



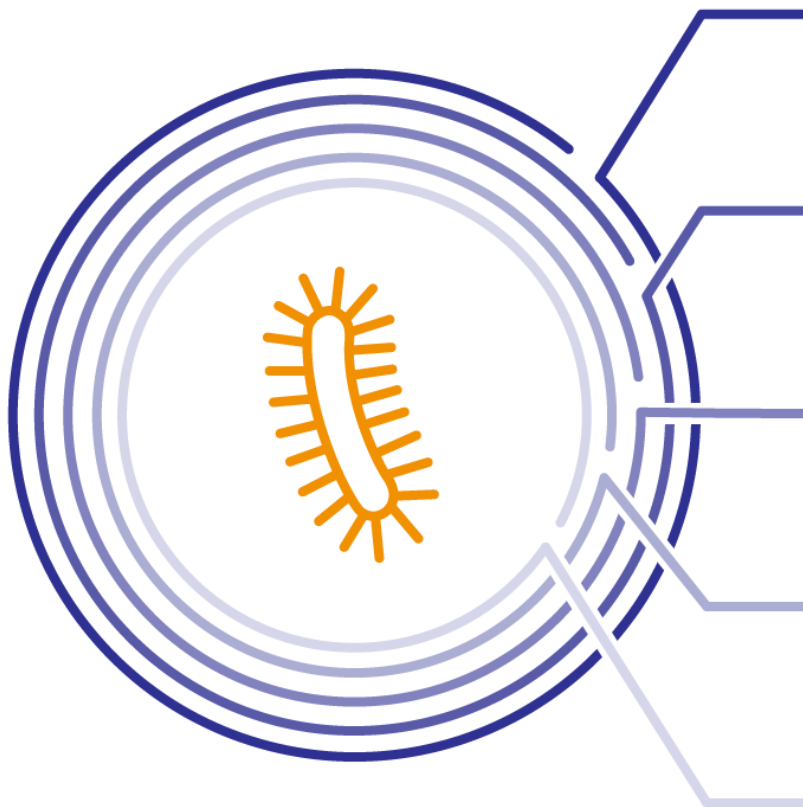
ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я

**АНТИБІОТИКИ
НЕ ЛІКУЮТЬ
ВІРУСНІ ІНФЕКЦІЇ,
ТАКІ ЯК ГРВІ ТА ГРИП**

РЕЗИСТЕНТНІСТЬ ДО АНТИБІОТИКІВ. ПЕРЕВІРТЕ СЕБЕ



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



Приймайте антибіотики лише за призначенням лікаря і тільки у випадку бактеріальної інфекції.

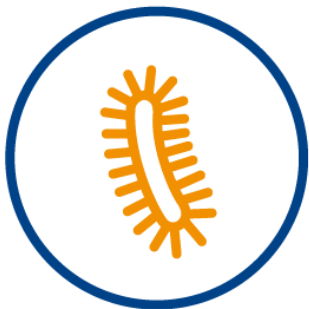
Не лікуйтесь антибіотиками від вірусних захворювань (грип чи застуда). Антибіотики безпорадні в боротьбі з цими хворобами.

Завжди дотримуйтесь курсу лікування. Не припиняйте лікування лише тому, що краще почуваєтеся.

Ніколи не використовуйте самовільно антибіотики з пачки, яка залишилася після курсу лікування. Не діліться цими ліками з іншими.

Попереджайте зараження бактеріями: дотримуйтесь гігієни рук та уникайте контакту з хворими.

РЕЗИСТЕНТНІСТЬ ДО АНТИБІОТИКІВ. ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ



Резистентність до антибіотиків виникає, коли бактерії змінюються, щоб захистити себе від антибіотика



Резистентність розповсюджується дедалі ширше, тоді як **вибір ефективних антибіотиків зменшується**



Може настати день, коли взагалі **не залишиться антибіотиків** для боротьби з небезпечними для життя захворюваннями



Антибіотики та щеплення збільшили середню тривалість життя людини на 20 років

У 9 з 10 випадків горло болить через вірус.

АНТИБІОТИКИ ВБИВАЮТЬ БАКТЕРІЇ, А НЕ ВІРУСИ!

Що таке антибіотикорезистентність?



Антибіотикорезистентність

— це нечутливість бактерій до дії антибіотиків



Коли виникає:

коли бактерії адаптуються до антибіотика та продовжують розмножуватись

Чим небезпечна:

антибіотики перестають діяти на бактерії. Хвороби несуть загрозу для життя. До 2025 року більша частина препаратів першої лінії втратять ефективність

Прогнози:

люди помиратимуть від хвороб, що спричинені бактеріями стійкими до антибіотиків.

2019 рік — близько 700 000 смертей на рік.

2050 рік — може померти до 10 млн людей



Як зміниться світ, якщо антибіотики перестануть діяти?

3 з 10 випадків пневмонії можуть привести до смерті

5 з 1000 жінок не виживатимуть після пологів

Менше 25% хворих на туберкульоз матимуть шанс вилікуватися

Менінгіт, ангіна, вушна інфекція, кесарів розтин можуть стати летальними



Антибіотик не цукерка!



- Правила відповідального прийому антибіотиків**
- 1 Антибіотики приймають лише при бактеріальних інфекціях!
На віруси він не діє
 - 2 Антибіотик призначає лише лікар!
Існує понад 35 000 різних бактерій, для кожної – свій препарат
 - 3 Завжди дотримуйтесь інструкцій вашого лікаря щодо прийому антибіотиків: дозування, кратність, час прийому. Від цього залежить ефективність лікування
 - 4 Мийте руки, уникайте контактів з хворими та вчасно робіть щеплення.
Профілактика хвороб – уbezпечить від прийому антибіотиків



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



Що прискорює розвиток резистентності?

- 
- часте застосування антибіотиків
 - прийом антибіотика **без призначення** лікаря
 - застосування **неякісних** ліків
 - недотримання **дози та кратності** прийому
 - прийом препарату, який **не діє на конкретну бактерію** — збудника захворювання



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я

Як протистояти антибіотикорезистентності



- ✓ приймайте антибіотики лише за призначенням лікаря
- ✓ лікуйтесь антибіотиками саме стільки часу, скільки вам призначив ваш лікар
- ✓ не панікуйте та не лікуйте COVID-19 антибіотиком. В більшості випадків – це не потрібно



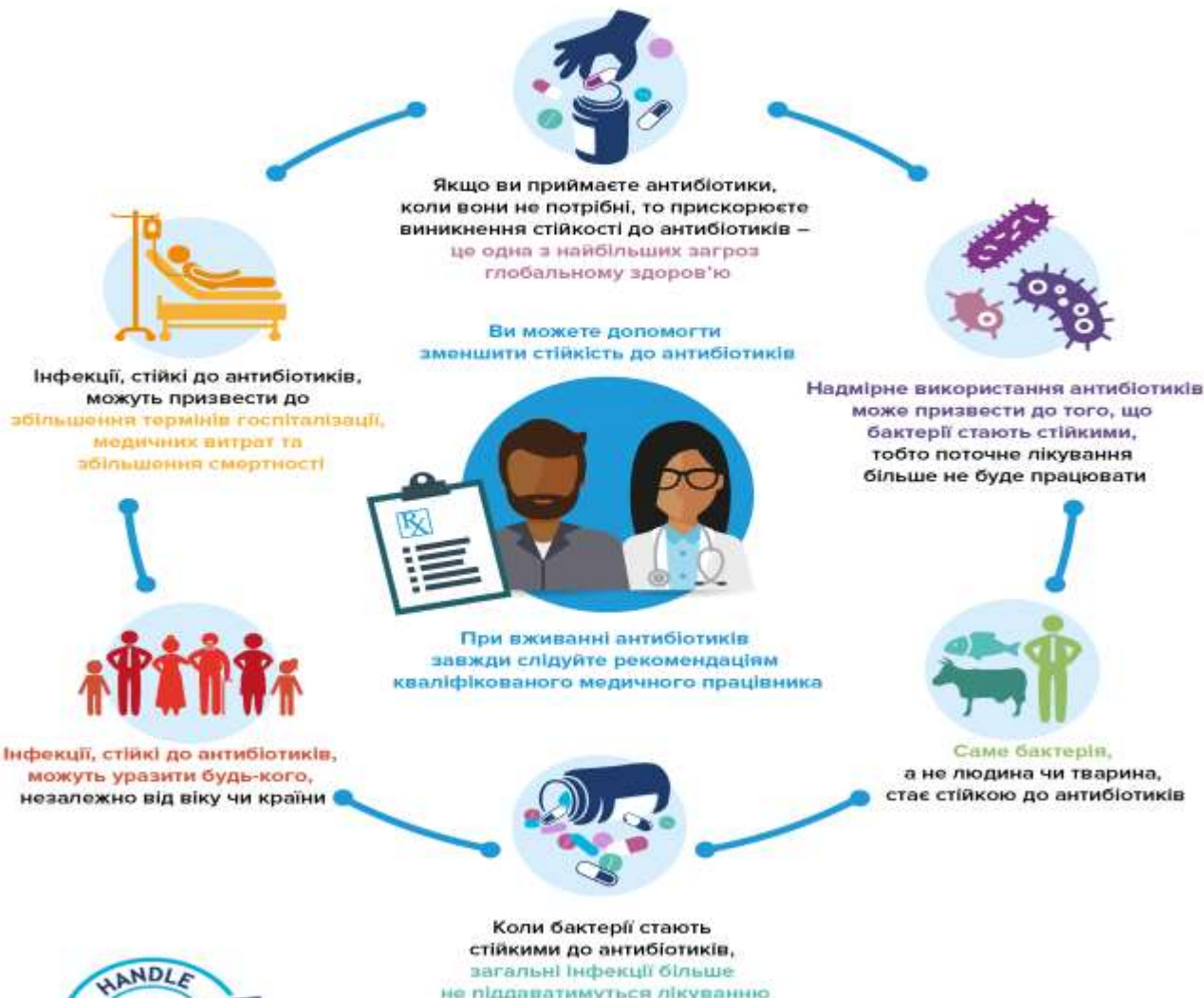
ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я

ЩО МОЖЕШ ЗРОБИТИ ТИ



- 1 Приймай лише ті антибіотики, які були призначені дипломованим спеціалістом охорони здоров'я
- 2 Завжди завершуй курс антибіотиків, навіть якщо тобі стало краще
- 3 Ніколи не використовуй антибіотики, які залишилися після курсу прийому
- 4 Ніколи не ділися антибіотиками з іншими
- 5 Попереджуй інфекції - регулярно мий руки, уникай контакту із хворими людьми і вчасно роби щеплення

Неправильне або надмірне використання антибіотиків ставить всіх нас під загрозу



Неправильне використання АНТИБІОТИКІВ ставить усіх нас під загрозу

Приймаючи антибіотики, коли вони вам не потрібні, ви підвищуєте стійкість бактерій до антибіотиків. Інфекції, стійкі до антибіотиків, більш складні та їх важче лікувати. Вони можуть уразити будь-кого, будь-якого віку, в будь-якій країні.

При вживанні антибіотиків завжди слідуйте рекомендаціям кваліфікованого медичного працівника



World Health
Organization