

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации  
Ковыршиной Елены Евгеньевны на тему  
«Нарушения ритма сердца у больных хронической ишемической болезнью сердца  
в сочетании с хронической болезнью почек»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.05 – кардиология

Хроническая ишемическая болезнь сердца (ХИБС) остаётся актуальной медико-социальной проблемой во всем мире. По данным национальных реестров европейских стран и эпидемиологических исследований, ХИБС является одной из доминирующих причин смертности и утраты трудоспособности у взрослого населения и одним из важнейших этиологических факторов развития сердечной недостаточности. Лечение больных ХИБС требует значительных средств – приблизительно 2% от общих трат на охрану здоровья в индустриально развитых странах, большая часть этих средств идёт на стационарное лечение пациентов, госпитализированных по поводу декомпенсации кровообращения. Сердечно-сосудистые осложнения составляют одну из наиболее частых причин смерти больных с хронической болезнью почек (ХБП). В значительном увеличении риска ХИБС, присущем ХБП, важное место отводят сочетанию «традиционных» факторов сердечно-сосудистого риска (возраст, мужской пол, артериальная гипертензия, гиперлипидемия и др.) с «нетрадиционными» (гемодинамическая перегрузка, вторичный гиперпаратиреоз, анемия, гипергомоцистеинемия, оксидантный стресс, гипоальбуминемия, протромботические факторы). Среди сердечно-сосудистых осложнений, развивающихся при ХБП особое место занимают разнообразные нарушения ритма. Риск внезапной смерти аритмического генеза у пациентов с ХБП существенно превышает такой же у лиц с ХИБС без поражения почек. В последние годы появилось большое количество работ, посвященных проблемам нарушения ритма сердца у больных ХИБС в сочетании с ХБП у лиц с терминальной стадией почечной недостаточности, находящихся на программном гемодиализе. Проблемам нарушений ритма у больных с ХИБС в сочетании с ХБП с сохранной функцией почек или с ХБП 2-3 стадий посвящены единичные сообщений, результаты которых противоречивы. Таким образом, работа Ковыршиной Е.Е. посвященная повышению эффективности диагностики и медикаментозной коррекции нарушений ритма сердца у больных ХИБС в сочетании с ХБП на 2-3 стадии, является актуальной и обоснованной.

Автором четко сформулирована цель исследования и определены задачи, для решения которых докторантка использовала новые и нестандартные подходы.

В результате проведенных исследований, автором предложено решение поставленных задач, на основании чего разработаны критерии стратификации риска и оценена эффективность нового антиаритмического препарата – дронедарона у пациентов в фибрилляцией предсердий (ФП) на фоне ХИБС в сочетании с ХБП.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество работ, в том числе рекомендованных ВАК Донецкой Народной Республики.

На основании изложенного можно считать, что докторанткой достигнуто решение актуальной научной задачи – у больных ХИБС в сочетании с ХБП определены особенности и установлены факторы риска развития / прогрессирования жизнеопасных нарушений ритма сердца, а у лиц этой категории, имевших ФП определены факторы риска развития сердечно-

сосудистых осложнений и обоснованы критерии прогнозирования эффективности дронедарона для пациентов с пароксизмальной или персистирующей формами ФП.

Практические рекомендации окажутся полезными для практической работы врачей-кардиологов, врачей-нефрологов и врачей-терапевтов.

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в которых полностью отражены все разделы рецензируемой работы.

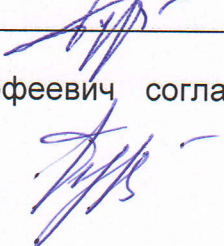
Автореферат написан четко, грамотно и не имеет принципиальных замечаний.

Таким образом, диссертация Ковыршиной Е.Е. «Нарушения ритма сердца у больных хронической ишемической болезнью сердца в сочетании с хронической болезнью почек», выполнена на высоком методическом и методологическом уровнях и полностью соответствует критериям, установленным п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Донецкой Народной Республики, а диссидентантка заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Доктор медицинских наук (05.13.01- системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки).

Профессор

Заведующий кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины) ИДПО Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
394036 Воронеж, ул. Студенческая, д.10

Lu@vsmaburdenko.ru  Бурлачук Виктор Тимофеевич

Бурлачук Виктор Тимофеевич согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

