

Я хотів би дізнатися більше про антибіотики та резистентність

Коротко

- Антибіотики це ліки проти запалення, спричиненого бактеріями.
- У випадку частого прийому одного і того ж самого виду антибіотика бактерії можуть втрати на нього будь-яку вразливість.
Поняття резистентність означає що:
- Використаний антибіотик більше не допомагає проти цього виду бактерії.
- Також рекомендується не забувати про правильне використання бактерій, оскільки у протилежному випадку бактерія може втратити вразливість на його дію.

Відео



[Завантажити це відео](#)

Що таке антибіотики?

Антибіотики є дієвими ліками у боротьбі з запаленнями, що викликаються бактеріями. Проте антибіотики не діють однаково у випадку їх застосування проти різних видів запалень.

Існують різні види запалень:

- Більшість запалень виникає внаслідок ураження вірусом, наприклад, у випадку застуди або грипу.
- Деякі запалення викликаються бактеріями, як, наприклад, у випадку запалення легень, запалення сечового міхура або деяких захворювань, що передаються статевим шляхом.
- Іноді запалення починається з ураження вірусом, після чого до цього додається ще і ураження бактеріями. Це відбувається, наприклад, при запаленні горла, легень, вуха або горла. Запалення стає серйознішим, якщо після попереднього ураження настає ще і бактеріальне ураження. Часто раніше виникла лихоманка лише посилюється, температура тіла стає вищою. Іноді лихоманка може повернутися після декількох днів відсутності, проте без підвищення температури тіла.

Дія антибіотиків

Антибіотики є дієвим засобом проти запалень викликаних бактеріями.

Вони знищують бактерії, або ж пригнічують їх розростання.

Антибіотики не діють проти запалень викликаних вірусом, наприклад при запаленні або грипі.

Тому у подібних випадках лікар відмовляється від призначення антибіотиків.

Існує багато видів антибіотиків, наприклад пеніцилін. Кожен з видів антибіотиків є дієвим проти певного виду бактерій.

Бактерії стають невразливими (резистентними)

Якщо антибіотики часто застосовують проти якогось певного виду бактерій, такі бактерії можуть втратити вразливість на дію застосовуваних антибіотиків. Таким чином, такі бактерії перестають сприймати дію антибіотиків. Якщо у Вас розвинеться запалення, викликане такою невразливою бактерією, застосовувані антибіотики

перестануть Вам допомагати. У результаті цього стан Вашого захворювання може стати серйознішим. На щастя, деякі інші види антибіотиків Вам все ж можуть допомогти.

Все більша кількість бактерій у світі стає невразливими через те, що часто антибіотики приймаються у випадках, коли їх використання не є потрібним. У деяких країнах, наприклад, антибіотики взагалі можна купити без рецепту лікаря.

Невразливі бактерії

Бактерії метицилін-резистентного золотистого стафілококу ("MP3C"/"MRSA") є прикладом невразливої бактерії. Значна кількість антибіотиків перестала допомагати у боротьбі з MP3C бактеріями. Особи, які проходили лікування у лікарнях за кордоном іноді привозять з собою цю бактерію на територію Нідерландів.

Чи проходили Ви лікування у лікарні за кордоном та чи передбачаєте Ви для себе госпіталізацію упродовж наступних кількох місяців у лікарню на території Нідерландів? У такому випадку спершу Вам треба буде пройти контроль на наявність у Вашому організмі бактерій MP3C.

Як можна запобігти невразливості бактерій на антибіотики?

Приймайте антибіотики правильно – це запобігає появі резистентності бактерій на антибіотики.

Прийміть до уваги наступне:

- Приймайте антибіотики у терміни зазначені у рецепті.
- Приймайте антибіотики виключно після консультації з лікарем.
- Не використовуйте старі антибіотики, що залишилися після Ваших попередніх прийомів або прийомів інших осіб.
- Не приймайте за кордоном антибіотики, які Ви можете придбати без рецепта – спочатку проконсультуйтеся з лікарем у країні Вашого перебування.



Бажаєте отримати більше інформації про антибіотики?

Більше інформації про антибіотики Ви знайдете на [RIVM](#).

На сайті [apothek.nl](#) Ви знайдете більш деталізовану інформацію про медичні засоби. Обговоріть можливості застосування ліків зі своїм лікарем та фармацевтом.