

**Львівський національний медичний університет імені
Данила Галицького**

**Кафедра менеджменту в охороні здоров'я, фармакотерапії і
клінічної фармації**

**ВИВЧЕННЯ ОБІЗНАНОСТІ НАСЕЛЕННЯ М.ЛЬВОВА ЩОДО
АНТИБІОТИКІВ ТА АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ:
РЕЗУЛЬТАТИ АНКЕТНОГО ОПИТУВАННЯ**

к.фарм.н., ас. Городнича Оксана Юріївна

gor.oxana.27@gmail.com

Львів, 2022

Актуальність

Одним із ключових напрямків боротьби з поширенням антимікробної резистентності є **підвищення обізнаності населення щодо антибіотиків (АБ)** та глобальної небезпеки, пов'язаної з їх надлишковим та нераціональним застосуванням



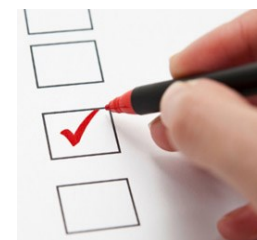
Глобальний план дій щодо антимікробної резистентності (ВООЗ, травень 2015, 68-а Всесвітня асамблея охорони здоров'я)

Вивчення обізнаності населення щодо АБ та АБР

Special Eurobarometer 478 “Antimicrobial Resistance”

(2018 р.; 28 країн-учасниць ЄС; 27 474 респондентів)

Belgium	BE	Lithuania	LT
Bulgaria	BG	Luxembourg	LU
Czech Republic	CZ	Hungary	HU
Denmark	DK	Malta	MT
Germany	DE	The Netherlands	NL
Estonia	EE	Austria	AT
Ireland	IE	Poland	PL
Greece	EL	Portugal	PT
Spain	ES	Romania	RO
France	FR	Slovenia	SI
Croatia	HR	Slovakia	SK
Italy	IT	Finland	FI
Republic of Cyprus	CY *	Sweden	SE
Latvia	LV	United Kingdom	UK
European Union – weighted average for the 28 Member States			EU28



Основні результати Eurobarometer 478 “Antimicrobial Resistance”

- **48% опитаних** переконані, що АБ ефективні для лікування вірусних інфекцій
- **28% респондентів** вважають АБ ефективними для лікування застуди та грипу
- **13% опитаних** вказали, що при покращенні чи зникненні симптомів хвороби приймання АБ можна самотійно завершити



Мета дослідження –

встановити та проаналізувати обізнаність населення міста Львова щодо питань та проблем, дотичних до застосування АБ



Матеріали та методи:

- **Матеріали:** результати опитування батьків ($n=72$) дітей, які навчалися в закладах дошкільної освіти та школах м. Львова (2021 р.).
- **Методи:** анкетного опитування, стандартизації, клініко-фармацевтичний, клініко-фармакологічний, статистичний.



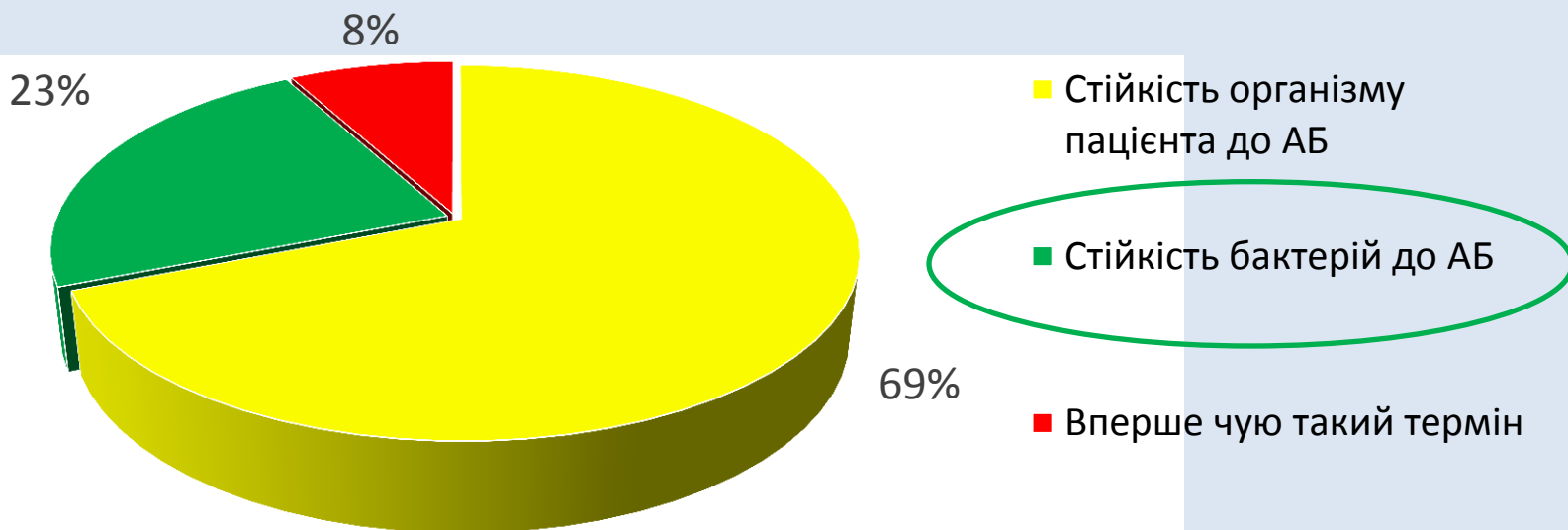
Результати опитування населення (м. Львів)

- **67%** опитаних вважають, що **АБ ефективні для лікування вірусних інфекцій**, наприклад грипі чи застуді
- **39%** респондентів вказали, що **АБ ефективні для лікування інфекцій, спричинених бактеріями**
- одним із основних **показань до призначення АБ**, на думку **32%** опитаних, є **підвищення температури тіла вище 38,5°C**



Результати опитування населення (м. Львів)

Розподіл відповідей на питання:
«Що таке, на Вашу думку,
антибіотикорезистентність?»



Результати опитування населення (м. Львів)

- **20%** опитаних вважають, що при зникненні симптомів хвороби (нормалізації t тіла), **дозу АБ можна зменшити** (самостійно, без консультації лікаря)
- **14%** опитаних зазначили, що при покращенні стану пацієнта, **лікування АБ можна припинити**

Результати опитування населення (м. Львів)

- **практично третина батьків вважають можливим повторне використання антибактерійних засобів у вигляді сиропів, які залишилися після попереднього курсу лікування**
- **68% респондентів переконані, що АБ призначені у вигляді таблеток/капсул, при потребі можна подрібнити і розділити на кілька приймань, і це жодним чином не вплине на ефективність та безпеку фармакотерапії.**



Висновки:

- За результатами проведеного анкетування встановлено недостатній рівень обізнаності населення м.Львова щодо антибіотиків, принципів їх раціонального застосування та антибіотикорезистентності. Вважаємо, що вирішення цієї проблеми вимагає розробки дієвих підходів із залученням ефективної комунікації, освіти на навчання.



Дякую за увагу!!!

***К.фарм.н., ас. Городнича
Оксана Юріївна***

gor.oxana.27@gmail.com

