

Брилинта в терапии острого коронарного синдрома

В России первое место в структуре смертности и инвалидизации населения продолжают занимать сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ). В связи с этим назрела необходимость в новых, более эффективных методах лечения ССЗ. Биофармацевтическая компания «АстраЗенека» вывела на российский рынок инновационный антиагрегант Брилинта (тикагрелор) для лечения пациентов с острым коронарным синдромом (ОКС).

В последние годы в России возросла смертность от ОКС. В период с 2000 по 2009 г. количество случаев со смертельным исходом от этого заболевания среди женщин увеличилось на 17,8%, среди мужчин – на 6%. Как отметила д.м.н., профессор, руководитель лаборатории клинических проблем атеротромбоза Института кардиологии им. А.Л. Мясникова Российского кардиологического научно-производственного комплекса (РКНПК) МЗ РФ Е.П. ПАНЧЕНКО, в последнее десятилетие выявлен тренд к росту смертности от инфаркта миокарда, особенно у женщин. В РФ в среднем в год регистрируется около 520 тыс. случаев ОКС. Внутригоспитальная смертность от инфаркта миокарда в 2008 г. составила 16%. Радикальных изменений в качестве лечения ОКС позволяет добиться применение инновационных препаратов, причем в случае с ССЗ критерием является количество спасенных жизней.

В соответствии с результатами регистрационного исследования PLATO, Брилинта в сочетании с ацетилсалициловой кислотой на 16% снижает риск повторных сердечно-сосудистых событий в течение первого года терапии по сравнению с наиболее часто используемым антиагрегантом – клопидогрелом. «Брилинта по сравнению с клопидогрелом предотвращает каждую пятую смерть в течение первого года после острого коронарного синдрома», – подчеркнул президент компании «АстраЗенека Россия» Ненад ПАВЛЕТИЧ. Препарат Брилинта представляет собой пероральный антиагрегант для лечения пациентов с ОКС и является первым представителем химического класса циклопентилтриазолопиримидинов. Препарат Брилинта показан для совместного применения с ацетилсалициловой кислотой с целью профилактики атеротромботических событий у пациентов

с ОКС (нестабильной стенокардией, инфарктом миокарда без подъема сегмента ST или инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST), включая больных, получавших лекарственную терапию, и пациентов, подвергнутых чрескожному коронарному вмешательству или аортокоронарному шунтированию. Препарат Брилинта (тикагрелор) одобрен и разрешен к применению в РФ для предотвращения атеротромботических осложнений у взрослых пациентов с ОКС. Препарат успешно прошел регистрационное клиническое исследование PLATO (a Study of PLATelet Inhibition and Patient Outcomes – Исследование ингибирования тромбоцитов и исходов у пациентов) и был зарегистрирован Министерством здравоохранения РФ (регистрационный номер ЛП-001058 от 27.10.2011).

Источник: пресс-релиз компании «АстраЗенека»