

# ЯКЩО ВАМ ПРИЗНАЧИЛИ

## АНТИБІОТИКИ...



### ПРИЙМАЙТЕ ЇХ ПРАВИЛЬНО

#### ЗАПАМ'ЯТАЙТЕ НАСТУПНЕ

Суворо дотримуйтесь призначено-го лікарем дозування та тривало-сті 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 призначенні вам, іншим людям.

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

Повертайте відкриті упаковки в місця придбання.

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

### АНТИБІОТИКИ СТИСЛІЙ ВИКЛАД КЛЮ- ЧОВИХ 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 без силі проти вірусних захворювань (застуда тощо).

Більш докладну інформацію можна отримати від свого лікаря чи фармацевта.

[www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch](http://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 обґрутованим. Проти вірусних захворювань (застуда, 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 привести 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 привести 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](http://www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch)

## ВИКОРИСТОВУЙМО

**АНТИБІОТИКИ  
ПРАВИЛЬНО**

Спільна ініціатива

Schweizerischer Apotheker-Verband  
Société Suisse des Pharmaciens  
Società Svizzera dei Farmacisti  
pharmacie suisse

FMH

Schweizerische Zahnärztes-Gesellschaft  
Société suisse des dentistes  
Dental Society Switzerland  
Swiss Dental Association

SSO

Kinderärzte Schweiz  
Basisfunktionärinnen und -ärzte im Kindergarten und der Primärversorgung  
Association professionnelle de la paediatre ambulatoire  
Associazione professionale dei pediatri ambulatoriali

pädiatrie schweiz  
Die Fachorganisation der Kinder- und Jugendärzte

Schweizerische Gesellschaft für Gesundheit  
Confédération suisse Confédération svizzera  
Confederazione Svizzera  
Confédération suisse

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Bundesamt für Gesundheit BAG