



Додаток 7: Анкета на знання використання антибіотиків (Блок 2)

СКРІНЕР

Стать респондентки

Жінка	
Чоловік	Завершити

Чи маєте ви дитину/дітей?

Ні	Завершити
Так	

Скільки років вашій дитині/дітям?

Діти старші за 15 років	Завершити
Є хоча б одна дитина молодше 15 років	

Скільки дітей в сім'ї?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Більше 10

Стать дитини (Для кожної дитини окремо) /Вік дитини (для кожної дитини окремо)

Дівчинка	
Хлопчик	

Вік респондентки

До 18 років є завершити

18-24 років

25-49 років

50-60 років



Понад 60 років

Чи купували Ви антибіотики в період останніх 6-ти місяців собі або своїй дитині?

Ні	
Так	
Інше: для інших членів родини	

Чи приймали Ви (або Ваша дитина) антибіотики в період останніх 6-ти місяців?

Ні	Якщо на попереднє питання була відповідь «НІ» - завершити
----	---

Кому Ви купували антибіотик: в останні 6 місяців? (можна декілька варіантів)

Собі	
Дитині	
Іншому члену родини (чоловіку, батькам, іншим родичам)	
Інше (кому саме) (запишіть зі слів респондента)	

Які антибіотики Ви купували/приймали в останні шість місяців? (обрати зі списку)??? – чи потрібне таке питання?

1	Тут випадючий список з різними на вибір антибіотиками
2	
3	
4	
5	
6	

Останній раз ви купували Ви антибіотик за власною ініціативою, чи за направленням лікаря? (один варіант)

За рекомендацією лікаря	
Самостійно (в аптеці)	
Родичі порекомендували ліки	
Шукала інформацію у соціальних мережах/ за допомогою пошукових систем Інтернет	
Інше	

Чи підписана у вас декларація з сімейним лікарем?

- так
- ні



Чи підписана у Вашої дитини декларація з сімейним лікарем?

- так
- ні



КАР¹

Чи знаєте Ви що таке антибіотики, коли їх використовують?

- так
- ні - закінчити

Якщо так то

Відмітьте коли їх використовувати: (ДЕКІЛЬКА ВАРІАНТІВ МОЖЛИВІ)

- Можна лікувати все
- Знизити гарячку
- Лікували мікробів
- Лікувати бактеріальні захворювання
- Лікувати вірусні захворювання
- Лікувати паразитів
- Лікувати грибкові захворювання
- Знизити рівень болю
- Для зниження відчуття втоми
- Затяжний насморк
- Затяжний кашель
- Профілактика інфекцій
- Профілактика після укусу кліща

Чи відомо Вам чи є в антибіотиків побічні ефекти?

- так
- ні

Якщо так

Відмітьте які:(ДЕКІЛЬКА ВАРІАНТІВ МОЖЛИВІ)

- Кишково-шлункові захворювання
- Алергічні реакції
- Втома
- Запаморочення
- Головний біль
- Послаблення імунної системи
- Інше

Антибіотик слід приймати... (ОДИН ВАРІАНТ)

- Лише в крайніх випадках, коли інші ліки не спрацювали
- Можна приймати при середніх станах, для полегшення самопочуття
- Як для лікування так і профілактики певних захворювань

¹ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6394986/>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31687954/>



- Ніколи

Чи чули Ви про антибіотикорезистентність?

- так
- ні

Якщо так

Чи вважаєте Ви, що антибіотикорезистентність може загрожувати Вашому здоров'ю та здоров'ю Вашої родини?

- так
- ні

Чи згодні Ви з твердженням

- **Прийом антибіотик можна закінчити після покращення стану**
 - так
 - ні
- **Якщо лікар назначив антибіотик без аналізу, його можна не приймати**
 - так
 - ні

ДЛЯ 400 мам будуть видимими пояснення, для 400 - ні (контрольна група)

Нижче Вам буде представлено розмову Оксани, матері маленької Каті, з лікарями та членами сім'ї стосовно прийому антибіотиків. На кожне питання будь ласка відповідайте «Так» або «Ні». «Так» відноситься до чогось що треба робити: «Ні» - що не треба.

1. Оксана вважає що Катя застудилася. Хвилюючись, що Каті може стати гірше Оксана з донькою їдуть до лікарні. Вона сподівається, що доктор дасть Каті рецепт на антибіотики, тому що вважає що вони допоможуть її доньці швидше одужати.

Чи правильно Оксана вважає що антибіотики допоможуть Каті одужати скоріше?

- так
- ні

Ні – Оксана помиляється – Антибіотики не лікують віруси які спричиняють грип та застуду, нежить та навіть жовте або зелене та густе мокротиння. Антибіотики використовують тільки для лікування інфекційних захворювань, спричинених бактеріями. Навіть у таких випадках антибіотики не допоможуть в лікуванні таких поширених хвороб як бронхіт, синусоїдні та вушні інфекції)

2. Оксана розмовляє зі своїм сімейним лікарем стосовно симптомів застуди в Каті. Вона каже, що донці стає гірше вночі і через це в неї поганий сон. Оксана каже доктору, що коли в її сусідів син хворів грипом вони дали йому антибіотики.

Чи може Оксана розраховувати на те, що лікар **призначить Каті антибіотики?**

- так
- ні



Ні – Оксана не повинна розраховувати що її доньку будуть лікувати антибіотиками. Антибіотики рятують життя, але вони не є універсальною відповіддю на всі хвороби. Такі хвороби як грип та застуда спричинені вірусами, тому антимікробні препарати в такому випадку не допоможуть. Більше того, даючи Каті антибіотики Оксана наражає доньку на серйозні побічні ефекти. Краще спитати у лікаря що може допомогти Каті відчувати себе краще, поки її тіло бориться з вірусом.

3. Лікар діагностував в Каті застуду, і не прописав антибіотики. Оксана, не зовсім зроруміла чому так. Вона пригадала, що в неї ще залишились антибіотики з минулого разу, коли донька хворіла. Вона вирішує, що вона сама просто дасть Каті пропити залишок ліків.

Чи може Оксана використати старі антибіотики?

- так
- ні

Ні – Так як в Каті застуда – антибіотики їй не потрібні. Вони не допоможуть Каті, а побічні ефекти можуть зашкодити. Також, при кожному використанні антибіотиків це веде до антибіотик резистентності. Оксані не слід давати Каті залишки антибіотиків від попередньої хвороби, оскільки антибіотики слід приймати лише протягом встановленого періоду часу та тоді, коли це необхідно. Прийом неправильних ліків може затримати правильне лікування, дозволити бактеріям розмножуватися та спричинити небажані або серйозні побічні ефекти. Найкращим чином позбутись невикористаних ліків буде покласти їх в пакет з ґрунтом, або кавовий жмих перед тим, як їх викинути.

4. Оксана мала залишок антибіотиків з минулого разу, коли Катя хворіла. Це тому, що вона припинила давати їх Каті, коли та почала почувати себе краще.

Чи варто було Оксані давати Каті пити антибіотики стільки, скільки прописав лікар?

- так
- ні

Так – Оксана мала давати Каті ліки стільки часу, скільки сказав лікар. Це важливо притримуватись графіку, який написав лікар. Завжди є можливість проконсультуватись з лікарем, якщо Оксана в чомусь не певна. Давати залишок антибіотиків може бути дуже небезпечним.

5. Катя все ще хворіє через кілька днів. Оксана вирішує повести її до іншого педіатра, аби отримати ще одну думку. Лікар пояснює, що антибіотики зберігають життя, і коли пацієнт потребує їх, тоді переваги переважають ризики побічних ефектів та антибіотикорезистентності. Проте, у випадку коли вони не потрібні вони можуть зашкодити дитині.

Чи повинна Оксана хвилюватись щодо побічних ефектів прийому антибіотиків?

- так
- ні

Так – Оксана має хвилюватись. Поширені побічні ефекти антибіотиків включають висип, запаморочення, нудоту, діарею та дріжджові інфекції. Більш серйозні побічні ефекти включають інфекцію *Clostridioids difficile* яка викликає діарею, що може призвести до серйозного ураження товстої кишки та смерті. Люди також можуть мати серйозні алергічні реакції, що загрожують життю.

6. Під час прийому у лікаря, він зауважив, що антибіотикорезистентність це не тіло стає резистентним до антибіотиків. Антибіотикорезистентність з'являється коли бактерія розвиває датність перемагати ліки, які були винайдені для їх знищення.

Чи правильно лікар визначив антибіотикорезистентність?

- так



- ні

Так, лікар правий. Антибіотикорезистентність з'являється тоді, коли бактерія більше не помирає від ліків, які повинні були її вбивати (супер бактерія). Антибіотикорезистентність це одна з найбільш нагальних загроз для громадського здоров'я. Якщо не буде вжито негайних заходів для покращення призначення та прийому антибіотиків ми не матимемо антибіотиків для лікування загрозливих для життя хвороб, зокрема сепсис.

1. Чи може організм подолати бактеріальну інфекцію без антибіотиків?

Так, тому потрібно давати можливість організму долати хворобу самостійно Залежить від типу інфекції і ступеня її складності Ні, організм не може подолати хворобу самостійно

2. Оберіть хибне твердження:

У кожної людини індивідуальна мікрофлора Антибіотики не викликають алергію Тільки лікар може визначити дозу і тривалість курсу антибіотиків

3. Через який час лікар здатний оцінити ефективність антибіотика?

Через 3 години після першого прийому На 2-3 добу після початку прийому Через 7 діб після початку прийому

4. Що таке регіональна резистентність?

Імунітет до бактеріальних хвороб у людей в певних регіонах Відсутність чутливості до антибіотиків у певних регіонах Особливості прийому антибіотиків у певних регіонах

5. Чи можна самостійно повторно давати дитині той самий антибіотик?

Так Залежить від антибіотика Ні, рішення про використання антибіотика приймає лікар

6. Чим відрізняють звичайні бактерії і супербактерії?

Супербактерії резистентні до антибіотиків Супербактерії викликають підвищення температури тіла через 3 години після потрапляння в організм Супербактерії розмножуються вдвічі швидше ніж бактерії

7. Оберіть хибне твердження:

Антибіотики діють проти бактерій У XXI столітті з'явилися лише 4 нових формули Згідно з класифікацією ВООЗ, існує 8 класів антибіотиків



8. Чи є різниця в інкубаційних періодах вірусних та бактеріальних хвороб?

Так, інкубаційний період бактеріальної хвороби 3 доби, вірусної – 7 діб Так, інкубаційний період вірусної хвороби 3 доби, бактеріальної – 7 діб Чіткої різниці немає

9. Що таке резистентність?

Відсутність відповіді бактерії на антибіотик Імунітет організму до певної бактерії Захисна реакція організму на антибіотик

10. Хто визначає дозу і тривалість курсу антибіотиків?

Лікар Мама Інструкція

11. Як часто можна приймати курс антибіотиків?

За необхідності – настільки часто наскільки потрібно Не частіше ніж раз на 3 місяць Не частіше ніж раз на рік

12. Оберіть хибне твердження:

Антибіотик можна призначати без аналізу крові Антибіотики можна пити для профілактики Деякі антибіотики можна давати навіть немовлятам

13. Що робити, якщо дитині стало краще, але курс антибіотиків ще не завершився?

Потрібно продовжити курс до його завершення Необхідно зменшити дозу антибіотика Можна вже не приймати антибіотики

14. Навіщо потрібен аналіз крові перед призначенням антибіотиків?

Підтвердити бактеріальний збудник, визначити ступінь тяжкості хвороби Перевірити збудник на регіональну резистентність Визначити на який антибіотик є алергія

15. В результаті чого з'явилися супербактерії?

Біологічних експериментів Безконтрольного прийому антибіотиків Внаслідок регіональної резистентності

16. Що може вирішити проблему резистентності?

Повна відмова від антибіотиків Раціональне використання антибіотиків Використання потужних антибіотиків широкого спектру дії

ЧИ БУЛО Б ВАМ ЦІКАВО ОТРИМУВАТИ ДОДАТКОВУ ІНФОРМАЦІЮ ПРО АНТИБІОТИКИ?



- так
- ні

Якщо так

З яких каналів Вам було б зручніше отримувати інформацію стосовно антибіотиків? Будь-ласка розташуйте від найбільш зручного до найменш зручного засобу інформації

Лікар	
Реклама по телебаченню	
Ютуб відео від блогерів-лікарів	
Ютуб відео від блогерів яким я довіряю (не лікарів)	
Фейсбук	
Інстаграм	
Гаряча лінія	
Постери по місту з інформацією про антибіотики та посиланням на сайт з інформацією	
Постери в метро та зупинках з інформацією про антибіотики	
Інформаційні буклети в лікарнях з інформацією про антибіотики	
Інформація про антибіотики на сайті МОЗУ та Центру громадського здоров'я	
Родичі	
Колеги	
Фармацевт	
Інше	

Як ви можете описати фінансовий стан вашої сім'ї? Одна відповідь.

- Змушені економити на харчуванні
- Вистачає на харчування. Для придбання одягу, взуття треба заощаджувати чи позичати
- Вистачає на харчування і необхідний одяг, взуття. Для таких покупок, як-от гарний костюм, мобільний телефон, пилосос, треба заощаджувати чи позичати
- Вистачає на харчування, одяг, взуття, інші покупки. Але для покупки дорогих речей (як-от пральна машинка, холодильник) треба заощаджувати чи позичати
- Вистачає на харчування, одяг, взуття, дорогі покупки. Для таких покупок, як-от машина, квартира, треба заощаджувати чи позичати
- Будь-які необхідні покупки можу зробити в будь-який час
- Важко сказати

Навчальний заклад ви закінчили на даний момент? Одна відповідь

- Початкова школа (закінчила початкову школу)
- Середня школа (закінчила 9 класів)
- Повна загальноосвітня школа
- ПТУ, центр підготовки – перепідготовки робітників (робітничка спеціальність)
- Технікум, коледж, ін. середній спеціальний заклад (ступінь «молодший спеціаліст»)
- Вищий навчальний заклад (ступінь «спеціаліст», «бакалавр» чи «магістр»)
- Науковий ступінь
- Важко відповісти/відмова

Зараз ви ...одна відповідь

- Працюю/повна зайнятість
- Працюю /часткова зайнятість
- Веду домашнє господарство/ доглядаю за сім'єю



- Пенсіонерка
- Безробітна, шукаю роботу
- Безробітна, не шукаю роботу
- Важко відповісти

В якій сфері працюєте (У РАЗІ ПОШУКА РОБОТИ – ПЛАНУЄ ПРАЦЮВАТИ)

- Медична сфера /сфера громадського здоров'я
- Бізнес
- Соціальна/освітня
- Виробнича
- Сфера обслуговування
- інше