

THE UNIVERSITY OF DODOMA COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

P.O. Box 395 DODOMA TANZANIA.
TEL: +255-26-230009

FAX: +255-26-230009
EMAIL: healths@udom.ac.tz
Website address: www.udom.ac.tz

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ланцовой Елены Викторовны на тему: «Нестабильная стенокардия с блокадой левой ножки пучка Гиса: клинические особенности и прогнозирование неблагоприятных исходов» по специальности 14.01.05 — кардиология

В течение последних лет патология сердечно-сосудистой системы является лидером по распространенности среди населения, по частоте среди причин нетрудоспособности и смертности. Наиболее часто встречается ИБС, одной из форм которой является нестабильная стенокардия (НС). Уже известен ряд факторов, влияющих на течение ИБС. К факторам, ухудшающим течение, относится блокада левой ножки пучка Гиса (БЛНПГ). Высокая социальная значимость НС, большие объемы материальных затрат на диагностику и лечение НС связаны с необходимостью правильной оценки тяжести заболевания и выбора правильной тактики лечения с учетом индивидуальных особенностей каждого пациента, наличия у него факторов риска неблагоприятных исходов. Все указанное обуславливает актуальность представленной работы, в которой диссертант в качестве цели исследования рассматривает проблему разработки метода прогнозирования развития неблагоприятных исходов нестабильной стенокардии с блокадой ЛНПГ в госпитальный период с учетом клинических особенностей заболевания.

Из поставленной автором цели логично вытекают задачи исследования, связанные с оценкой распространенности БЛНПГ среди пациентов с НС, выявления особенностей клиники НС с БЛНПГ, описанием процесса ремоделирования миокарда при НС с БЛНПГ, выделение факторов развития неблагоприятных исходов и выведение математической зависимости их развития. Особенностью данной работы является использование доступных, рутинных методов обследования пациента на уровне приемного отделения и

отделения кардиологии, что значительно облегчает применение результатов работы в практике.

Научная новизна работы заключается в выявлении характерных черт НС с БЛНПГ, таких как: рецидивирующий болевой синдром, высокая частота развития отека легких, большая частота развития нарушения функции почек. Так же автором уточнен механизм ремоделирования миокарда при НС с БЛНПГ, выявлена математическая закономерность этого процесса. В работе описаны виды и частота неблагоприятных исходов НС с БЛНПГ за период стационарного лечения, показаны факторы, способствующие развитию смерти и инфаркта миокарда.

Практическая значимость работы заключается в том, что автором предложены дополнения к алгоритму ведения пациентов с НС. В этих рекомендациях акцентируется внимание врача на более тяжелом течении заболевания у пациентов с НС и БЛНПГ, высокой частоте развития неблагоприятных исходов. Продемонстрированы изменения структурно-функциональных параметров миокарда у пациентов с НС и БЛНПГ, разработан математический метод по выявлению ремоделирования миокарда под влиянием БЛНПГ у пациентов с НС. Показаны факторы риска развития неблагоприятных исходов у пациентов с НС и БЛНПГ и предоставлен метод, позволяющий оценить прогноз больного в течение госпитализации. Особенность данного метода является его доступность и простота применения.

Полученные данные достаточны для получения достоверных выводов и соответствуют поставленным задачам. Автором исследовано 366 пациентов с НС, из них 56 с НС и БЛНПГ. Выводы и практические рекомендации отражают суть проделанной работы. 12 опубликованных работ соответствуют теме исследования и отражают основные полученные результаты. 2 статьи опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, 3 статьи в журналах международной реферативной базы данных Scopus и Chemical Abstracts. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК. Замечаний к автореферату не имеется.

Работа соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением

Правительства РФ от 24 сентября 2013г №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Автор, Ланцова Елена Викторовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 — кардиология.

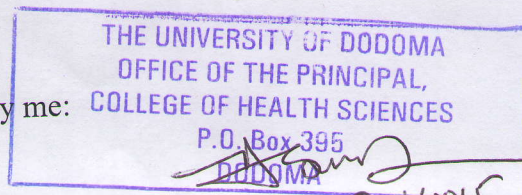
Senior Lecturer in Cardiology,
College of Health Sciences,
The University of Dodoma, Tanzania,
PhD-habilitated,
Aleksandr Vladimirovich Prasolov

A.V. Prasolov

(Старший лектор кардиологии,
Колледжа медико-санитарных дисциплин
Университета Додомы, Танзания,
доктор медицинских наук,
Александр Владимирович Прасолов)

(А.В. Прасолов)

Signature of Aleksandr Vladimirovich Prasolov is certified by me:
Principal of College of Health Sciences of
The University of Dodoma, Tanzania
Professor of Medical sciences, PhD,
Ainory Peter Gesase



A.P. Gesase

(Подпись Александра Владимировича Прасолова заверяю:
Директор Колледжа медико-санитарных дисциплин
Университета Додомы, Танзания
Профессор медицинских наук, доктор философии,
Аинори Петер Гесасе)

(А.П. Гесасе)