245

Эндокардиальная ресинхронизация сердца и имплантация ICD у больных с хронической сердечной недостаточностью <u>В.В. Макеев</u>, С.Е. Скачок, А.М. Короткин, Д.Е. Андрейчик, Толокина И.О., Кабиров Д.А., Лушникова И.Е.

Городской центр интервенционной кардиологии, 1 ГКБ, г. Минск Цель работы: Показать возможность ресинхронизации сердца у больных с ДКМП и ИБС, осложненной хронической сердечной педостаточностью (ХСН) на фоне ассинхронизма желудочков и недостаточности атриовентрикулярных клапанов и имплантации ICD у больных с желудочковой тахикардией и фибрилляцией.

Методы: С 2009г. начаты операции по ресинхронизации сердца и имплантации ICD. 3 больным произведена эндокардиальная бивентрикулярная стимуляция, при этом у 2 больных была М. Митральная регургитация была в пределах 2 - 3 степени. Программация параметров ЭКС осуществлялась под контролем ЭхоКГ и кардиомониторинга. После операции всем больным проводилась комплексная медикаментозная терапия. 7 больным имплантированы эндокардиальные ICD фирм Sorin и Medtronik, при этом программацию ICD осуществляли под внутривенным наркозом через несколько суток после стабилизации порога ЭС дефибрилирующего электрода.

Результаты: После операции через 0,5 года по данным ЭхоКГ у оперированных больных уменьшилось время внутри- межжелудочкового проведения, улучшились систолическая и диастолическая функции сердца, фракция выброса, митральная регургитация уменьшилась до 1-2 степени, режим стимуляции у них был - DDDRV, VVIRV. Больные перешли из ФК по NYHA с 3-4 кл. во 2-3 кл. Состояние оперированных больных улучшилось, часть из них возвратилась к труду. В группе больных е ICD у 7 больных эффективные сверхчастая желудочковая ЭС и эпектропноки купировали ЖТ или ЖФ с 1-го или со 2-го разряда. При этом у 3 больных на фоне постоянной желудочковой ЭС и приема 6-блокаторов частота приступов ЖТ и ЖФ уменьшилась в 2 раза. Заключение: Ресинхронизация сердца у больных с XCII на фоне ДКМІІ или ИБС при диссинхронии желудочков является методом выбора лечения XCH, так как улучшается сократимость миокарда и уменьшается

митральная регургитация. У оперированных больных необходимо про-

водить и медикаментозную терапию ХСП. Имплантация ІСВ в 100%

купирует приступы ЖТ и ЖФ, при этом в части случаев эффективно

купирует ЖТ сверхчастая желудочковая ЭС.

246

КАРДИОВЕРТОРЫ – ДЕФИБРИЛЯТОРЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ

(Результаты собственных наблюдений 2003-2009 гг.)

<u>Ярцева И.А.</u>. Дубровская Э.Н., Колунин Г.В., Харац В.Е., Рычков Л.Ю.

Филиал НИИ кардиологии СО РАМН

«Тюменский кардиологический центр», Тюмень, Россия

Цель работы: оценить опыт применения имплантируемых кардиовертеров-дефибрилляторов (ИКД) у пациентов с жизнеугрожающими аритмиями.

Материалы и методы: В клинике Тюменского кардиологического пентра с 2003 по 2009 г. выполнено 96 имплантаций ИКД, из них 66 с функцией СКТ-D. Возраст пациентов от 18 до 80 лет. Страдают ИБС 64 пациента, ДКМП – 23. ГКМП – 1, идиопатические нарушения ритма сердца диагностированы у 4. Срок наблюдения составил от 3 до 68 месяцев.

Результаты: За период наблюдения умерло 10 пациентов. Основная причина смерти - декомпенсация сердечной недостаточности. Наблюдается 86 нациентов. Фракция выброса левого желудочка у 57 пациентов < 35%, у 20 < 45%, у 9 > 45%. В анамнезе у пациентов документированы следующие нарушения ритма сердца: фибрилляция желудочков - 8; желудочковая тахикардия - 30; фибрилляция/трепстание предсердий - 30. У пациентов с имплантированными ИКД выполнены операции: радиочастотная аблация (РЧА) АВ-соединения - 13. РЧА истмус-зависимого трепетания предсердий - 3, РЧА зоны желудочковой тахикардии – 1. За время наблюдения зарегистрировано 29 разрядов ИКД у 14 пациентов (1-5 шоков), из них неоправданные шоки у 4 пациентов (фибрилляция/трепетание предсердий). антитахикардитическая стимуляция - у 12 пациентов (1-17 эпизодов). Выводы: Имплантация ИКД является высокоэффективным методом профилактики ВС: эффективные шоки и АТС зарегистрированы у 26 что составляет 30.2% от общего числа наблюдаемых

Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы

247

КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ФУНКЦИИ OptiVol fluid index У ПАЦИЕНТОВ С ИМПЛАНТИРОВАННЫМИ КАРДИОВЕРТЕРАМИ-ДЕФИБРИЛЛЯТОРАМИ

<u>Ярцева И.А.,</u> Дубровская Э.Н., Колунин Г.В., Харац В.Е., Рычков А.Ю. Филиал НИИ кардиологии СО РАМН

«Тюменский кардиологический центр». Тюмень. Россия **Цель работы:** оценить значение функции OptiVol fluid index в динамическом наблюдении у пациентов с имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами (ИКД).

Материалы и методы: В клинике Тюменского кардиологического центра в 2007-2009 гг. выполнено 22 имплантации ИКД с с функцией OptiVol fluid index (6 –Insync Sentry, 4 –Concerto DR, 12 – Virtuoso DR). Срок наблюдения составил от 3 до 35 месяцев. За период наблюдения деимплантировано 2 системы (нагноение ложа), умерло 2 пациента (причина смерти – декомпенсация сердечной недостаточности). Продолжают наблюдение 18 пациентов. На момент имплантации у всех пациентов диагностирована хроническая сердечная недостаточность (ХСН) в рамках III функционального класса по NYHA с фракцией выброса левого желудочка (ФВЛЖ) < 35%.

Результаты: В динамике у 7 пациентов зарегистрировано превышение порога OptiVol в доклинической стадии. что потребовало амбулаторной коррекции лекарственной терапии. У 5 пациентов превышение порога OptiVol сопровождалось декомпенсацией ХСН, что потребовало госпитализации пациентов. У 6 пациентов превышения порога OptiVol не отмечено, что подтверждается объективным клиническим улучшением и увеличением ФВЛЖ на 5-16%.

Выводы: Функция ()ptiVol fluid index является объективным дополнительным методом динамического наблюдения за пациентами с ХСН, позволяет выявить изменения в доклинической стадии и своевременно скорректировать лекарственную терапию.

248

Результаты клинического наблюдения за пациентами высокого риска виезапной сердечной смерти

с имплантированными кардиовертерами-дефибриллиторами <u>Е.Г. Желяков</u>, А.А. Шаваров, А.В. Ардашев, Ю.И. Беленков Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва

Цель: проанализировать вероятность развития жизнеутрожающих гахиаритмий у больных категории высокого риска внезапной сердечной смерти (ВСС) с имплантированными кардивертерамидефибрилляторами (ИКД) в гечение календарного года наблюдения. Материалы и методы: обследован 41 пациент (5 женщин), средний

возраст 57,8±16,6 лет, которым были имплантированы кардиовертерыдефибрилляторы в связи с высоким риском развития жизпеугрожающих тахиаритмий для вторичной профилактики ВСС. Среднее значение периода наблюдения за больными составило 19±8 месяцев. Патогенетической основой, обусловливающей высокий риск развития ВСС, были: ищемическая болезиь сердца 28 (68,3%) пациентов, аритмогенная дисплазия правого желудочка 8 (19.6%) нациентов, гипертрофическая кардимионатия - 2 (4,9%) пациента, синдром Бругада - 1 (2,4%) пациент, дилатационная кардиомионатия 1 (2,4%) пациент, синдром удлиненного интервала QT- 1 (2,4%) нациент. Динамика развития аритмических событий оценивалась при тестировании ИКД через 2, 6, 12, месяцев после имплантации.

Результаты: Динамическое наблюдение продолжительностью более 12 месяцев было проведено у 31 пациента. Два пациента умерло через 5 и 11 месяцев наблюдения в результате развития повторного инфаркта миокарда. В течение одного календарного года наблюдения у 15 (37%) пациентов отмечались эпизоды оправданной ИКД-герапии вследствие развития жизнеугрожающих тахиаритмий. Через 2 месяца наблюдения у 7 (17%) пациентов было отмечено 45 эпизодов срабатывания ИКД. Через 6 месяцев у 10 (26%) пациентов было отмечено 58 эпизодов ИКД-герапии. Через 12 месяцев у 15 (37%) пациентов было зарегистрировано 59 эпизодов ИКД-герапии.

Вывод: У трети нациентов категории высокого риска ВСС возникают жизнеутрожающие нарушения сердечного ритма уже в течение первого года наблюдения. Имплантация ИКД является эффективным методом профилактики ВСС в этой группе нациентов.