



## ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ АНТИБИОТИКАМИ: 6 РОДИТЕЛЬСКИХ ОШИБОК

### Ошибка №1

## САМОЛЕЧЕНИЕ

**Причины** — самонадеянность и безответственность конкретных мам и пап, которые не только лечатся сами, но и ухитряются лечить детей.

**Способствующий фактор** — преступная государственная политика, создающая условия и допускающая возможность свободного обращения антибактериальных препаратов.

#doctorkomarovskiy



## **ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ АНТИБИОТИКАМИ: 6 РОДИТЕЛЬСКИХ ОШИБОК**

### **Ошибка №2**

#### **ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТИБИОТИКОВ ПРИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ**

**Главная беда в том, что это явление имеет место не только в порядке самолечения.**

**В профилактической эффективности антибиотикотерапии убеждены многие врачи, и эта порочная практика широко распространена при полном попустительстве руководящих органов системы здравоохранения.**

[#doctorkomarovskiy](#)



## ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ АНТИБИОТИКАМИ: 6 РОДИТЕЛЬСКИХ ОШИБОК

### Ошибка №3

## НЕРАЦИОНАЛЬНОЕ МЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМНЫХ ЛЕКАРСТВ

Антибиотики, применяемые системно (внутрь, в/м, в/в), **категорически** не должны использоваться местно (капли в нос, мази и т. д.).

**Есть лишь два исключения —**  
**ГНОЙНЫЙ ОТИТ И ГНОЙНЫЙ КОНЪЮНКТИВИТ.**

#doctorkomarovskiy



## **ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ АНТИБИОТИКАМИ: 6 РОДИТЕЛЬСКИХ ОШИБОК**

### **Ошибка №4**

## **ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРИЕМА АНТИБИОТИКОВ**

**Аргументация примерно такая: стало легче, температура упала, ну зачем же глотать лишнюю химию...**

**Продолжительность лечения в каждом конкретном случае зависит от множества факторов. Например, от механизма действия противомикробного препарата, от его способности накапливаться в определенных органах и тканях.**

**Для каждой инфекции определены оптимальные сроки лечения, делающие минимальной вероятность рецидива.**

**#doctorkomarovskiy**



## ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ АНТИБИОТИКАМИ: 6 РОДИТЕЛЬСКИХ ОШИБОК

### Ошибка №5

#### **ПОВТОРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ АНТИБИОТИКА ПРИ АНАЛОГИЧНОМ ДИАГНОЗЕ ИЛИ РЕЦИДИВЕ**

Любое повторное использование лекарства увеличивает риск аллергических реакций. Это особенно важно учитывать при лечении детей антибиотиками.

Если одна и та же болезнь повторяется через непродолжительное время, то вполне логично предположить, что при своем повторном возникновении она (болезнь) связана уже с теми микробами, которые «уцелели» после первого курса лечения, а следовательно, применявшийся препарат будет неэффективен.

#doctorkomarovskiy



## ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ АНТИБИОТИКАМИ: 6 РОДИТЕЛЬСКИХ ОШИБОК

### Ошибка №6

## НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ЛЕЧЕНИЯ И ДОЗИРОВАНИЯ

Универсальных правил приема антибиотиков не существует. Кратность приема колеблется от одного до четырех раз в сутки, взаимосвязь с приемом пищи разная, некоторые препараты нельзя с молоком, а также множество других нюансов... Изучению инструкций и расспросу врача должное внимание зачастую не уделяется, и следствие закономерно: лечение весьма далеко от рационального и с соответствующими результатами.

#doctorkomarovskiy