

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Приколоты Алины Вадимовны «Лечебные подходы, уменьшающие частоту сердечных сокращений, у больных с хронической сердечной недостаточностью с систолической дисфункцией левого желудочка», поданой на соискание ученой степени кандидата медицинских по специальности 14.01.05 – Кардиология

Диссертация Приколоты Алины Вадимовны «Лечебные подходы, уменьшающие частоту сердечных сокращений, у больных с хронической сердечной недостаточностью с систолической дисфункцией левого желудочка» посвящена решению чрезвычайно важной современной социально значимой проблемы. Несмотря на большие достижения в понимании механизмов развития, а также в диагностике и лечении хронической сердечной недостаточности (ХСН), ее распространенность остается высокой, а прогноз, сравнимым с таковым при ряде онкологических заболеваний. Это является следствием, в том числе, увеличения продолжительности жизни пациентов с тяжелыми заболеваниями сердца. Все это определяет актуальность данной темы.

Диссертация Приколоты А.В. является завершенной научной работой, в которой использованы современные и широкодоступные в реальной клинической практике методы оценки состояния сердечно-сосудистой системы, включающие: тест с 6-ти минутной ходьбой, холтеровское мониторирование электрокардиограммы и трансторакальную эхокардиографию.

В результате проведенного исследования достигнуто решение научной проблемы – у больных с ХСН и синусовым ритмом установлены и обоснованы факторы риска развития устойчивой тахикардии; по данным длительного проспективного наблюдения разработаны критерии эффективности и безопасности применения препаратов, снижающих частоту сердечных сокращений (ЧСС). Показано, что назначение различных вариантов ЧСС-снижающей терапии у лиц с ХСН (изолированное использование ивабрадина или карведилола, их комбинация, сочетания ивабрадина с дигоксином или с амиодароном), удовлетворительно переносилось, приводило к устойчивому снижению ЧСС и улучшение переносимости физических нагрузок; а комбинированное применение карведилола с ивабрадином сопровождалось ускорением темпа титрования дозы β -адреноблокатора, достижением более высоких дозировок карведилола, а также более выраженным благоприятными эффектами на дистанцию 6-минутной ходьбы, а также на структурно-функциональные параметры левого желудочка.

Работа выполнена на материале, достаточном для получения статистически достоверных результатов. Материалы диссертации в достаточном объеме представлены в печати и докладах на различных научных форумах, включая международные.

Автореферат доступно отображает цели и задачи выполненного исследования и оформлен в соответствии с установленными требованиями. Принципиальных замечаний нет.

Считаю, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация Приколоты А.В. «Лечебные подходы, уменьшающие частоту сердечных сокращений, у больных с хронической сердечной недостаточностью с систолической дисфункцией левого желудочка» соответствует требованиям п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Профессор кафедры факультетской терапии с курсами физиотерапии, лечебной физкультуры ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева», доктор медицинских наук

ХИМ Л.Н. Гончарова

Адрес: ул. Большевистская, д. 68,
г. Саранск, Республика Мордовия, 430005
Тел.: +7 (8342) 233755, e-mail: glnsm@mail.ru.

Б

Гончарова Л.Н. согласна на автоматизированную обработку персональных данных.

ХИМ

