

ОТЗЫВ

на автореферат Хасановой Лианы Борисовны на тему: «Клиническое значение коморбидности у пациентов с ИБС после чрескожной транслюминальной ангиопластики и стентирования коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений, так как содержит решение важной научной задачи – улучшение тактики ведения больных ишемической болезнью сердца, перенесших инфаркт миокарда, и имеющих коморбидную патологию.

Автореферат построен по традиционному плану, принципиальных замечаний по содержанию и оформлению нет.

Разработано решение актуальной для медицины научной задачи по изучению влияния коморбидности на течение ИБС у пациентов со стентированием коронарных артерий после инфаркта миокарда.

Предложены методы оценки тяжести коморбидной патологии у пациентов с ИБС и стентированием коронарных артерий после ИМ по шкале Чарлсона для оценки прогноза выживаемости пациента. Предложено проводить диспансеризацию пациентов не в соответствии с возрастом, а ориентируясь на степень тяжести коморбидной патологии. У пациентов с высокой степенью коморбидности (выше 6 баллов) необходимо ежегодное диспансерное наблюдение.

Предложено включить в перечень критериев факторов риска ХНИЗ/ССЗ оценку степени тяжести коморбидной патологии по Чарлсону, которые оцениваются в ходе диспансеризации и профилактических осмотров согласно приказу Минздрава РФ от 03.02.2015 N 36ан (приложение 2) для оценки величины абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска.

Доказано, что у пациентов с тяжелой степенью коморбидности необходима коррекция наиболее значимых факторов риска развития летального исхода в ближайшие 5 лет, к которым были отнесены: сахарный диабет 2 типа, хронический бронхит, хронические вирусные гепатиты. Доказано, что коморбидность является фактором риска развития повторного инфаркта миокарда и высокого риска летальности в ближайшие 6 месяцев.

Установлены прямые положительные корреляционные связи между индексом коморбидности по Чарлсону и риском смерти ближайшие 6 месяцев по шкале

GRACE для пациентов с ОИМ и ПИМ ($r=0,71$ $p=0,00000$, $z=0,88$ и $r=0,58$, $p=0,0000$, $z=0,66$, соответственно).

Доказано, что тяжесть коморбидной патологии влияла на уровень кардиоспецифических маркеров крови. Показатели КФК и тропонина I у пациентов с III степенью коморбидности имели самое низкое значение, в отличие от других групп, и отсутствие тенденции к снижению показателей тропонина I в крови через сутки после реперфузионной терапии. Проанализирована структура коморбидной патологии у пациентов с ИБС и стентированием коронарных артерий.

Достоверность результатов, сформулированных положений и выводов подтверждена достаточным объемом исследований, выполненных с привлечением современных методов исследования, подвергнутых корректной статистической обработке. Задачи исследования соответствуют теме работы и позволяют достичь поставленной цели. Выводы грамотно сформулированы и адекватны цели и задачам исследования и вытекают из полученных автором материалов.

Высокая практическая значимость подтверждена их внедрением в ежедневную практику врачей городской клинической больницы имени С.С. Юдина и госпиталя для Ветеранов Войн №3 Департамента здравоохранения города Москвы. Основные положения работы используются в учебном процессе со студентами, интернами, ординаторами на кафедре госпитальной терапии №2 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По материалам диссертационного исследования опубликовано 10 печатных работ в сборниках и журналах, в том числе 1 статья в журналах, индексируемых в базах данных SCOPUS, 2 статьи - в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикаций основных научных результатов диссертаций по медицине.

Таким образом, автореферат диссертации Хасановой Лианы Борисовны «Клиническое значение коморбидности у пациентов с ИБС после чрескожной транслюминальной ангиопластики и стентирования коронарных артерий» подтверждает завершенность научного исследования, его высокую научно-практическую значимость и полностью соответствует требованиям п 16. Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденным приказом Сеченовского университета от 31.01.2020

г. № 0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Хасанова Лиана Борисовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и лучевой диагностики ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)



Струтынский Андрей Владиславович

Подпись Струтынского А.В. заверяю
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Доцент, кандидат медицинских наук



Демина Ольга Михайловна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Россия, 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

Телефон: +7 (495) 484-02-92

e-mail: rsmu@rsmu.ru

«06» 11 2020 г.