

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
ЗАПОРІЗЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**



**МАТЕРІАЛИ  
II ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ ДИСТАНЦІЙНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
КОНФЕРЕНЦІЇ «ІННОВАЦІЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ: ПЕРСПЕКТИВИ,  
ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ»**

23 січня 2023 року

**Інновації медичної освіти: перспективи, виклики та можливості:  
матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції**

Прихильність матерів до різних видів вигодовування дітей від народження до двох років та їх мотивації.....	210
<b>Тамара ЗАРІЧНА, Тетяна БРИТАНОВА</b>	
Вивчення контингенту споживачів протівірусних лікарських засобів та аналіз їх уподобань.....	214
<b>В'ячеслав ГРИЩЕНКО, Людмила СУХОВІРСЬКА</b>	
Інноваційна тактика паліативного лікування кісткових метастазів.....	216
<b>Ольга ДРОФІЧ, Роксолана НЕДІЛЬКО</b>	
Аналіз поширеності цукрового діабету. Роль сестри/брата медичних у профілактиці цукрового діабету.....	218
<b>Дар'я ДУГІЄНКО, Тетяна ШКОПИНСЬКА</b>	
Комплексне лікування гострих респіраторних захворювань за допомогою лікарських препаратів виготовлених з рослинних субстанцій.....	222
<b>Ольга ІВАНОВА, Олена ЧЕРВОНА, Самі АБУВАТФА</b>	
Використання гомеопатичних ліків для корекції психоемоційних порушень.....	230
<b>Ірина КОНОГРАЙ, Валентина ПЛІС</b>	
Захист дітей з порушеннями слуху в умовах воєнного стану.....	232
<b>Ксенія ЛИСЕНКО, Вікторія КОВАЛЬОВА</b>	
Методи сучасної рентгенографії.....	236
<b>Вікторія НАРТОВА, Єва ЗАТЕВАХІНА, Тетяна ЧЕТВЕРТАК</b>	
Вплив хімічного складу засобів догляду за ротовою порожниною на зубну емаль.....	240
<b>Андрій НЕСЕН, Олександр КІРІЄНКО, Володимир ШКАПО, Деніс КІРІЄНКО</b>	
Особливості структурно-функціональних змін в серці і судинах у пацієнтів на цукровий діабет II типу з нефропатією.....	251

7. Zakarija-Grković I., Cattaneo A., Bettinelli M.E. et al. Are our babies off to a healthy start? The state of implementation of the Global strategy for infant and young child feeding in Europe. *Int. Breastfeed J.* 2020. 15. 51. <https://doi.org/10.1186/s13006-020-00282-z>.
8. World Health Organisation Global Strategy for Infant and Young Child Feeding. Geneva: WHO; 2003.

УДК 615.281.8:330.544.2-052

**ВИВЧЕННЯ КОНТИНГЕНТУ СПОЖИВАЧІВ ПРОТИВІРУСНИХ  
ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ТА АНАЛІЗ ЇХ УПОДОБАНЬ**

<sup>1</sup>Тамара Пантелеймонівна Зарічна, <sup>2</sup>Тетяна Сергіївна Британова

<sup>1</sup>Доцент закладу вищої освіти, <sup>2</sup>асистент

**Запорізький державний медичний університет**

**м. Запоріжжя**

214

Вірус – неклітинний інфекційний агент, який може відтворюватися лише в організмі клітин. Віруси виявлено майже в кожній екосистемі на Землі. Вони є найбільш чисельною біологічною формою.

Прикладом найвідоміших вірусних захворювань людини є грип, вітряна віспа, простий герпес, СНІД, гепатит, Covid-19, на який за останні два роки захворіло 470 млн. людей, з них 6 млн. померло.

У зв'язку з вищезазначеним, актуальним є своєчасне, якісне забезпечення населення противірусними лікарськими засобами.

Метою роботи стало вивчення контингенту споживачів противірусних лікарських засобів та аналіз їх уподобань.

Методи дослідження. Опитування, порівняння та системно-аналітичний.

Об'єкт дослідження: результати анкетування 124 споживачів аптечних закладів наступних мереж: «Жива вода», «Формула здоров'я», «Аптека низьких цін», «Копійка» м. Запоріжжя.

**Інновації медичної освіти: перспективи, виклики та можливості:  
матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції**

Для проведення зазначеного дослідження було складено анкету, до якої увійшли наступні питання: частота захворюваності на вірусні хвороби; вірусні хвороби на які частіше хворіють респонденти; джерело інформації щодо противірусних лікарських засобів; оцінка ефективності споживачами лікарських засобів зазначеної групи; задоволеність результатами лікування даними препаратами; уподобання споживачів лікарських засобів вивчаємої групи.

На першому етапі було визначено соціальний портрет респондентів.

Встановлено, що основні відвідувачі аптек, які купують лікарські засоби противірусної дії – жінки (60,9 %), у віці від 25 до 50 років (43,5 %), що працюють (59,5 %). Вони найчастіше запитують: Новірін (20,7 %), Аміксин (17,2 %), Ремантадин (10,3 %), Ацикловір (10,3 %) для лікування ГРВІ (35,5 %), герпесу (23,7 %) та грипу (21,3 %). Переважна кількість споживачів купують лікарські засоби зазначеної дії без рецепта лікаря (89,0 %). Встановлено, що 69,6 % респондентів хворіють на вірусні захворювання не частіше 1-2 разів на рік (69,9 %).

Джерелом інформації щодо противірусних лікарських засобів є порада фармацевта (36,7 %), призначення лікаря (34,7 %), порада знайомих (20,4 %), реклама (8,2 %).

Значна частина споживачів даних лікарських засобів (89,1 %) вважають ефективними противірусні лікарські засоби, які вони застосовували. Також встановлено, що 73,9 % опитуваних задоволені результатами лікування хвороб, які спричинено вірусами.

До переліку лікарських засобів, що мають найбільший попит у споживачів увійшли 12 найменувань крім зазначених вище: Амізон, Сельтавір, Гропівірін, Респіброн, Анаферон, Вальтрекс, Оциллококцидум, Протефлазід. Таким чином, було вивчено контингент споживачів противірусних лікарських засобів та проведено аналіз їх уподобань.

УДК 616-006.04-039.75