

АНТИБИОТИКОТЕРАПІЯ



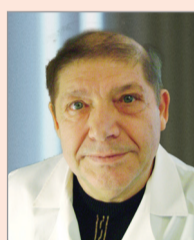
Аугментин: 30 лет на мировом рынке

Донецк и Херсон, Каховка и Симферополь, Львов и Днепропетровск, Керчь и Киев – и это далеко не полный перечень украинских городов, городков и населенных пунктов, врачи которых знакомы с препаратом Аугментин. Лучшим подтверждением эффективности и безопасности оригинального амоксициллина/клавуланата служит успешная 30-летняя история его применения в мире.

А еще – огромный кредит доверия со стороны как специалистов, так и самих пациентов. Сегодня мнениями и мыслями о собственном практическом опыте использования Аугментина с читателями «Медичної газети «Здоров'я України» делятся врачи г. Харькова.



Врачи Харькова тоже выбирают Аугментин™



Заведующий кафедрой оториноларингологии и детской отоларингологии Харьковской медицинской академии последиplomного образования (ХМАПО), заслуженный деятель науки и техники Украины, доктор медицинских наук, профессор Григорий Иванович Гариук:

– Использую Аугментин более 10 лет. Выбрал амоксициллин/клавуланат, основываясь на данных о его широком спектре действия. Одно из основных преимуществ Аугментина, которое я хотел бы отметить, – содержание клавулановой кислоты, что обеспечивает достижение желаемого результата терапии заболеваний респираторной системы даже в том случае, когда возбудителями являются микроорганизмы, продуцирующие β-лактамазы.

Хочу поделиться интересным наблюдением, связанным с применением Аугментина. Недавно ко мне на консультацию был направлен пациент, который ранее наблюдался у терапевта и пульмонолога по поводу трахеобронхита. 2-недельный курс антибиотикотерапии с использованием аминогликозидов не продемонстрировал клинической эффективности: кашель усилился, воспалительные симптомы нарастали. При дополнительном обследовании был выявлен риносинусит, синдром постназального затекания (затекание отделяемого из полости носа в трахеобронхиальное дерево). Применение Аугментина курсом 7 дней сопровождалось хорошим эффектом и способствовало излечению пациента.

Аугментин – это безопасный и эффективный антибиотик, который с успехом применяется в ЛОР-практике.



Заведующая кафедрой поликлинической педиатрии ХМАПО, врач-педиатр высшей категории, доктор медицинских наук, профессор Ольга Анатольевна Цодикова:

– Препарат использую в клинической практике более 5 лет. Кафедра поликлинической педиатрии базируется на территории детской поликлиники, поэтому чаще всего антибактериальная терапия назначается для лечения наиболее распространенной в амбулаторной практике патологии – инфекций верхних и нижних дыхательных путей. В связи с широкой распространенностью микроорганизмов, продуцирующих β-лактамазы, важным преимуществом препарата Аугментин является наличие в составе клавуланата. Как показали исследования, чувствительность к амоксициллину/клавуланату (Аугментину) штаммов основных возбудителей инфекций дыхательных путей (*H. influenzae*, *M. catarrhalis*, *S. pneumoniae*) составляет не менее 95% (что не уступает фторхинолонам), а резистентность к препарату с течением времени возрастает минимально. Все вышесказанное позволяет широко назначать Аугментин в группе диспансерного наблюдения – детям с хроническими рецидивирующими инфекциями дыхательной системы,

у которых высока вероятность наличия возбудителей, имеющих резистентность к действию пенициллинов, макролидов, цефалоспоринов.

При назначении антибиотикотерапии мой выбор – оригинальные препараты, к которым относится Аугментин. Во-первых, они хорошо изучены, имеют мощную доказательную базу, во-вторых – в медицине, как и в остальных сферах жизни, чаша весов всегда склоняется в пользу качественной продукции.

Аугментин – это...

Абсолютный лидер среди антибактериальных средств в амбулаторной практике

Уверенность в безопасности применения у детей, пациентов пожилого возраста и беременных

Грамотный выбор врача для эмпирической терапии инфекций дыхательных путей

Минимум противопоказаний

Единство мнений специалистов относительно клинической и микробиологической эффективности

Научно-доказательная база при составлении клинических рекомендаций

Тактика индивидуализации схемы применения (удобная кратность приема, ступенчатость)

Инновационная комбинация амоксициллина и клавуланата

Новые высокодозовые формы препарата.



Заведующая терапевтическим отделением №5 Харьковской городской поликлиники №6, врач высшей категории Валерия Юрьевна Калашник:

– Применяю Аугментин в лечении своих пациентов уже более 10 лет. Как алфавит начинается с буквы «А», так и амоксициллин/клавуланат в различных клинических ситуациях является препаратом выбора (в частности, при лечении внебольничной пневмонии), что указано в ряде согласительных документов – как зарубежных, так и отечественных (Приказ №128).

Для меня одними из главных преимуществ оригинального амоксициллина/клавуланата являются его эффективность (уровень резистентности основных возбудителей инфекционных заболеваний дыхательной и мочевыделительной системы к данному антибиотику минимальный) и доступность (приобрести препарат может каждый больной).

В действенности препарата убедилась и как врач (широко используя его у маленьких пациентов и советуя

друзьям и близким, у которых есть дети), и как мама (применяя в лечении собственного ребенка). Также имею большой опыт назначения Аугментина беременным – при бронхитах, пневмониях, хроническом пиелонефрите, бессимптомной бактериурии (предположительной причиной которой являлись микроорганизмы, чувствительные к амоксициллину/клавуланату). Препарат продемонстрировал хороший профиль безопасности, побочные реакции развивались редко (единичные случаи диареи на 1–2-й день лечения, не потребовавшие отмены препарата и назначения дополнительных лекарственных средств).

Приблизительно 2 года назад за помощью обратилась пациентка в I триместре беременности, предъявлявшая жалобы на повышение температуры тела, кашель с отделением мокроты, боль в грудной клетке. Во время сбора анамнеза заболевания и жизни выяснилось, что в детстве женщина перенесла тяжелую сливную нижнедолевую пневмонию, впоследствии был установлен диагноз бронхоэктатической болезни нижней доли левого легкого. На основании клинической



Заведующая ЛОР-отделением Городской клинической больницы №1 г. Харькова, врач-оториноларинголог высшей категории Светлана Владимировна Ходичкая:

– Использую Аугментин уже более 15 лет в тех случаях, когда получены доказательства (или присутствуют обоснованные подозрения) бактериальной инфекции ЛОР-органов.

Среди преимуществ Аугментина хочу выделить широкий спектр действия; создание высокой стабильной концентрации в очаге инфекции; минимальный уровень устойчивости к препарату основных патогенов, что определяет клиническую эффективность. Врач должен осознавать степень ответственности при выборе антибиотика – нельзя назначать антибактериальные средства «наугад» и «интуитивно». Кроме того, следует помнить, что генерики не всегда имеют химическую (могут различаться количество активного вещества, состав наполнителей, растворимость), фармакокинетическую и терапевтическую эквивалентность оригинальному препарату. Аугментин можно назначать в период лактации, пожилым пациентам, детям (каких-либо негативных последствий у детей, находящихся на грудном вскармливании, возникших на фоне использования препарата, я не наблюдала). Назначают препарат внутривенно даже детям с тяжелыми инфекциями в возрасте до 3 мес с массой тела <4 кг. Исследования на животных, в которых изучался профиль безопасности препарата при применении его в дозах, в 10 раз превышающих таковые для людей, не выявили тератогенного влияния.

Недавно ко мне за помощью обратилась пациентка с жалобами на воспалительные явления со стороны верхних дыхательных путей, боль в ухе, которые возникли 2 дня назад. На фоне выраженных катаральных явлений в носоглотке с помощью отоскопии выявлены воспалительные изменения барабанной перепонки без признаков перфорации и гноетечения, диагностирован острый средний отит. Заболевание протекало с выраженным болевым синдромом, температурой тела выше 38 °С, сохранением симптомов более 36 ч, отсутствием эффекта от симптоматического лечения (приема анальгетиков) без применения антибиотиков. Указанные характеристики, выявленные при динамическом наблюдении в течение 24–48 ч, позволили предположить, что заболевание имеет бактериальную этиологию (мое личное наблюдение: чаще всего вирусы, образно говоря, «выносят приговор», который бактерии «приводят в действие»). Я назначила пациентке Аугментин в стандартных дозировках в комплексе с патогенетическими и симптоматическими средствами. Клиническое улучшение наблюдалось уже на следующий день от начала терапии, через 7 дней наступило выздоровление.

Аугментин – это оригинальный амоксициллин/клавуланат одной из ведущих мировых фармацевтических научно-исследовательских компаний, обладающий высокой активностью в отношении основных возбудителей заболеваний дыхательной системы.

симптоматики и данных физикального обследования (при аускультации на фоне жесткого дыхания выслушивались мелкопузырчатые хрипы) была диагностирована пневмония нижней доли левого легкого, бронхоэктатическая болезнь (рентгенографию не проводили). Пациентке была назначена комплексная терапия с применением Аугментина, что позволило достичь существенного улучшения состояния больной в кратчайшие сроки на фоне отсутствия побочных эффектов.

Год сменяется годом, появляются на рынке новые препараты, оптимизируются подходы к терапии... Тем не менее каждый врач подтвердит: новые препараты – это не всегда лучшие препараты (как по эффективности, так и в отношении технологии производства), поэтому я доверяю лекарственным средствам, которые хорошо зарекомендовали себя в практике.

В настоящее время Аугментин – один из лидеров на рынке антибактериальных препаратов. Уверена, что у него есть все основания сохранить «пальму первенства» и в будущем.

Подготовила **Ольга Радучич**

Печатается при поддержке «ГлаксосмитКляйн» AGMT/10/UA/16.01.2012/5714