

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 атаке подвергаются 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