

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ АНТИАРИТМИЧЕСКАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ ЧАСТЫХ ПАРОКСИЗМОВ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ И НЕКОТОРЫХ ВИДОВ НАДЖЕЛУДОЧКОВЫХ ТАХИКАРДИЙ ПРОПАФЕНОМ В СРАВНЕНИИ С ПЛАЦЕБО

Бунин Ю.А.^{1*}, Денцов О.Н.², Федякина Л.Ф.²

РМАПО, Москва¹, Ульяновская областная клиническая больница², Ульяновск

Несмотря на всё более широкое применение интервенционных методов лечения нарушений сердечного ритма, в настоящее время проблема фармакотерапии наджелудочковых тахиаритмий остаётся по-прежнему актуальной. При этом наряду с эффективным купированием рецидива аритмии не менее важной задачей является профилактическая антиаритмическая терапия, предупреждающая возникновение этих рецидивов. Профилактическая антиаритмическая фармакотерапия проводится больным с частыми симптомными или редкими, но гемодинамически значимыми аритмическими эпизодами. Такая терапия должна отвечать современным требованиям, т. е. при длительном применении быть безопасной, достаточно эффективной, не ухудшать качества жизни больного и не уменьшать её продолжительность. Столь высокие требования к терапии диктуют необходимость тщательного выбора препарата, который будет применяться для профилактики рецидивов аритмии у каждого конкретного больного.

Для эффективной и безопасной профилактики рецидивов аритмии прежде всего необходимо установить конкретный вид нарушения сердечного ритма с помощью стандартной ЭКГ, суточного мониторирования ЭКГ (ХМ ЭКГ), а при необходимости чреспищеводного или эдокардиального (внутрисердечного) электрофизиологического исследования (ЭФИ). При выборе антиаритмического препарата важно также учитывать наличие у больного противопоказаний к приёму того или иного класса антиаритмиков.

Фибрилляция предсердий. Фибрилляция предсердий (ФП) – суправентрикулярная тахиаритмия, связанная с наличием в предсердиях множественных коротких волн re-entry (micro re-entry), число которых зависит от массы миокарда предсердий, рефрактерности и скорости проведения в различных их участках [1, 2]. ФП – самая часто встречающаяся аритмия – от 0,4% до 1% в популяции [3, 4, 5], рецидивы которой в значительном количестве случаев являются симптомными и служат причиной госпитализаций [7, 8]. ФП – один из основных факторов риска тромбоэмболических осложнений [4], причина прогрессирования застойной сердечной недостаточности [9] и повышения общей смертности среди больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями [3, 10, 11].

ФП имеет тенденцию к самоподдержанию и способна вызывать в миокарде предсердий электриче-

ское и структурное ремоделирование, в последующем затрудняющее восстановление и удержание синусового ритма [12]. Этот фактор определяет сложность профилактической антиаритмической терапии ФП.

Наджелудочковые тахикардии. Наджелудочковые тахикардии (НЖТ) – собирательный термин, обозначающий совокупность предсердных и предсердно-желудочковых тахикардий. Они достаточно широко распространены в популяции – 2,25 на 1000 населения [13]. Среди всех НЖТ пароксизмальные предсердно-желудочковые реципрокные тахикардии встречаются наиболее часто – в 85-90% случаев, а предсердные достаточно редки – 10-15% случаев [14]. Варианты НЖТ представлены в табл. 1.

Предсердные тахикардии. Среди представленных в таблице 1 предсердных тахикардий в клинической практике чаще встречается очаговая предсердная тахикардия (ОПРТ).

Очаговая предсердная тахикардия. Известны три варианта ОПРТ, соответствующие трём разным электрофизиологическим механизмам аритмии: micro re-entry (реципрокная ОПРТ), триггерному и автоматическому. В 2001г. рабочая группа по аритмиям Европейского общества кардиологов и Североамериканское общество специалистов по стимуляции и электрофизиологическим исследованиям объединили их под общим названием “очаговая предсердная тахикардия” [15]. По данным Chen S. et al. у большинства взрослых больных основным механизмом развития ОПРТ является предсердное micro re-entry [16]. Согласно результатам ряда исследований [17, 18, 19, 20] в предупреждении рецидивов ОПРТ, независимо от механизма её развития, хорошим эффектом обладают антиаритмические препараты IC класса (пропафенон, флекаинид) и III класса (амиодарон, соталол) и менее эффективны (не более 30%) препараты IA класса (новокаинамид, хинидин). При неэффективности фармакотерапии при ОПРТ показана радиочастотная абляция (РЧА), эффективная у 80% больных и сопровождающаяся осложнениями в 0,8-2% случаев [21].

Предсердно-желудочковые тахикардии. Для развития предсердно-желудочковых тахикардий необходимо вовлечение предсердно-желудочкового соединения. К таким тахикардиям можно отнести атриовентрикулярную узловую реципрокную тахикардию, атриовентрикулярную реципрокную тахикардию, очаговую и непароксизмальную тахикардии из атри-

Таблица 1

Наджелудочковые эктопические тахикардии

ПРЕДСЕРДНЫЕ	ПРЕДСЕРДНО-ЖЕЛУДОЧКОВЫЕ
1. Сино-атриальная узловая реципрокная тахикардия (САУРТ) 2. Очаговая предсердная тахикардия (ОПРТ) 3. Многоочаговая предсердная тахикардия (МОПРТ)	1. Атриовентрикулярная узловая реципрокная тахикардия (АВУРТ) 2. Атриовентрикулярная реципрокная тахикардия (АВРТ) 3. Атриовентрикулярная реципрокная тахикардия с медленным ретроградно проводящим дополнительным путём (АВРТ с медленным ДПП) 4. Непароксизмальная тахикардия из АВ соединения (НТАВС) 5. Очаговая тахикардия из АВ соединения

овентрикулярного соединения. Среди предсердно-желудочковых тахикардий АВУРТ и АВРТ встречаются наиболее часто.

Атриовентрикулярная узловая реципрокная тахикардия. По некоторым данным АВУРТ встречается среди НЖТ в 50-60% случаев, чаще среди женщин, и не ассоциирована с органическим поражением сердца. В её основе лежит электрическая диссоциация АВ узла на быстрый и медленный пути, что создаёт условия для циркуляции волны возбуждения и возникновения пароксизма аритмии по механизму re-entry. Для типичной АВУРТ характерно антероградное распространение импульса по медленному пути и ретроградное – по быстрому (slow-fast AVNR – медленно-быстрое узловое re-entry). Значительно реже диагностируется АВУРТ с антероградным распространением импульса по быстрому и ретроградным по медленному пути (fast-slow AVNR – быстро-медленное узловое re-entry). При частых симптомных или редких, но тяжело протекающих пароксизмах АВУРТ наряду с проблемой купирования аритмии важной задачей становится профилактика её рецидивов. Оценка эффективности профилактической антиаритмической фармакотерапии при частых пароксизмах проводится клинически (влияние препарата на частоту и/или продолжительность рецидивов аритмии), а при редких – путём серийного тестирования антиаритмических препаратов с помощью электрофизиологического исследования: эндокардиального или чреспищеводного (ЧПЭФИ) [22].

Высокоэффективными при АВУРТ являются пропafenон и флекаинид [23, 24]. Эффективность пропafenона для предупреждения пароксизмов АВУРТ по разным данным составляет от 60% до 80% [23, 25]. Верапамил и β-адреноблокаторы не уступают в эффективности данным препаратам, возможно также применение соталола и амиодарона. Есть мнение, что ещё до назначения длительной профилактической фармакотерапии необходимо обсудить проведение РЧА.

Атриовентрикулярная реципрокная тахикардия. АВРТ – второй по частоте после АВУРТ вид наджелудочковой тахикардии, обусловленный наличием дополнительных внеузловых путей предсердно-желудочкового проведения. При этом дополнительные

пути могут проводить импульс только антероградно, только ретроградно или в обоих направлениях. В случае антероградного проведения импульса по дополнительному предсердно-желудочковому пути (ДПП) на ЭКГ регистрируется феномен Вольфа-Паркинсона-Уайта (WPW), в случае ретроградного проведения говорят о “скрытом” дополнительном пути. В зависимости от направления циркуляции волны возбуждения АВРТ подразделяют на ортодромную и антидромную. При ортодромной АВРТ у больных с синдромом WPW или скрытым ДПП импульс проводится к желудочкам по основному пути АВ проведения, а ретроградно по ДПП. Ортодромная тахикардия составляет до 90% всех случаев АВРТ. У больных с антидромной тахикардией циркуляция импульса происходит в обратном направлении: антероградно по ДПП, а ретроградно по АВ соединению.

Объективных клинических и ЭКГ-критериев, позволяющих назначить эффективный антиаритмик больному с АВРТ, не существует. Использование электрофизиологического тестирования препаратов (попытка спровоцировать аритмию при ЧПЭФИ или эндокардиальном ЭФИ на фоне антиаритмической терапии) ускоряет поиск оптимального антиаритмика. [22]. Для большей эффективности и безопасности лечения с целью профилактики пароксизмов АВРТ следует применять препараты, которые ухудшают проводимость и/или увеличивают рефрактерность не только в АВ узле, но и в ДПП. Это IC класс (пропафенон, флекаинид – эффективность 60-70%) и III класс (соталол, амиодарон) [23, 26]. В случае неэффективности, непереносимости фармакотерапии или нежелания больного длительно применять её, а также перенесённой остановки кровообращения и угрозе общественной безопасности вследствие профессиональной деятельности больного, показано немедикаментозное лечение аритмии – РЧА [27].

Несмотря на актуальность проведения профилактической антиаритмической терапии, имеющиеся рекомендации и отдельные исследования по применению пропafenона при всех рассмотренных видах аритмии (особенно плацебо-контролируемые и содержащие данные о тестировании эффективности пропafenона с помощью ЭФИ), весьма немногочисленны.

Таблица 2

Клиническая характеристика и эхокардиографические показатели больных с пароксизмальными наджелудочковыми аритмиями, лечившихся пропafenоном

	I группа ФП	II группа ОПРТ	III группа АВУРТ	IV группа АВРТ
Количество больных	14	8	12	11
Возраст (лет)	51,23±10,55	52,38±7,37	54,38±10,73	39,67±14,09
Давность аритмии (лет)	4,19±2,75	2,95±4,03	8,63±4,03	6,58±7,63
Частота рецидивов (в неделю)	13,90±19,06	27,88±32,40	3,20±3,18	1,65±0,78
СПАС (мин/сут)	189,84±287,26	76,52±62,09	145,81±332,51	81,05±162,62
ЛП (мм)	36,73±4,66	36,25±6,32	35,75±4,17	33,83±4,40
КДР ЛЖ (мм)	50,68±3,60	49,75±5,33	49,31±2,89	48,83±5,34
ФВ (%)	65,28±8,14	66,38±4,17	67,75±5,97	67,50±5,89
МЖП (мм)	10,93±1,30	10,63±2,13	10,19±2,48	10,93±2,18
ЗСЛЖ (мм)	10,99±1,51	10,38±1,77	10,06±2,78	10,23±2,61
Среднее давление в ЛА (мм рт ст)	14,28±4,16	15,04±5,03	14,84±4,20	13,83±2,17

Обозначения: СПАС – средняя продолжительность аритмии в сутки; ЛП – левое предсердие; КДР ЛЖ – конечный диастолический размер левого желудочка; ФВ – фракция выброса; МЖП – межжелудочковая перегородка; ЗСЛЖ – задняя стенка левого желудочка; ЛА – легочная артерия.

Целью нашей работы явилось изучение эффективности и безопасности пропafenона (пропанорм PRO.MED.CS Praha a.s., Чехия) для профилактики частых рецидивов основных видов пароксизмальных наджелудочковых тахикардий – фибрилляции предсердий, очаговой предсердной тахикардии, АВ узловой реципрокной тахикардии и АВ реципрокной тахикардии у больных с дополнительным предсердно-желудочковым путём проведения.

Материал и методы

В исследовании приняли участие 45 больных – 23 мужчины и 22 женщины в возрасте от 22 до 70 лет, в среднем 50,23±11,40 года (M±sd) и давностью аритмического анамнеза 5,33±4,75 года. Это были больные с тяжёлым течением аритмии: у всех наблюдались очень частые симптомные рецидивы – в среднем 11,43±21,05, максимально до 84 раз в неделю. Средняя продолжительность аритмии в сутки (СПАС) составляла 135±243,04 мин/сут. Показатель СПАС, предложенный нами для объективизации результатов лечения при частых рецидивах аритмии и зарегистрированный как изобретение, вычислялся в виде отношения суммарной продолжительности всех пароксизмов аритмии (как субъективно отмеченных больным, так и зарегистрированных при ХМ ЭКГ), случившихся за период наблюдения, к продолжительности периода наблюдения [28].

Всем больным при поступлении в стационар проводилось общеклиническое обследование, ЭКГ во время пароксизма аритмии и на синусовом ритме, эхокардиография (ЭхоКГ), мониторинг ЭКГ по Холтеру (ХМ ЭКГ), большинству больных ЧПЭФИ. У всех пациентов с пароксизмальными

НЖТ аритмологический диагноз (вариант НЖТ) был подтверждён с помощью эндокардиального ЭФИ.

В исследование не включались больные с систолической сердечной недостаточностью или фракцией выброса (ФВ) левого желудочка менее 40%, больные с хронической ИБС и острым коронарным синдромом, постинфарктным кардиосклерозом, синдромом слабости синусового узла, гипертрофией миокарда левого желудочка более 14мм по данным ЭхоКГ.

В I группу вошли 14 больных с частыми рецидивами пароксизмальной формы ФП, во II группу – 8 больных с ОПРТ, в III группу – 12 больных с АВУРТ и в IV группу – 11 больных с АВРТ, у десяти из которых был скрытый ДПП и только у одного явный синдром WPW. Клиническая характеристика и некоторые эхокардиографические показатели этих групп больных представлены в табл. 2.

Лечение начиналось в стационаре. В течение 5 дней все больные получали плацебо, затем оценивался его эффект и больным с сохраняющимися рецидивами аритмии назначался пропafenон в дозе 450мг/сут в 3 приёма. Больные, у которых на фоне приёма плацебо пароксизмов аритмии не было и они не провоцировались при ЧПЭФИ, из дальнейшего исследования исключались. Через 5-7 дней приёма пропafenона вновь оценивался результат терапии. При отсутствии эффекта или частичном эффекте доза препарата увеличивалась до 900мг/сут в 3 приёма, а результат оценивался через 5-7 дней. Наряду с антиаритмическим эффектом пропafenона учитывалась частота и тяжесть побочных эффектов этой терапии. Если профилактическая антиаритмическая терапия пропafenоном в стационаре была эффективной и не вызвала побочных реакций, требующих отмены препарата, она рекомендовалась для длительного амбулатор-

ного приёма. После выписки из стационара пациенты наблюдались в течение 3 месяцев.

Результат лечения больных с ФП и ОПРТ оценивался по клиническим данным, дополненным ХМ ЭКГ, а у больных с АВУРТ и АВРТ по клиническим данным и ЧПЭФИ.

Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ проводилось с использованием комплекса “Кардиотехника-4000new” (Россия) по методике непрерывной регистрации трех отведений ЭКГ в течение 24 часов с последующей компьютерной обработкой данных и визуальным контролем полученных результатов. ХМ ЭКГ проводилось всем больным с ФП и ОПРТ до лечения, на 5 день приёма плацебо и на 5-7 день приёма пропafenона. Во время амбулаторного лечения оно выполнялось в дни контрольных посещений врача после выписки.

Чреспищеводное электрофизиологическое исследование выполнялось по общепринятой методике при помощи комплекса “Элкарт” (Россия). Определялись стандартные электрофизиологические показатели. К ним относились: время восстановления функции синусового узла (ВВФСУ), скорректированное время восстановления функции синусового узла (КВВФСУ), точка Венкебаха, эффективный рефрактерный период АВ соединения (ЭРПав), а у больных с синдромом WPW – эффективный рефрактерный период дополнительного пути проведения (ЭРП ДПП). У всех больных также предпринималась попытка спровоцировать устойчивый (продолжительность более 30с) аритмический эпизод учащающейся, программированной и частой стимуляцией для оценки эффективности пропafenона. ЧПЭФИ проводилось до лечения, на 5 день приёма плацебо и на 5-7 день терапии пропafenоном:

А. Учащающая стимуляция – ступенчато возрастающая по частоте от 100 до 200имп/мин или достижения точки Венкебаха стимуляция с продолжительностью каждой ступени 30с и интервалом между ними 1-2мин.

Б. Программированная стимуляция с базовым ритмом 100имп/мин и одиночными экстрасистолами с укорачивающимся на 10мс в каждом новом стимуляционном цикле интервалом сцепления.

В. Частая стимуляция предсердий в асинхронном режиме с дискретно возрастающей частотой 200-300-400-500-600-700-800-900 имп/мин и длительностью стимуляции на каждой ступени 5с и 15с. При этом стимуляция 200-300-400 имп/мин условно считалась “мягкой”, а стимуляция с частотой 500-600-700-800-900имп/мин – “жесткой” (агрессивной) [22].

У больных с ФП и ОПРТ полным эффектом считалось отсутствие спонтанных рецидивов аритмии, частичным – урежение их не менее, чем на 50%. У больных с АВУРТ и АВРТ полным эффектом лечения считалось отсутствие спонтанных пароксизмов

НЖТ и невозможность их индукции ЧПЭФИ, а частичным – урежение спонтанных рецидивов аритмии не менее, чем на 50% или, при условии отсутствия спонтанных рецидивов, индукция с помощью ЧПЭФИ неустойчивого (менее 30 сек.) пароксизма НЖТ, или провокация аритмического эпизода более “жестким” режимом стимуляции по сравнению с исходным.

Совокупность полного и частичного эффекта обозначалась как эффективность. При отсутствии полного или частичного эффекта препарат считался неэффективным.

Статистическая обработка результатов исследования проводилась с использованием пакета программ STATISTICA-6 фирмы StatSoft Inc. (США). Для сравнения результатов терапии пропafenоном с плацебо использовался метод оценки по бинарному признаку (наличие или отсутствие полного, частичного эффекта, эффективности) с составлением таблиц сопряженности и вычислением точного критерия Фишера: статистически значимыми считались отличия между группами при $p \leq 0,05$. При сравнении показателей эффективности терапии в четырех группах, соответствующих различным аритмиям, применялся критерий Краскел-Уоллиса: статистически значимыми считались отличия между группами при $p \leq 0,05$ [29].

Результаты

На рис. 1 представлены данные об эффективности пропafenона в сравнении с плацебо при различных видах наджелудочковых тахикардий на стационарном этапе исследования.

В группе больных с частыми пароксизмами ФП (Iгр.) при назначении плацебо у одного больного наблюдалось снижение частоты рецидивов аритмии более чем на 50%, но полного эффекта не было. Полный эффект терапии – отсутствие спонтанных рецидивов аритмии – отмечался на фоне приёма пропafenона у 7 из 14 человек, что составило 50,0% ($p=0,003$). Ещё у 1 больного частота рецидивов (количество аритмических эпизодов в неделю) снизилась более, чем на 50%. Таким образом, в группе больных с частыми пароксизмами ФП пропafenон был эффективен у 8 (57,1%) больных, что на 50% превышало эффект плацебо ($p=0,006$).

У пациентов с ОПРТ (IIгр.) при назначении плацебо частота и продолжительность пароксизмов аритмии оставалась прежней. При назначении пропafenона полный эффект терапии в сравнении с плацебо достигался в 4 случаях из 8 (50,0%, $p=0,039$). У 2 больных число спонтанных рецидивов в неделю уменьшилось более, чем на 50%. Эффективность терапии пропafenоном в сравнении с плацебо в этой группе больных была 75,0% ($p=0,004$). Лишь у одного больного для достижения эффекта терапии пришлось повысить дозу препарата с 450мг/сут до 900мг/сут.

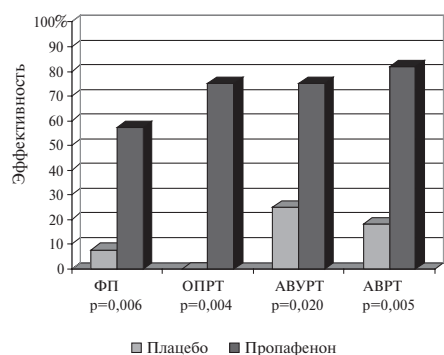


Рис. 1. Эффективность пропafenона у больных с различными видами пароксизмальных наджелудочковых аритмий в сравнении с плацебо.

У больных с АВУРТ (III гр.) на фоне лечения пропafenоном спонтанных рецидивов аритмии не наблюдалось. В то же время при проведении ЧПЭФИ на фоне плацебо аритмия провоцировалась у всех больных. Полный эффект пропafenона отмечался у 8 больных (66,7%, $p=0,0007$). При этом у семи из них полный эффект был обеспечен дозой пропafenона 450 мг/сут, а одному для его достижения дозу препарата пришлось увеличить до 900 мг/сут. Анализ частичного эффекта терапии в этой группе больных показал, что уже при назначении плацебо у 3 больных для того, чтобы спровоцировать аритмический эпизод, аналогичный спонтанному, требуется более “жесткий” режим стимуляции, то есть наблюдался “частичный эффект”. При назначении пропafenона в дозе 450 мг/сут частичный эффект в сравнении с плацебо констатирован ещё у 1 больного. Эффективность лечения пропafenоном у больных с АВУРТ составила 75%, что превышало эффект плацебо на 50% ($p=0,020$).

В группе с АВРТ (IV гр.) на фоне плацебо у всех больных удавалось спровоцировать аритмию, полный эффект терапии пропafenоном в сравнении с плацебо – отсутствие спонтанных рецидивов аритмии и невозможность спровоцировать их при ЧПЭФИ – отмечен у 9 из 11 больных (81,8%, $p=0,0001$). Такие результаты наблюдались при приёме пропafenона в дозе 450 мг/сут и в дальнейшем доза препарата не увеличивалась. Частичный эффект наблюдался на фоне плацебо у 2 больных, а при назначении им пропafenона эффект стал полным. Частичного эффекта пропafenона отмечено не было. Эффективность терапии в IV гр. составила 81,8%, превысив эффективность плацебо на 63,6% ($p=0,005$). Только у 2 больных терапия была неэффективной.

Эффективность пропafenона в отношении различных видов изученных аритмий достоверно не различалась ($p=0,190$).

Во время амбулаторного периода лечения больных с пароксизмальными наджелудочковыми тахикардиями эффективность пропafenона со временем несколько снижалась, но оставалась достаточно высокой в течение всего периода наблюдения (до 3 меся-

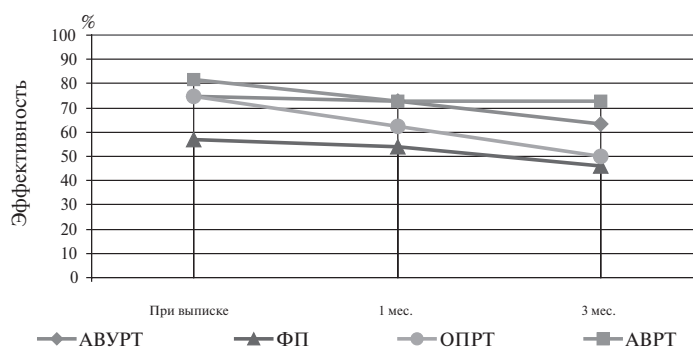


Рис. 2. Эффективность пропafenона при различных видах пароксизмальных наджелудочковых аритмий в период амбулаторного лечения.

цев). Динамику эффективности пропafenона во время амбулаторного лечения больных с частыми пароксизмами ФП, ОПРТ, АВУРТ и АВРТ можно видеть на рис. 2.

К концу третьего месяца эффективность пропafenона составляла в I гр. 46,2%, во II гр. – 50,0%, в III гр. – 63,6% и в IV гр. – 72,7%, что статистически значимо не отличалась от его эффективности на стационарном этапе лечения (I гр. $p=0,430$; II гр. $p=0,304$; III гр. $p=0,611$; IV гр. $p=0,500$).

Из 45 больных, лечившихся пропafenоном, побочные эффекты терапии наблюдались у 7 человек. В 2 случаях это был бронхоспастический синдром, в 3 – головокружение и нарушение зрения, у 1 больного отмечены диспептические явления и у 1 – посттахикардическое угнетение синусового узла с паузами при восстановлении синусового ритма до 2,2с. Все эти эффекты появились уже в стационаре, что дало возможность своевременно произвести коррекцию лечения. Отмена терапии потребовалась только у 2 больных (4,4%) – у одного с ФП и у одного с АВУРТ. У 5 пациентов побочные реакции исчезли при уменьшении дозы пропafenона.

Выводы

1. У больных без тяжёлого органического поражения сердца пропafenон является эффективным и безопасным препаратом для профилактики частых рецидивов пароксизмальных фибрилляций предсердий, очаговой предсердной тахикардии, АВ узловой реципрокной тахикардии и АВ реципрокной тахикардии.

2. Эффективность пропafenона в отношении различных видов пароксизмальных наджелудочковых аритмий – фибрилляции предсердий, очаговой предсердной тахикардии, АВ узловой реципрокной тахикардии и АВ реципрокной тахикардии – значимо не различается.

3. Эффективность пропafenона, оцененная в стационаре по данным анализа спонтанных рецидивов аритмии или по результатам чреспищеводного электрофизиологического исследования, сохраняется и на этапе амбулаторного лечения.

Литература

1. Бунин Ю.А. Лечение тахикардий сердца. М.: Прогресс-Традиция, 2003. – Гл.1. – С.14-31.
2. ACC/AHA/ESC Guidelines for the management of patients with atrial fibrillation: executive summary // *Circulation* 2001; 104: 2118-2150.
3. Kastor J.A. Arrhythmias. Philadelphia: W.B.Saunders company, 1994, p.25-124.
4. Wolf PA, Kannel WB. Atrial fibrillation as an independent risk faktor for stroke: the Framingham Study//*Stroke* 1991;22:983-8.
5. Furberg CD, Psaty BM, Manolio TA, Gardin JM, Smith VE, Rautaharju PM. Prevalence of atrial fibrillation in elderly subjects (the Cardiovascular Health Study)//*Am.J.Cardiol* 1994; 74:236-41.
6. Бунин Ю.А. Лечение тахикардий сердца// *Практическая кардиология*. Москва. 2003г., с 9.
7. Bialy D, Lehmann MN, Schumacher DN, Steinman RT, Meissner MD. Hospitalisation for arrhythmias in the United States: Importance of atrial fibrillation (Abstr)// *J Am Coll Cardiol* 1992; 19: 41A
8. ACC/AHA/ESC Guidelines for the management of patients with atrial fibrillation: executive summary // *Europ.Heart. J.* 2006; 27: 1979-2030
9. Zipes DP. Atrial fibrillation. A tachycardia induced cardiomyopathy// *Circulation* 1997; 95: 562-4.
10. Kannel WB, Abbott RD, Savage DD et al. Coronary heart disease and atrial fibrillation: the Framingham Study// *Am Heart J* 1983; 106: 389-96.
11. Krahn AD, Manfreda J, Tate RB et al. The natural history of atrial fibrillation: incidence, risk factors, and prognosis in the Manitoba Follow-up Study// *Am J Med* 1995; 98: 476-84.
12. Wijffels MCEF, Kirchof CJHJ, Dorland R, Allessie MA. Atrial fibrillation begets atrial fibrillation. A studi in awake chronically instrumented goats//*Circulation* 1992: 1954-68.
13. Orejarena L.A., Vidaillet H.J., De Stefano F. et al. Paroxysmal supraventricular tachycardia in the general population// *J.Am.Coll. Cardiol.*1998; 31:150-157
14. Бунин Ю.А. Фармакотерапия наджелудочковых тахикардий// *Российский кардиологический журнал*; №3(77); 2009: 1-9
15. Saoudi N., Cosio F., Waldo A. et al. A classification on atrial flutter and regular atrial tachycardia according to electrophysiological mechanisms and anatomical bases// *Europ. Heart J.* 2001; 22(14): 1162-1182.
16. Chen S.A., Chiang C.E., Yang C.J. et al Sustained atrial tachycardia in adult patients// *Circulation*,1994; 90: 1262-1278.
17. Berns E., Rinckenberger R.L., Jeang M.K. et al. Efficacy and safety of flecainide acetate for atrial tachycardia or fibrillation// *Am. J. Cardiol.* 1987; 59: 1337-1341.
18. Lucet V., Do N.D., Fidelle J. Anti-arrhythmia efficacy of propafenone in children// *Arch. Mal. Coeur Vasis.* 1987; 80: 1385-1393.
19. Colloridi V., Perri C., Ventriglia F. et al. Oral sotalol in pediatric atrial ectopic tachycardia// *Am. Heart J.* 1992; 123: 254-256.
20. Guccione P., Paul T., Garson A. Long-term follow-up of amiodarone therapy in the young// *J. Am. Coll. Cardiol.* 1990; 15: 1118-1124.
21. Roberts-Thomson K.S., Kistler P.M., Kalman J.M. Atrial tachycardia: mechanisms, diagnosis and management// *Curr. Probl. Cardiol.* 2005; 30: 529-573.
22. Чреспищеводная электрическая стимуляция сердца/ Под ред. Сулимова В.А., Маколкина В.И. Медицина. Москва, 2001., с 144-159, 177-198.
23. ACC/AHA/ESC Guidelines for the management of patients with supraventricular arrhythmias – executive summary // *Eur. Heart J.* 2003; 24: 1857-1897.
24. Garcia-Civera R., Sanjuan R., Morell S et al. Effect of propafenone on induction and maintenance of atrioventricular nodal reentrant tachycardia// *PACE.* 1984; 7: 649.
25. Ferguson J.D., Di Marco J.P. Contemporary management of supraventricular tachycardia// *Circulation.* 2003; 107: 1096-1099.
26. Olgin E.J., Zipes D.P. Specific arrhythmias: diagnosis and treatment. / In Braunwald E., Zipes D., Libby P., Bonow R. (eds). *Heart disease/ Saunders Company.* 2005; p 803-863.
27. Guidelines for clinical intracardiac electrophysiological and catheter ablation procedures// *JACC,* 1995; 26: 555-573.
28. Федакина Л.Ф. Комбинированная профилактическая фармакотерапия пароксизмальной фибрилляции и трепетания предсердий. Автореф. дис. ...кандидата мед. наук: 14.00.06. – Москва, 2008.
29. Реброва О.Ю. Статистический анализ медицинских данных. Применение пакета прикладных программ STATISTICA. / О.Ю.Реброва. – М.: Медиа Сфера. – 2003.

Поступила 07/06 – 2010

© Коллектив авторов, 2010
E-mail: yabunin@rol.ru

[Бунин Ю.А. (*контактное лицо) – профессор кафедры кардиологии, Денисов О.Н.- врач, Федакина Л.Ф.- врач].