

ЕСЛИ ВАМ НАЗНАЧИЛИ



АНТИБИОТИКИ...

ДЕЙСТВУЙТЕ ПРАВИЛЬНО

ЧТО НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

- ✔ **Точно соблюдайте предписанную врачом дозировку и продолжительность курса лечения.**
Индивидуально назначенная доза гарантирует оптимальное действие антибиотика. Не прерывайте курс лечения преждевременно, даже если через несколько дней вы почувствуете себя лучше.
- ✔ **Не пропускайте отдельные приемы.**
Пропуск одного приема может спровоцировать затяжной характер инфекции и негативно повлиять на процесс выздоровления. При появлении побочных эффектов обратитесь к врачу или фармацевту.
- ✔ **Не делитесь прописанными вам антибиотиками с другими людьми.**
Курс прописан именно для вас и соответствует вашим персональным потребностям.
- ✔ **Возвращайте вскрытые упаковки назад.**
Никогда не выбрасывайте антибиотики вместе с бытовыми отходами и следите за тем, чтобы они не попали в окружающую среду (например, в сточные воды). Не храните антибиотики для последующего лечения других болезней.

АНТИБИОТИКИ

КРАТКО О САМОМ ГЛАВНОМ

Антибиотики — это лекарственные препараты, которые уничтожают бактерии или сдерживают их рост. Они используются для лечения бактериальных инфекций у людей и животных. Для разных болезней требуются различные антибиотики. Против вирусов (например, при простуде) антибиотики неэффективны.

Подробную информацию можно получить у врача или фармацевта.

www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch

Защитите себя и свою семью с помощью правильного обращения с антибиотиками.

ПРАВИЛЬНЫЙ

✔ **ПРИЕМ**

АНТИБИОТИКОВ

ЕСЛИ ВАМ НЕ НАЗНАЧИЛИ



АНТИБИОТИКИ...

ВАЖНО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

✓ Антибиотики действуют только в отношении бактериальных инфекций. Некоторые бактериальные инфекции лечатся и без применения антибиотиков. Врач назначает антибиотики лишь в том случае, если это целесообразно. Антибиотики не действуют в отношении вирусов (например, при гриппе или простуде).

✓ Во многих случаях достаточно собственного иммунитета. Здоровый организм обычно очень хорошо защищается от инфекций. Так, к примеру, повышенная температура тела является признаком активной защитной реакции.

✓ Неправильный прием может привести к резистентности. В отношении резистентных бактерий прежние антибиотики больше не действуют. Как следствие, инфекционные заболевания труднее поддаются лечению, а в отдельных случаях становятся неизлечимыми.

✓ Антибиотики могут оказывать и вредное действие. При ненадлежащем применении пользу от антибиотиков перевешивают побочные эффекты, так как атакуются полезные бактерии или формируется резистентность.

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ КОГДА АНТИБИОТИКИ БОЛЬШЕ НЕ ДЕЙСТВУЮТ

Резистентность к антибиотикам означает, что бактерии в меньшей степени или совсем не реагируют на антибиотики. К формированию такой резистентности может привести неправильный или слишком частый прием антибиотиков. Резистентные бактерии могут передаваться и другим людям.

Подробную информацию можно получить у врача или фармацевта.

www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch

ПРАВИЛЬНЫЙ

ПРИЕМ

АНТИБИОТИКОВ

Совместная инициатива

pharmaSuisse
Schweizerischer Apothekerverband
Societ  Svizzera dei Farmacisti
Societ  Svizzera dei Farmacisti

FMH

Schweizerische Zahn rztinnen-Gesellschaft
Societ  svizzera delle odontologhe svizzere
Societ  svizzera odontologhe
Societ  svizzera odontologhe

SSO



Kinder rzte Schweiz
Berufverband Kinder- und Jugend rztinnen in der Praxis
Associazione professionale dei pediatri e pediatrie
Associazione professionale dei pediatri di base

p diatrie
schweiz
Die Fachgesellschaft der
Kinder- und Jugendmedizin



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederaziun svizra
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG