

ОТЗЫВ

***на автореферат диссертации Долговой Екатерины Львовны на тему
«Особенности клинического и лабораторного контроля за
антикоагулянтной терапией у больных фибрилляцией предсердий»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.05 - кардиология***

Диссертационная работа Е.Л.Долговой посвящена актуальной проблеме – поиску новых решений в подборе режима антикоагулянтной терапии для профилактики тромбоэмболических осложнений у пациентов с фибрилляцией предсердий.. Исследование данной проблемы имеет большое научное и практическое значение, учитывая ее широкую распространенность, а также принимая во внимание недостаточную изученность роли генетических маркеров в сочетании с клинико-anamnestическими характеристиками как факторов, оказывающих влияние на особенности подбора антикоагулянтной терапии; немногочисленность и противоречивость результатов исследований, посвященных проблеме качества жизни пациентов с фибрилляцией предсердий на фоне длительной антикоагулянтной терапии.

Научная новизна диссертации заключается в том, что в данной работе впервые установлена значимая связь особенностей периода титрации дозы варфарина с такими клиническими характеристиками, как перенесенные инфаркты миокарда, патология щитовидной железы, прием амиодарона и курение, но не ассоциируются с основными лабораторными показателями; отмечено сочетанное влияние генетических (CYP2C9, CYP4F2, GGCX и VKORC1) и клинических (перенесенные инфаркты миокарда, прием амиодарона и курение) факторов на длительность подбора дозы варфарина. Кроме того, впервые установлено, что завершение участия в клинических исследованиях и переход на рутинное амбулаторное лечение оказывают существенное влияние на показатели качества жизни пациентов с

фибрилляцией предсердий; выявлены разнонаправленные изменения показателей качества жизни пациентов с фибрилляцией предсердий на фоне приема варфарина при отсутствии значимой динамики при длительном приеме новых оральных антикоагулянтов.

Очевидна практическая значимость работы. Для пациентов с фибрилляцией предсердий и перенесенными инфарктами миокарда характерны более длительный период титрации, но меньшая конечная доза варфарина. Те же закономерности касаются пациентов, принимающих амиодарон, тогда как ожирение ассоциируется с более высокими конечными дозами варфарина. Определение полиморфных вариантов генов CYP2C9, CYP4F2, GGCX и VKORC1 целесообразно для прогнозирования не только дозы варфарина, но и длительности ее подбора у пациентов с фибрилляцией предсердий. Следует подчеркнуть, что физический и эмоциональный компоненты качества жизни пациентов с фибрилляцией предсердий существенно ухудшаются после прекращения участия в клинических исследованиях. Применение в течение длительного времени варфарина приводит к значимому снижению физического компонента качества жизни, но оказывает позитивное влияние на изменения эмоциональной составляющей качества, в отличие от новых оральных антикоагулянтов, длительный прием которых существенно не отражается на характеристиках качества жизни. Представляется, что сделанные выводы могут являться немаловажными в решении проблемы улучшения качества жизни больных кардиологического профиля, более длительного сохранения ими как трудоспособности, так и социально активного образа жизни.

Диссертационная работа выполнена на достаточно высоком методологическом значительном материале. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность. Всего при проведении исследования было обследовано 301 человек.

Выводы логичны, обоснованы и закономерно вытекают из содержания работы. Практические рекомендации сформулированы четко и конкретно. По теме диссертации опубликовано 13 работ, из них – 7 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

По автореферату диссертации замечаний нет.

Диссертационная работа Долговой Екатерины Львовны на тему «Особенности клинического и лабораторного контроля за антикоагулянтной терапией у больных фибрилляцией предсердий», (научный руководитель - д.м.н. профессор Ю.Г.Шварц), представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, является законченным научным исследованием. Актуальность и научная новизна работы не вызывают сомнений. По научной и практической значимости диссертация соответствует требованиям «Положения о порядке присвоения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор Е.Л.Долгова заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой поликлинической терапии
лечебного факультета ГБОУ ВПО
Первый Московский государственный
медицинский университет имени И.М. Сеченова
Минздрава России,
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Тел.: (495) 609-14-00, 8 9160712626
e-mail: osadchuk.mikhail@yandex.ru



М.А. Осадчук

1.02.2016г.



Коллекция О.В.
[Handwritten signature]