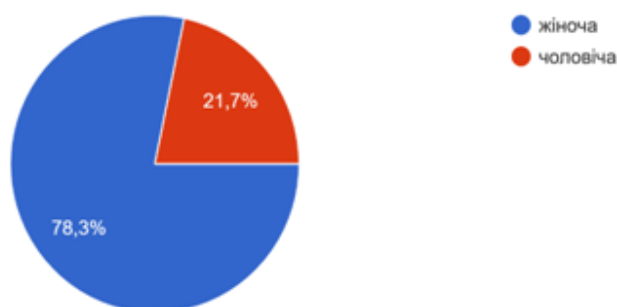


Рис. 1 Респонденти за статтю
За результатами дослідження 78,3% респондентів - жінки.

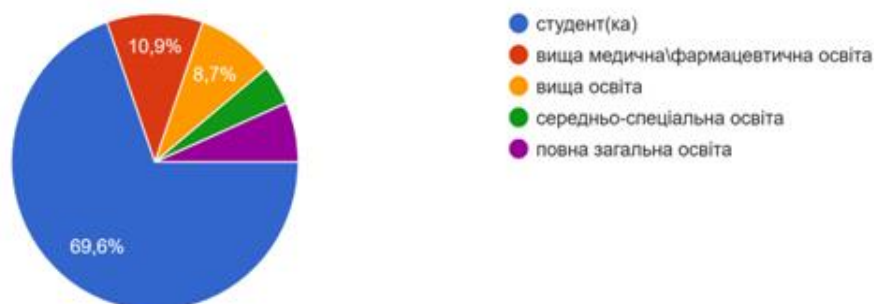


Рис. 2 Респонденти за освітою

Відповідно до рис. 2 – 69,6% респондентів на даний час є студентами закладів вищої та фахової передвищої освіти.

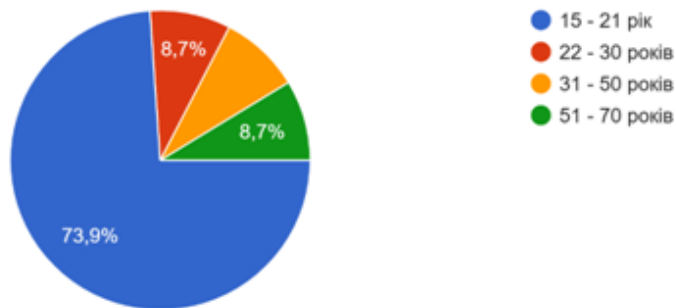


Рис. 3 Респонденти за віком
За результатами соціологічного дослідження – 73,9% респондентів у віці 15-21 рік.

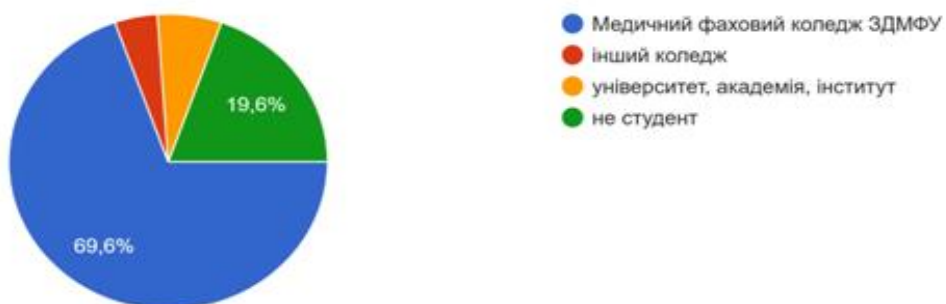


Рис. 4 Співвідношення респондентів МФК ЗДМФУ по відношенню до інших ЗО
За результатами анкетування – 69,6% є респондентами Медичного фахового коледжу ЗДМФУ.

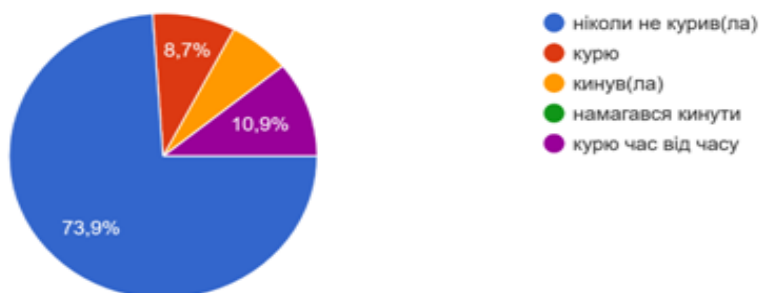


Рис. 5 Ставлення респондентів до куріння
При дослідженні було з'ясовано, що 73,9 % респондентів ніколи не палили.

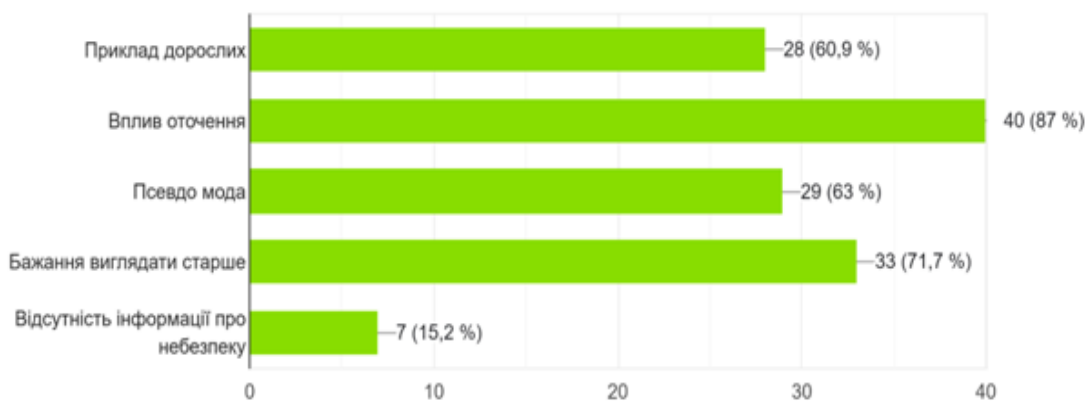


Рис. 6 Причини паління підлітків

87% респондентів вважає, що вплив оточення є причиною паління. Поінформованість про шкоду куріння не завжди змінює поведінку людей через соціальний тиск, звички чи психологічну залежність. Проте рівень поінформованості варіює залежно від віку, освіти, соціального статусу та доступу до інформації.

Висновки. Проаналізовано 46 анкет респондентів за соціологічним опитуванням «Шкідливі звички. Обізнаність про небезпеку паління» з метою з'ясування поінформованості населення. Причиною паління підлітків – 87% респондентів вважають вплив оточення, 71,7% – бажання виглядати старше, 63% – псевдо мода, 60,9% – приклад дорослих, 15,2% – відсутність інформації про небезпеку.

Рівень поінформованості населення про небезпеку куріння є важливим фактором, але необхідно враховувати культурні, соціальні та індивідуальні особливості при розробці просвітницьких ініціатив.

Молоді люди є найбільш уразливою групою, оскільки вони недооцінюють довгострокові наслідки куріння.

Таким чином, для ефективної трансформації свідомості населення необхідно зосередитися на розробці комплексних стратегій, здатних змінити не лише обізнаність, але й поведінкові моделі громадян.

ПЕРЕДУМОВИ УДОСКОНАЛЕННЯ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ТЕРАПІЇ НАБРЯКІВ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ЕТІОЛОГІЇ У КОНТЕКСТІ БЕЗПЕКИ ПАЦІЄНТІВ

Н.О. Ткаченко, М.О. Хоменчук

*Запорізький державний медико-фармацевчний університет (м. Запоріжжя)
tkachenkonat2@gmail.com, homenchukmark@gmail.com*

Вітчизняна охорона здоров'я (ОЗ) та її фармацевтичний сектор сьогодні знаходиться під тиском великої кількості проблем, що обумовлені трансформацією та реформуванням, а також повномасштабною війною. Все це створює нові безпекові загрози та ризики для пацієнтів, фахівців ОЗ та суспільства і, які поглиблюються невизначенностями та непорозуміннями у міжпрофесійній взаємодії у тріаді «лікар-фармацевт-пацієнт».

У світовій практиці фармацевти, які працюють в аптеках, лікарнях, промисловій сфері, регуляторних органах є повноправними членами мультидисциплінарної команди фахівців ОЗ, які забезпечують різного рівня медичну допомогу. А отже, питання безпеки пацієнтів є актуальними і для фармації.

СИНТЕЗ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ 5-(2-БРОМ-5-МЕТОКСИФЕНІЛ)-4- <i>R</i> -1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-ІОЛІВ, КИСЛОТ ТА ЇХ ЕСТЕРІВ.....	112
<i>М.П. Скорий, Р.О. Щербина</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСИСТЕНТНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ МАЗЕЙ З ЦИМІНАЛЕМ ДЛЯ ДЕРМАТОЛОГІЧНОЇ ПРАКТИКИ.....	113
<i>І.М. Скупий, В.В. Гладішев, Г.П. Лисянська, С.А. Гладішева</i>	
МАРКЕТИНГОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ УКРАЇНСЬКОГО РИНКУ АНТИГЕМОРАГІЧНИХ ЗАСОБІВ	114
<i>Г. П. Смойловська, Т. В. Хортецька</i>	
ЕЛЕКТРОННИЙ ДОКУМЕНТООБІГ У ФАРМАЦІЇ НА БАЗІ ХМАРНИХ СЕРВІСІВ	115
<i>Н.І. Строїтелева</i>	
РІВЕНЬ ПОІНФОРМОВАНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ЩОДО НЕБЕЗПЕКИ КУРІННЯ	116
<i>Тежжіні Шаїма, П. Пономаренко, О. Кілеєва</i>	
ПЕРЕДУМОВИ УДОСКОНАЛЕННЯ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ТЕРАПІЇ НАБРЯКІВ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ЕТІОЛОГІЇ У КОНТЕКСТІ БЕЗПЕКИ ПАЦІЄНТІВ.....	118
<i>Н.О. Ткаченко, М.О. Хоменчук</i>	
РОЗРОБКА ТА ОПТИМІЗАЦІЯ УМОВ ВЕРХ-МС ДЕТЕКТУВАННЯ НАТРІЙ 2-((4-АМІНО-5-(ТІОФЕН-2-ІЛМЕТИЛ)-4 <i>H</i> -1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-ІЛ)ТІО)АЦЕТАТУ В КОМПЛЕКСІ З СУПУТНИМИ ДОМІШКАМИ	119
<i>Д.Л. Усенко, А.Г. Каплаушенко</i>	
ПОХІДНІ 5-(3-МЕТИЛКСАНТИН-7-ІЛ)-4-ФЕНІЛ-1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-ІОЛУ ЯК ПЕРСПЕКТИВНЕ ДЖЕРЕЛО БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН.....	120
<i>А.С. Фощан, А.С. Гоцуля</i>	
ПРЕДСТАВНИКИ РОДУ ЛОФАНТ ПЕРСПЕКТИВНІ ДЖЕРЕЛА ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ	121
<i>О.П. Хворост, К.С. Скребцова, Т.В. Опрошанська</i>	
ВЛАСНА ТОРГОВЕЛЬНА МАРКА ЯК ЧИННИК КОНКУРЕНТНОЇ ПЕРЕВАГИ АПТЕЧНОЇ МЕРЕЖІ.....	122
<i>О.О. Чемерис, О.Ю. Рогуля</i>	
МАРКЕТИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО РИНКУ УКРАЇНИ НА НАЯВНІСТЬ ПРЕПАРАТІВ У ФОРМІ СУПОЗИТОРІЇВ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ПРОКТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ	123
<i>О. Шматенко, П. Сирота, А. Луцька, В. Томчук</i>	
ВСТАНОВЛЕННЯ СУЧАСНИХ ВИМОГ ЩОДО ЯКОСТІ ГОТОВОГО ЛІКАРСЬКОГО ЗАСОБУ З ДІЮЧОЮ РЕЧОВИНОЮ, ЯКА Є ОПТИЧНИМ ІЗОМЕРОМ КЕТОПРОФЕНУ	124
<i>Н. Шпиця, К. Виноградова</i>	
AFFINITY OF [1,2,4]TRIAZOLO[1,5- <i>c</i>]QUINAZOLINE'S CARBOXYLIC ACIDS AND ESTERS TO KEY REGULATORY PROTEINS INVOLVED IN CELLULAR SIGNALING, IMMUNE RESPONSE, AND GENE EXPRESSION	125
<i>L.M. Antypenko, O.M. Antypenko, T.S. Brytanova</i>	
PREDICTING CARDIOTOXICITY OF 6-(1-(<i>R</i> -PHENOXY)ETHYL)-3-METHYL/PHENYL-2 <i>H</i> - [1,2,4]TRIAZINO[2,3- <i>c</i>]QUINAZOLIN-2-ONES	126
<i>L.M. Antypenko, O.A. Hrytsak, K.P. Shabelnyk</i>	
PREDICTING CARDIOTOXICITY OF HETARYL/CYCLOALKYL/SPIRO [1,2,4]TRIAZOLO[1,5- <i>c</i>]QUINAZOLINE CARBOXYLIC ACIDS' SALTS BY MACHINE LEARNING	127
<i>L.M. Antypenko, K.P. Shabelnyk, O.A. Hrytsak</i>	
MEDICAL, SOCIAL AND PHARMACEUTICAL ASPECTS OF THE MORBIDITY OF ALLERGIC RHINITIS..	128
<i>S.O. Baryshpolets, T.S. Nehoda, Zh.M. Polova</i>	
WAYS TO OPTIMISE THE LIKELY COST OF THERAPY FOR PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS....	129
<i>K.Y. Berezniuk, T.S. Nehoda, Zh.M. Polova</i>	
SYNTHESIS AND MOLECULAR SCREENING OF <i>N</i> -((5-PHENYL-6,11-DIHYDRO-5 <i>H</i> - [1,2,4]TRIAZOLO[1',5':1,6]PYRIDO[3,4- <i>b</i>]INDOL-2-YL)METHYL)- <i>R</i> -AMIDE	130
<i>S.O. Fedotov, A.S. Gotsulia</i>	
INVESTIGATION ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY OF RED RASPBERRY LEAF EXTRACT ON CARRAGEENAN EDEMA MODEL.....	131
<i>D. Horopashna, L. Derymedvid, M. Komisarenko, O. Maslov</i>	