

СТІЙКІСТЬ ДО АНТИБІОТИКІВ



Стійкість до антибіотиків виникає, коли бактерія змінюється і стає нечутливою до антибіотиків, які використовуються для лікування спричинених нею інфекцій. Це ставить під загрозу нашу здатність лікувати інфекційні захворювання і чимало медичних досягнень.

Ми повинні вживати антибіотики відповідально, аби вони залишалися ефективними якомога довше.

ЩО МОЖУТЬ ЗРОБИТИ ПРАЦІВНИКИ СФЕРИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я



- 1 Попереджуйте інфекції - переконайтеся, що ваші руки, інструменти і робоче середовище чисті
- 2 Вчасно робіть щеплення своїм пацієнтам
- 3 Якщо ви вважаєте, що пацієнту потрібні антибіотики, при можливості зробіть тест, аби зрозуміти, який саме антибіотик потрібний
- 4 Призначайте і відпускайте антибіотики лише тоді, коли вони дійсно потрібні
- 5 Призначайте і відпускайте належні антибіотики в необхідних дозах на необхідний курс прийому

www.who.int/drugresistance

#AntibioticResistance

СТІЙКІСТЬ ДО АНТИБІОТИКІВ



Стійкість до антибіотиків виникає, коли бактерія змінюється і стає нечутливою до антибіотиків, які використовуються для лікування спричинених нею інфекцій. Це ставить під загрозу нашу здатність лікувати інфекційні захворювання і чимало медичних досягнень.

Ми повинні вживати антибіотики відповідально, аби вони залишалися ефективними якомога довше.

ЩО МОЖУТЬ ЗРОБИТИ ФАХІВЦІ ГАЛУЗІ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ЗДОРОВ'Я



- 1 Розробіть надійний національний план дій з боротьби зі стійкістю до антибіотиків
- 2 Покращуйте епідеміологічне спостереження за інфекціями, стійкими до антибіотиків
- 3 Посиліть стратегію щодо профілактики інфекцій та боротьби з ними
- 4 Регулюйте та просувajte належне використання якісних ліків
- 5 Забезпечуйте доступ до інформації про значення стійкості до антибіотиків

www.who.int/drugresistance

#AntibioticResistance

СТІЙКІСТЬ ДО АНТИБІОТИКІВ



Стійкість до антибіотиків виникає, коли бактерія змінюється і стає нечутливою до антибіотиків, які використовуються для лікування спричинених нею інфекцій. Це ставить під загрозу нашу здатність лікувати інфекційні захворювання і чимало медичних досягнень.

Ми повинні вживати антибіотики відповідально, аби вони залишалися ефективними якомога довше.

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

www.who.int/drugresistance

#AntibioticResistance

СТІЙКІСТЬ ДО АНТИБІОТИКІВ



Стійкість до антибіотиків виникає, коли бактерія змінюється і стає нечутливою до антибіотиків, які використовуються для лікування спричинених нею інфекцій.

Надмірне використання і зловживання антибіотиками в тваринництві та аграрному секторі є одним з ключових факторів, що сприяють розвитку стійкості до антибіотиків та її поширенню у навколишньому середовищі, харчовим ланцюгом та серед людей. Це ставить під загрозу нашу здатність лікувати інфекційні захворювання і чимало медичних досягнень.

Ми повинні вживати антибіотики відповідально, аби вони залишалися ефективними якомога довше.

ЩО МОЖУТЬ ЗРОБИТИ ПРАЦІВНИКИ АГРАРНОГО СЕКТОРУ



- 1 Переконайтеся, що антибіотики для тварин, у тому числі сільськогосподарських і домашніх тварин, використовуються лише для контролю чи боротьби з інфекціями і лікування проходить під спостереженням ветеринара
- 2 Зробіть щеплення тваринам, щоб зменшити необхідність використання антибіотиків і розробіть альтернативи вживанню антибіотиків в рослинництві
- 3 Просувайте і застосовуйте належні практики на всіх етапах виробництва і обробки харчових продуктів рослинного і тваринного походження
- 4 Впроваджуйте стійкі системи на основі покращення гігієни, біобезпеки та безстресового поводження з тваринами
- 5 Керуйтеся міжнародними стандартами для відповідального використання антибіотиків, а також керівними принципами МЕБ, ФАО і ВООЗ