

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 источников 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 выраженностью 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