

ACTION

Новое мировое исследование продемонстрировало дополнительную пользу длительно действующего нифедипина

Франкфурт – В том, что ОСМО-Адалат® (нифедипин ГИТС) эффективно контролирует повышенное артериальное давление, нет ничего нового. За свою почти 30-летнюю историю развития Адалат стал и остается одним из мировых лидеров и наиболее изученным гипотензивным препаратом.

Исследования последних лет доказали, что ОСМО-Адалат® (нифедипин ГИТС) обладает не только гипотензивным эффектом. В международных исследованиях **INSIGHT** (2000 г.) и **ENCORE** (2003 г.) было доказано, что ОСМО-Адалат® в дополнение к своим гипотензивным свойствам обладает свойствами сосудистого протектора. Эксперты объединили растущую базу доказательств, которая объясняет, как ОСМО-Адалат® воздействует на механизмы сосудистого ремоделирования и каким образом это положительно отражается на отдаленных исходах заболевания.

Мюнхен – На Европейском конгрессе кардиологов (август 2004 г.) ведущие мировые эксперты впервые представили и обсудили результаты нового международного исследования **ACTION** (A Coronary disease Trial Investigating Outcome with Nifedipine GITS). **ACTION** – это первое, самое большое и самое продолжительное плацебо-контролируемое исследование изучения антиангинальной терапии у больных с поражением коронарных сосудов.

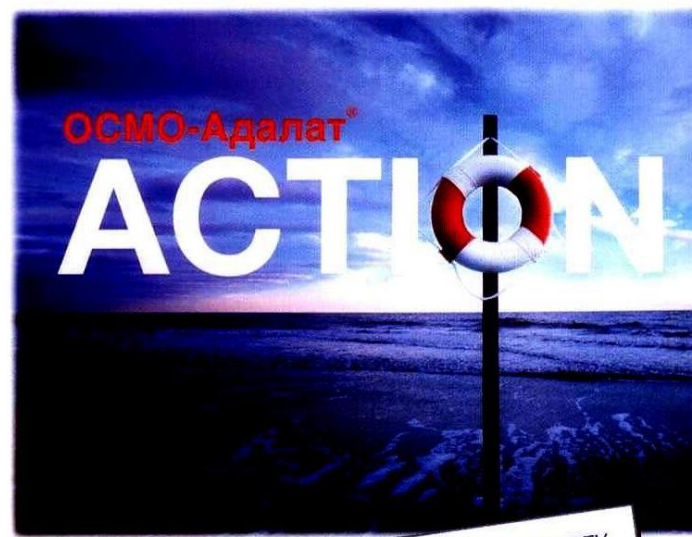
В дополнение к своей постоянной терапии (бета-блокаторы, статины, аспирин, нитраты или другие гипотензивные препараты) пациенты исследования **ACTION** получали или длительно действующий нифедипин ГИТС (ОСМО-Адалат®), или плацебо. Около 8000 больных находились под наблюдением около 6 лет, что составляет около 40 000 пациентов-год терапии. Результаты ACTION подтвердили данные предыдущих исследований, таких как **INSIGHT** и **ENCORE**, продемонстрировавших высокую гипотензивную, антиангинальную и вазопротективную возможности нифедипина ГИТС.

Профессор Philip Poole-Wilson (Великобритания), Председатель Независимого комитета исследования, представил результаты **ACTION**. ACTION не только подтвердило превосходную безопасность нифедипина пролонгированного действия (нифедипин ГИТС) у пациентов со стабильной стенокардией, но и доказало, что при присоединении к современной терапии ишемической болезни сердца продолжительное лечение нифедипином ГИТС достоверно предотвращает сердечно-сосудистые события и увеличивает выживаемость больных.

В исследовании **ACTION** также было продемонстрировано, что в сравнении с группой плацебо, терапия ОСМО-Адалатом (нифедипин ГИТС) снизила на 30% частоту развития сердечной недостаточности. В большой подгруппе пациентов, имеющих сопутствующую

НОВОЕ МИРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Наивысший уровень доказательности в своем классе



ОСМО-Адалат® безопасно снижает частоту возникновения новых сердечно-сосудистых событий и положительно влияет на исход заболевания за счет двойного действия – снижения артериального давления и вазопротективного эффекта

ACTION: A Coronary Disease Trial Investigating Outcome with Nifedipine GITS
Lancet 2004; Sep 4, 364(9437): 849-57



Управление кардиоваскулярным риском



Bayer HealthCare

Дополнительная информация в ОНИКСФАРМ:
г. Москва 129010, Грохольский пер., дом 13, стр. 2.
Тел: (095) 234-20-90, факс (095) 234-20-70
www.adalat.com

артериальную гипертензию, присоединение к терапии нифедипина ГИТС привело к дополнительным 13% снижения наиболее серьезных сердечно-сосудистых исходов и сердечно-сосудистой смертности. Исследование **ACTION** показало, что нифедипин ГИТС достоверно снизил частоту проведения дорогостоящих коронарных вмешательств, в особенности коронарной ангиографии (-18%) и аортокоронарного шунтирования (-21%).

Профессор Ton Rabelink (Нидерланды) расценивает эти результаты как дальнейшее доказательство возможностей сосудистой протекции нифедипином ГИТС. В исследовании **INSIGHT** уже было показано, что нифедипин ГИТС (ОСМО-Адалат[®]) блокирует увеличение толщины интима-медиа сосудов и уменьшает кальциноз коронарных артерий, снижая тем самым риск развития коронарных заболеваний и инсульта. Исследование **ENCORE** продемонстрировало, что нифедипин ГИТС (ОСМО-Адалат[®]) обладает прямым воздействием на коронарный эндотелий и восстанавливает поврежденную функцию клеток эндотелия. “Вазопротективные свойства нифедипина ГИТС сделали его значимым препаратом не только для лечения артериальной гипертонии и стенокардии, но и для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний”, – отметил в своем докладе профессор Ton Rabelink.

Для профессора Giuseppe Mancia (Италия) не явилось большим сюрпризом то, что пациенты, у которых в начале исследования имелось сочетание артериальной ги-

пертонии и хронической ишемической болезни сердца, получили достоверный дополнительный эффект при добавлении к обычной терапии нифедипина ГИТС. У этой большой подгруппы пациентов при добавлении нифедипина ГИТС к высокоеффективной базисной терапии было получено достоверное дополнительное (на 13%) снижение частоты смертельных случаев и основных сердечно-сосудистых “конечных” точек. “Исследование **INSIGHT** уже доказало, что нифедипин ГИТС снижает сердечно-сосудистый риск у больных артериальной гипертонией”, – сказал профессор Mancia. “Исследование **ACTION** подтвердило как необходимость строгого контроля за артериальным давлением, так и то, что дополнительная терапия нифедипином ГИТС (ОСМО-Адалат[®]) является превосходной возможностью улучшения прогноза заболевания у пациентов с сочетанием артериальной гипертонии и ишемической болезни сердца”.

Исследование **ACTION**, опубликованное в журнале *The Lancet* (August 31, 2004 на: www.TheLancet.com), – самое последнее мировое исследование по изучению ОСМО-Адалата (нифедипин ГИТС). В сочетании с результатами предыдущих исследований, таких как **INSIGHT** и **ENCORE**, нифедипин ГИТС упрочил свои позиции как препарата с наличием большой доказательной базы для борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

www.adalat.com/professional/press/index.html

www.adalat-action.com