

Пресс -релиз

Благодаря результатам исследования BEAUTIFUL, Кораксан* (ивабрадин) - первый антиангинальный препарат, продемонстрировавший снижение риска инфаркта миокарда и потребности в реваскуляризации у пациентов со стабильной ИБС.

Мюнхен, Германия, 31 Августа, 2008. Долгожданные результаты исследования BEAUTIFUL (*morbidity-mortality Evaluation of the If inhibitor ivabradine in patients with CAD and left ventricular dysfunction*) показали, что больные ишемической болезнью сердца с дисфункцией левого желудочка и частотой сердечных сокращений больше 70 ударов в минуту имеют высокий риск сердечно-сосудистых осложнений и смертности. Назначение этим пациентам Кораксана значительно снижает риск наиболее серьезных коронарных событий, таких как фатальный и нефатальный инфаркт миокарда и потребность в реваскуляризации на 1/3, даже если пациенты уже получали оптимальную терапию. Вот что сказал Ким Фокс, председатель экспертного совета исследования BEAUTIFUL, после представления результатов исследования: *«Всегда было известно, что ивабрадин уменьшает ишемию. После результатов BEAUTIFUL ивабрадин стал первым антиангинальным препаратом, уменьшающим риск инфаркта миокарда и реваскуляризации, обладающим великолепной переносимостью даже в комбинации с другими препаратами. Это золотой стандарт антиангинальной и антиишемической терапии».*

Исследование BEAUTIFUL было инициировано в декабре 2004г. под руководством независимого экспертного комитета. Первый пациент был включен в исследование в начале 2005г. Было набрано 10917 пациентов с ишемической болезнью сердца и дисфункцией левого желудочка, участвовал 781 центр в 33 странах, расположенных на 4 континентах. Средний уровень ЧСС у этих пациентов был 71 уд\мин, при этом половина пациентов имела уровень ЧСС более 70 уд\мин. Результаты исследования BEAUTIFUL показали, что у пациентов с уровнем ЧСС ≥ 70 уд\мин выше риск сердечно-сосудистых событий и смерти. Риск сердечно-сосудистой смертности у них выше на 34%, на 46% выше риск инфаркта миокарда, на 56% - сердечной недостаточности, на 38% - реваскуляризации сердца.

В общей популяции пациентов ивабрадин не показал значительного снижения первичных конечных точек (сердечно-сосудистой смертности, госпитализаций по поводу острого инфаркта миокарда или сердечной недостаточности). В то же время, у пациентов с ЧСС выше 70 уд\мин, ивабрадин существенно снижал риск госпитализаций по поводу фатального и нефатального инфаркта миокарда на 36%($p=0.001$) и потребность в реваскуляризации - на

30% (p=0.016). Важно отметить, что большинство из пациентов уже получало рекомендованную оптимальную терапию: антиагреганты (94%), ингибиторы АПФ или антагонисты ренин-ангиотензиновых рецепторов (91%), бета-блокаторы (87%), липидснижающую терапию (76%). Результаты исследования **BEAUTIFUL** - это шаг вперед в лечении коронарных пациентов с ЧСС выше 70 уд\мин, т.к. впервые показано, что селективное урежение ритма сердца с помощью ивабрадина уменьшает количество коронарных событий даже у пациентов, уже принимающих современную оптимальную терапию. Это исследование также подтверждает, что ивабрадин безопасен и прекрасно переносится, и может быть использован в комбинации с любой сердечно-сосудистой терапией. Комментируя результаты исследования, председатель исполнительного комитета Профессор Роберто Феррари сказал: *«Зачастую огромное количество исследований проводится пациентам с коронарной болезнью. А простейшее измерение ЧСС - нет. BEAUTIFUL возрождает необходимость измерения ЧСС всем пациентам с коронарной болезнью. И если ЧСС выше 70 уд.мин, для ее снижения необходимо назначать ивабрадин в дополнение к базовой терапии.»*

Результаты исследования BEAUTIFUL могут быть объяснены доказанной эффективностью ивабрадина в отношении уменьшения ишемии у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца. Новые исследования демонстрируют способность ивабрадина улучшать эндотелиальную дисфункцию и предотвращать прогрессирование атеросклероза(1).

Несмотря на весь прогресс в лечении коронарных заболеваний сердца, Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) прогнозирует, что до 2030г эти заболевания останутся лидирующей проблемой здравоохранения во всем мире. Ивабрадин способен решить эту проблему. Как показало исследование BEAUTIFUL ивабрадин уменьшает риск инфарктов миокарда и реваскуляризации. *«Половина пациентов с коронарной болезнью сердца имеет ЧСС выше 70 уд\мин. Теперь эти пациенты имеют возможность избежать инфаркта миокарда и реваскуляризации сердца.»* - сказал в заключении профессор Ким Фокс, председатель экспертного комитета исследования BEAUTIFUL.

Website: www.beautiful-study.com

Ссылки:

1. Tardif J-C, Ford I, Tendera M, et al. *Eur Heart J.* 2005;26:2529-2536.
2. Florian Custodis, MD*; Magnus Baumhäkel, et al *Circulation* 2008;117:2377-2387.
3. Projections of Global Mortality and Burden of Disease from 2002 to 2030 *PLoS Med* 3(11): e442. doi:10.1371/journal.pmed.0030442.

*В зависимости от страны, ивабрадин доступен под названием Прококоралан (*Procoralan*®), Коралан (*Coralan*), Кораксан (*Coraxan*®), или Корлентор (*Corlantor*®)

Media contact :

Frederic Ville

MS&L France

Health Practice

13, rue Saint Ambroise

75011 PARIS

Tel: + 00 33 (0) 1 55 33 43 09

Mobile: + 00 33 (0) 6 85 07 95 46

Fax : + 00 33 (0) 1 55 33 43 44

frederic.ville@mslpr.com

- Ends -