

НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ  
СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ»

# Не важно, что вызывает болезнь, важно, что ее устраняет

«Не важно, что вызывает болезнь, важно, что ее устраняет» – считал древнеримский философ и врач, основоположник медицинской терминологии Авл Корнелий Цельс.



Препараты, влияющие на свертывающую систему крови, являются, пожалуй, одними из самых востребованных в современной клинической практике. Связано это с тем, что при многих патологических процессах одним из основных патогенетических механизмов является нарушение свертываемости крови.

Достоверно установлена роль нарушения свертывающей системы крови в прогрессировании и раз-

витии осложнений атеросклероза, когда при повреждении атеросклеротической бляшки формируется внутрисосудистый тромбоз, который становится основной причиной осложнений атеросклероза. В данной ситуации патогенетически оправдано применение препаратов, предотвращающих развитие тромбоза. В настоящее время доказана связь патологического течения беременности и акушерских осложнений

с нарушениями в системе гемостаза. Лечение и профилактика тромботических осложнений у беременных из группы высокого риска является необходимой.

Полезность от современных антитромботических препаратов значительно превышает возможные риски, связанные с их применением. Если еще десять-пятнадцать лет назад выбор препаратов для лечения был ограничен, то сегодня в арсенале клиницистов несколько групп препаратов с доказанной эффективностью и безопасностью, действие которых предсказуемо и легко контролируется в лабораториях медицинских учреждений всех уровней.

В рамках международной Премии в области фармацевтики «Medicus Pharmaque Awards 2012» в номинации Почетная Премия «Выбор врача» и подноминации «Лучший препарат, предназначенный для контроля уровня свертываемости крови», членам жюри Премии был предложен вопрос: «Выберите из группы лекарственных средств, влияющих на свертывающую систему крови, один или несколько препаратов, которые, на Ваш взгляд, являются наиболее эффективными и могут считаться препаратами массового выбора врачей». На голосование был представлен список препаратов, влияющих на свертывающую систему крови. Респондент также мог назвать препарат, не представленный в списке. В ходе исследования определились те препараты, которые врачи предпочитают назначить при наличии показаний к их применению.

Десять победителей представлены в таблице.

Первое место в рейтинге (9,7% голосов) занял препарат Варфарин Никомед фармацевтической компании Nycomed. Именно варфарин наиболее часто назначается врачами для профилактики и лечения венозных тромбозов и профилактики системных эмболий, связанных с нарушением сердечного ритма (при фибрилляции предсердий) и после операций по замене клапанов сердца. Более десяти крупных исследований доказали эффективность варфарина для вторичной профилактики у пациентов, перенесших инфаркт миокарда. Варфарин является эффективным и безопасным препаратом для длительной терапии при условии контроля гипокоагуляционного эффекта (определения МНО протромбинового теста), что доступно в большинстве лечебных учреждений.

Второе место (по 8,3% голосов) поделили два препарата: Кардиомагнил компании Nycomed и Плавикс компании Sanofi Pharma Bristol-Mayers Squibb SNC. Эти препараты чаще других используются врачами при наличии определенных показаний к применению антиагрегантов.

Ацетилсалициловая кислота – золотой стандарт в профилактике и лечении болезней сердечно-сосудистой системы. Однако ее при-



менение ограничивается рядом побочных эффектов, один из которых – возникновение эрозивно-язвенных поражений слизистой желудка даже при использовании низких доз и таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой. Кардиомагнил представляет собой соединение ацетилсалициловой кислоты с гидроксидом магния – невсасываемым антацидом, обладающим цитопротекторным действием на слизистую оболочку желудка. Кроме того, Кардиомагнил выпускается в таблетках, содержащих минимальную эффективную дозу ацетилсалициловой кислоты – 75 мг, что дополнительно снижает риск возникновения эрозивно-язвенных поражений желудка.

Оригинальный клопидогрел Плавикс занял ведущее место в лечении пациентов с острым коронарным синдромом и инфарктом миокарда, а также пациентов, которым проведена экстренная или плановая коронарная реваскуляризация (ангиопластика и/или стентирование). Эффективность Плавикса доказана в целом ряде исследований, выясне-

но, что препарат также снижает общую смертность и не повышает риск кровотечений, что немаловажно.

Третье место в рейтинге препаратов, влияющих на свертывающую систему крови занял препарат Клексан фармацевтической компании Sanofi-Aventis France, (Франция), набравший 7,7% голосов.

Четвертое место (7,4% голосов) занял Фраксипарин компании Glaxo Wellcome Production (Франция).

Клексан и Фраксипарин представляют собой эффективные и безопасные низкомолекулярные гепарины, имеющие преимущества перед нефракционированным гепарином в виде более стабильного действия, удобного дозирования и введения, не требующие при применении сложного лабораторного контроля.

Пятое место делят между собой два гепарина – российского и австрийского производства: Гепарин НПО МИКРОГЕН ФГУП (Россия) и Гепарин Сандоз Nycomed Austria (Австрия), набравшие по 7,2% голосов. Гепарин применяется в клинической практике более тридцати лет, и до сих пор продолжают его применять.

Несомненно, с внедрением в широкую клиническую практику инновационных лекарств, интерес специалистов к препаратам, влияющим на свертывающую систему крови, будет только возрастать.

**Анна МИХАЙЛОВА,**  
к.м.н., врач-кардиолог, терапевт

ПРЕПАРАТ	МНН	НАЗВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	% ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ГОЛОСОВ	МЕСТО В РЕЙТИНГЕ
<b>ВАРФАРИН НИКОМЕД</b>	<b>ВАРФАРИН</b>	<b>NYCOMED DANMARK</b>	<b>9,7</b>	<b>1</b>
КАРДИОМАГНИЛ	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА + МАГНИЯ ГИДРОКСИД	NYCOMED DANMARK	8,3	2
ПЛАВИКС	КЛОПИДОГРЕЛ	SANOFI PHARMA BRISTOL-MAYERS SQUIBB SNC, Франция	8,3	2
КЛЕКСАН	ЭНОКСАПАРИН НАТРИЯ	SANOFI-AVENTIS FRANCE, Франция	7,7	3
ФРАКСИПАРИН	НАДРОПАРИН КАЛЬЦИЯ	GLAXO WELLCOME PRODUCTION, Франция	7,4	4
ГЕПАРИН	ГЕПАРИН НАТРИЯ	НПО МИКРОГЕН ФГУП, Россия	7,2	5
ГЕПАРИН САНДОЗ	ГЕПАРИН НАТРИЯ	САНДОЗ	7,2	5
ТРОМБО АСС	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	LANNACHER HEILMITTEL, Австрия	6,8	6
АСПИРИН КАРДИО	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	BAYER HEALTHCARE AG, Германия	6,6	7
КУРАНТИЛ	ДИПИРИДАМОЛ	BERLIN-CHEMIE AG, Германия	5,1	8
ТРЕНТАЛ	ПЕНТОКСИФИЛЛИН	AVENTIS PHARMA, Индия	4,6	9
ЗИЛТ	КЛОПИДОГРЕЛ	КРКА, Словения	4,3	10