

ЯКЩО ВАМ ПРИЗНАЧИЛИ



АНТИБІОТИКИ...

ПРИЙМАЙТЕ ЇХ ПРАВИЛЬНО

ЗАПАМ'ЯТАЙТЕ НАСТУПНЕ

- ✓ **Суворо дотримуйтеся призначеного лікарем дозування та тривалості лікування.**

Призначене індивідуально дозування забезпечує оптимальну ефективність антибіотика. Не припиняйте курс лікування передчасно, навіть якщо ви відчули полегшення через декілька днів.

- ✓ **Не пропускайте жодного прийому ліків.**

Пропустивши усього один прийом, ви можете «запустити» інфекцію, а це негативно вплине на ваше одужання. У разі виникнення побічних ефектів, зверніться до свого лікаря або фармацевта.

- ✓ **Не передавайте антибіотики, які були призначені вам, іншим людям.**

Ваш план лікування призначений виключно для вас і враховує ваші індивідуальні потреби.

- ✓ **Повертайте відкриті упаковки в місце придбання.**

У жодному разі не викидайте антибіотики разом із побутовим сміттям; не допускайте їх потрапляння у довкілля (наприклад, у каналізацію). Не відкладайте антибіотики «на потім», з розрахунку на те, щоб почати приймати їх у разі інших захворювань.

АНТИБІОТИКИ СТИСЛИЙ ВИКЛАД КЛЮЧОВИХ ФАКТІВ

Антибіотики — це лікарські засоби, які вбивають бактерії або сповільнюють їх ріст. Вони застосовуються для лікування інфекційних захворювань у людей і тварин. Для лікування різних захворювань передбачені різні види антибіотиків. Антибіотики безсилі проти вірусних захворювань (застуда тощо).

Більш докладну інформацію можна отримати від свого лікаря чи фармацевта.

www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch

Захистіть себе та свою родину, застосовуючи антибіотики правильно.

ВИКОРИСТОВУЙМО

АНТИБІОТИКИ

ПРАВИЛЬНО

ЯКЩО ЛІКАР НЕ ПРИЗНАЧИВ ВАМ



АНТИБІОТИКИ...

ВАЖЛИВО ЦЕ ПОТРІБНО ЗНАТИ

✓ Антибіотики діють лише проти бактеріальних інфекцій.

Але є ряд бактеріальних захворювань, які піддаються лікуванню навіть без застосування антибіотиків. Лікар призначає антибіотики лише тоді, коли їх застосування є обґрунтованим. Проти вірусних захворювань (застира, грип тощо) антибіотики безсилі.

✓ У багатьох випадках природній імунітет організму спроможний побороти інфекційне захворювання власними силами.

Здоровий організм зазвичай дуже ефективно справляється з інфекціями. Наприклад, висока температура часто вказує на ефективну імунну реакцію.

✓ Неправильний прийом, у свою чергу, може призвести до розвитку резистентності.

Раніше ефективні антибіотики можуть стати безсилими проти резистентних бактерій. Через це лікування ряду інфекційних захворювань стає дедалі складнішим, а деякі взагалі стає неможливо вилікувати антибіотиками.

✓ Більше того, антибіотики можуть бути і шкідливими теж.

У разі неправильного застосування шкідлива дія переважить користь від антибіотиків: наприклад, антибіотики знищують і корисні бактерії теж, або бактерії стають резистентними до антибіотиків.

РЕЗИСТЕНТНІСТЬ КОЛИ АНТИБІОТИКИ ВТРАЧАЮТЬ ЕФЕКТИВНІСТЬ

Резистентність до антибіотиків означає явище, коли бактерії все менше реагують на антибіотики або ж узагалі перестають на них реагувати. Неправильний або надто частий прийом антибіотиків може призвести до розвитку такої резистентності. Резистентні бактерії можуть також передаватися іншим людям.

Більш докладну інформацію можна отримати від свого лікаря чи фармацевта.

www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch

ВИКОРИСТОВУЙМО

АНТИБІОТИКИ

ПРАВИЛЬНО

Спільна ініціатива

pharmaSuisse
Schweizerischer Apothekenverband
Société Suisse des Pharmaciens
Societ  Svizzera dei Farmacisti

FMH

Schweizerische Zahnärztinnen- und Zahn rztevereine
Societ  suisse des odontologues
Societ  svizzera odontologi
Societ  Svizzera odontologi

SSO



Kinderärzte Schweiz
Berufverband Kinder- und Jugendr rzten in der Praxis
Associazione professionale di medici pediatri praticanti
Associazione professionale dei pediatri di base

p diatrie
schweiz
Die Fachgesellschaft der
Kinder- und Jugendr rzten



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazi n svizra
Confederazi n svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG