

Двойная помощь для пациентов

12 января представители фармацевтической компании «Тева» передали гуманитарную помощь двум крупнейшим медицинским учреждениям столицы. Теперь их пациенты смогут получать эффективный антибактериальный препарат бесплатно.

В один из первых рабочих дней наступившего года Главный военный клинический госпиталь Министерства обороны Украины и Киевская городская клиническая больница № 17 получили гуманитарную помощь от компании «Тева». В каждое из указанных медицинских учреждений представители компании передали 150 упаковок антибактериального препарата Сумамед в дозировке, рассчитанной для применения у взрослых. В мероприятии приняли участие и наши корреспонденты.

По словам представителей компании, решение о предоставлении препарата Сумамед в виде гуманитарной помощи было принято с учетом реальной потребности медицинских учреждений в этом лекарственном средстве, его высокой эффективности и широком применении данного антибиотика в лечении распространенных и опасных для жизни инфекций.

В качестве адресатов помощи были выбраны крупнейшие медицинские центры, специалистам которых ежедневно приходится сталкиваться со сложными клиническими случаями. Выбор качественного и широко используемого во всем мире оригинального препарата объясняется тем, что его наличие в медучреждениях в ожидании второй волны гриппа А/Н1N1 более чем актуально, — как известно, Сумамед применяется, в частности, при лечении бактериальных осложнений этой вирусной инфекции.

Для первого визита был избран Главный военный клинический госпиталь. История этого медицинского учреждения насчитывает более двух столетий. Специалисты клиники поддерживают

находятся пациенты, нуждающиеся в терапии Сумамедом, ведь именно в осенне-зимний период отмечается рост заболеваемости бактериальными инфекциями, возбудители которых чувствительны к терапии данным препаратом.

На очереди — отделение клинической пульмонологии Киевской городской клинической больницы № 17. Это авторитетное учреждение Украины специализируется в области пульмонологии; здесь диагностируют и лечат пациентов с серьезными заболеваниями дыхательных путей. В отделении клинической пульмонологии широко используются современные подходы к диагностике и лечению больных с патологией органов дыхания. Специалисты клиники активно участвуют в обучающей работе, оказывают консультативную поддержку коллегам из регионов, работают в составе ряда экспертных комиссий.



О том, как будет распределяться препарат, рассказывает главный врач больницы Леонид Павлович Чибисов.

— Полученный в качестве гуманитарной помощи антибиотик Сумамед — это эффективный препарат, который находит широкое применение при лечении патологии органов дыхания, преимущественно при острых воспалительных процессах в грудной клетке, легких, дыхательных путях. Его применение оправдано даже в сложных случаях — в сочетании с другими антибиотиками Сумамед применяется при абсцедирующей пневмонии. Переданные 150 упаковок позволят создать запас данного лекарственного средства на случай непредвиденных обстоятельств. И конечно, приятным

моментом для пациентов будет возможность бесплатного получения препарата, что снизит общую стоимость лечения.

Хочу подчеркнуть, что использование гуманитарной помощи, которую получает наша больница, строго контролируется. Каждая упаковка препарата будет распределяться адресно — конкретному пациенту в индивидуальном порядке при наличии соответствующих показаний и записи в истории болезни.

Как отметила заместитель главного врача по медицинским вопросам, главный внештатный консультант по вопросам пульмонологии Киевского городского управления здравоохранения и медицинского обеспечения Татьяна Витальевна Барановская, Сумамед находит широкое применение в клинической практике благодаря удобству приема, хорошему профилю безопасности и эффективности. Препарат в целом оправдывает высокие требования, предъявляемые к современному антибактериальному средству. При инфекциях органов дыхания во многих случаях Сумамед является препаратом выбора, что обусловлено чувствительностью к нему всех трех типов возбудителей, наиболее часто вызывающих внебольничную инфекцию.

От имени коллектива и пациентов отделения клинической пульмонологии представители компании поблагодарила врач-пульмонолог высшей категории, кандидат медицинских наук Екатерина Евгеньевна Гончар. Она сообщила, что в ближайшие дни после оформления надлежащей документации препарат поступит в распоряжение врачей.

Для справки

Препарат Сумамед содержит оригинальный азитромицин — один из наиболее продаваемых антибиотиков в мире. Сумамед — полусинтетический антибиотик, первый представитель подкласса азалидов, который отличается широким спектром воздействия и уникальной фармакокинетикой. Основными особенностями данного препарата являются длительный период полувыведения и способность накапливаться в высокой концентрации непосредственно в очаге воспаления. Сумамед быстро всасывается, проникает в дыхательные пути, органы урогенитального тракта, а также в кожу и мягкие ткани. При этом концентрация действующего вещества в тканях в 10-50 раз превышает таковую в плазме крови. Доказано, что фагоциты доставляют Сумамед в места локализации инфекции, где он высвобождается в процессе фагоцитоза. При этом Сумамед не оказывает существенного влияния на функцию фагоцитов, а его свойство накапливаться преимущественно в лизосомах важно для элиминации внутриклеточных возбудителей. В результате концентрация Сумамеда в очаге воспаления не только значительно выше, чем в здоровых тканях, но и коррелирует со степенью воспалительного отека.

Впервые молекула азитромицина была синтезирована специалистами компании «Плива», которая в настоящее время объединила свои усилия с компанией «Тева». На мировой рынок Сумамед вышел в 1986 г. и с тех пор пользуется неизменной популярностью как антибиотик с особыми характеристиками эффективности и безопасности. Показательно, что группа исследователей под руководством доктора Слободана Докича, синтезировавшая препарат, была удостоена престижной премии Американского химического общества. Вскоре после появления на мировом рынке препарат был одобрен FDA к применению на территории США.

Низкая способность связываться с белками крови и преимущественное накопление в очаге инфекции позволяет минимизировать побочные эффекты от применения Сумамеда. Данный антибиотик имеет длительный период полувыведения, что дает возможность принимать его всего один раз в день, а это, в свою очередь, обеспечивает высокую приверженность пациентов к лечению. Кроме того, Сумамед сохраняется в бактерицидных концентрациях в очаге воспаления в течение 5-7 дней после приема последней дозы. Все эти особенности обуславливают возможность назначения коротких (3- и 5-дневных) курсов лечения препаратом, благодаря чему снижаются финансовые затраты на лечение и сохраняется высокий комплаенс.

Гуманитарная помощь в медицине — это всегда благо, ведь она позволяет врачам даже в сложной экономической ситуации оперативно и, главное, бесплатно предоставить пациенту необходимый препарат. Но особенно значимой помощь становится в тех случаях, когда она своевременна и учитывает реальную потребность в конкретном лекарственном средстве. В данном случае медицинские учреждения получили современный эффективный препарат, реальная потребность в котором, учитывая специфику его применения и высокую распространенность сезонных инфекционных заболеваний, в настоящее время достаточно велика.

Подготовила Катерина Котенко

33