

РЕЦЕНЗИЯ
на дипломную работу
студентки VI курса медицинского факультета СПбГУ
Бондаренко Анны Сергеевны (специальность «Лечебное дело») на
тему: «Особенности фармакотерапии инфаркта миокарда 2 типа»

Актуальность работы не вызывает сомнения. Дипломная работа Бондаренко А.С. посвящена инфаркту миокарда – одному из распространенных заболеваний сердца. Распространенность ИМ в России составляет 28,9%; этот показатель, вероятно, повысится в ближайшие 50 лет. ИМ ассоциируется с различными сердечно-сосудистыми заболеваниями. Заболевания, ассоциированные с ИМ, являются, скорее, маркерами общего сердечно-сосудистого риска и/или поражения сердца, а не только этиологическими факторами. К ним относятся ишемическая болезнь сердца, сердечная недостаточность, возраст, клапанная патология, артериальная гипертензия, сахарный диабет и др. Эффективное и безопасное лечение ИМ способствует улучшению качества жизни и выживаемости пациентов, а также позволяет сократить количество госпитализаций, что приводит к существенному уменьшению суммарных затрат на лечение больных.

Дипломная работа ставила целью изучить особенности клинического течения острого инфаркта миокарда 2 типа на госпитальном и амбулаторном этапах лечения.

Исследование основано на данных 79 пациентов, проходивших стационарное лечение в ГМПБ №2, отдаленные результаты лечения которых были собраны и проанализированы на период от 6 месяцев до 1,5 лет с момента выписки из стационара.

Дипломная работа написана в традиционном стиле, она состоит из: введения, обзора литературы, характеристики обследованных больных и методов исследования, главы собственных результатов, заключения, выводов, и списка литературы. Объем работы - 84 страниц, на которых

размещены 9 рисунков, 16 таблиц. При написании работы использовалось 96 источник литературы.

В первой главе подробно разбираются вопросы этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и лечения инфаркта миокарда 2 типа. Отдельно рассматриваются вопросы выбора тактики лечения, частота отмены лекарственных препаратов.

В главе «результаты исследования» подробно описываются сопутствующие фоновые заболевания, особенности клинического течения и возможности фармакологической коррекции инфаркта миокарда. Оценена частота неблагоприятных исходов у пациентов в зависимости от фоновых заболеваний и назначенной терапии.

Автором показано, что у больных с ИМ второго типа такие хорошо известные немодифицируемые и модифицируемые факторы риска как возраст и пол, ассоциированные клинические состояния (сахарный диабет, хроническая болезнь почек, фибрилляция предсердий как пароксизмальная форма, так и постоянная) значимо связаны с выраженностю поражения коронарного русла и частотой повторных госпитализаций в отдаленном (до 1.5 лет) периоде наблюдения. Смертность больных ИБС, перенесших ИМ второго типа в отдаленный до 3-х лет период наблюдения (медиана – 1.5 года) составляет менее 3% в год, тем не менее частота повторных госпитализаций, связанная с прогрессированием ИБС, сердечной недостаточности и/или и пароксизмальными нарушениями сердечного ритма у больных, значительна и составляет 66,8%. К числу важных факторов, приведших к повторным ЧКВ, относится несоблюдение режима двойной дезагрегантной терапии на амбулаторном этапе наблюдения.

Полученные результаты представлены достаточно наглядно, и не вызывают сомнений. В ходе написания обработано большое количество материала. Математическая обработка полученных данных проведена корректно с использованием адекватного цели и задачам исследования набора статистических методов. Принципиальных недостатков в

представленной работе нет. Она исполнена в соответствии с предъявленными требованиями.

Вывод:

Дипломная работа, выполненная Бондаренко Анной Сергеевной на тему: «Особенности фармакотерапии инфаркта миокарда 2 типа» заслуживает оценки «отлично», а дипломник – присвоения квалификации «Врач» по специальности «Лечебное дело».

Генеральный директор



ФГБУ СПб НЦЭПР им. Г.А. Альбрехта Минтруда России

Заслуженный деятель науки РФ,

доктор медицинских наук, профессор

Пономаренко Геннадий Николаевич

«28 » мая 2019 г