

Солютаб — новое слово в лечении респираторных инфекций

В нашей жизни всегда есть место случайностям, поэтому даже финансовые аналитики не берутся предсказывать курсы валют, предпочитая туманные прогнозы. Что же касается респираторных инфекций, то предвидеть будущее совсем не сложно

С приходом зимы больные с высокой температурой, насморком и кашлем дружно потянулись в аптеки за спасительным лекарством. Самый популярный на сегодняшний день «респираторный» антибиотик — амоксициллин. Многолетние клинические исследования доказали его высокую эффективность и безопасность. Однако многие пациенты, принимавшие этот препарат, остаются им недовольны и преждевременно прерывают лечение. Знаете почему?

К ВОПРОСУ О ФОРМЕ

Дело в том, что амоксициллин в форме таблеток и капсул имеет некоторые недостатки. Во-первых, у таких препаратов переменная абсорбция, поэтому только 70% амоксициллина «работает» в организме. Во-вторых, 30% препарата, оставшегося в кишечнике, повышают риск развития дисбиотических состояний и функциональных нарушений деятельности пищеварительного тракта. Кроме того, у многих пациентов прием таблеток и капсул вызывает некоторые «неудобства».

«Конфликт» интересов пациента и производителя удалось решить японским ученым компании «Астеллас Фарма Юроп Б.В.», которая выпустила антибиотик в форме диспергируемых таблеток. **Флемоксин Солютаб®** — это амоксициллин в новой лекарственной форме, обеспечивающей быстрое и стабильное всасывание действующего вещества.

СОЛЮТАБ ПОД МИКРОСКОПОМ

В форме Солютаб активное вещество заключено в кислотоустойчивые микросферы, защищающие его от неблагоприятного воздействия влаги, кислоты и ферментов. Эти микросферы позволяют доставлять препарат в неизменном виде непосредственно в зону «окна абсорбции», обеспечивая максимальное всасывание. Растворение препарата в воде не оказывает отрицательного влияния на его свойства. Поэтому таблетку можно либо проглатывать целиком, либо растворять в воде (не менее 20 мл). Образовавшаяся суспензия имеет приятный вкус и запах.

Таблетка в форме Солютаб содержит меньше вспомогательных веществ, из состава исключены также сахар и глютен, что позволяет назначать препарат пациентам с сахарным диабетом и глютеновой энтеропатией.

Благодаря технологии Солютаб повышается лояльность пациентов к антибактериальной терапии. Следовательно, очередной всплеск простудных заболеваний может пройти спокойнее.



ФЛЕМОКСИН СОЛЮТАБ®

амоксициллин 125 мг, 250 мг, 500 мг



- Препарат выбора при неосложненных инфекциях дыхательных путей и ЛОР-органов у детей¹
- Обладает высокой активностью в отношении ключевых возбудителей респираторных инфекций (*S. pneumoniae*, *S. pyogenes* и *H. influenzae*)^{2, 3, 4}
- Обеспечивает самую высокую биодоступность среди твердых лекарственных форм амоксициллина (93%), сопоставимую с инъекциями⁵
- Благодаря низкой «остаточной» концентрации, в 4 раза меньше, чем амоксициллин в капсулах, воздействует на нормальную микрофлору кишечника⁵
- Разрешен к применению с первых дней жизни

1. Баранов А. А. и соавт. КМАХ 2007; 9: 199–210.

2. Козлов Р. С. и соавт. КМАХ 2006; 8: 33–47.

3. Козлов Р. С. и соавт. КМАХ 2005; 7: 154–166.

4. Практическое руководство по антиинфекционной химиотерапии.

Под ред. Страчунского Л. С. и соавт., Смоленск: МАКМАХ, 2007.

5. Бозомильский М. Р. и соавт. Лечащий врач 2000; 1: 4–8.

125 мг, 250 мг, 500 мг, 1000 мг

Р. с. UA /4379/01/01/02/03/04

04050, г. Киев, ул. Пимоненко, 13, корп. 5А, оф. 41