

**Заключение диссертационного совета Д 01.010.02 на базе
государственной образовательной организации
высшего профессионального образования
«Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького»
Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета Д 01.010.02 от 23.05. 2018 г. № 3**

О ПРИСУЖДЕНИИ

**Колесникову Вадиму Сергеевичу
ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Эффективность фармакологического пре- и посткондиционирования аденозином в комплексном лечении больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, подлежащих первичному чрескожному коронарному вмешательству по специальности 14.01.05 – «кардиология» принята к защите «19» марта 2018 года, протокол № 2 диссертационным советом Д 01.010.02 на базе государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» (ГОО ВПО «ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО») Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики; 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16; приказ № 774 от 10.11.2015 г.

Соискатель Колесников Вадим Сергеевич 1987 года рождения в 2010 году окончил Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького.

Работает заведующим отделения анестезиологии и интенсивной терапии кардиохирургического профиля Института неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака, МЗ ДНР.

Диссертация выполнена в Институте неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака, МЗ ДНР.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Ватутин Николай Тихонович, ГОО ВПО «ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО», МЗ ДНР, кафедра госпитальной терапии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Черкесов Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, заведующий кафедрой организации и технического обеспечения аварийно-спасательных работ государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Академия гражданской защиты», МЧС ДНР;

2. Ушаков Алексей Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренней медицины № 1 с курсом клинической фармакологии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», МЗ РФ

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – государственное учреждение Луганской Народной Республики (ГУ ЛНР) «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Колчиным Юрием Николаевичем, заведующим кафедрой госпитальной терапии с профпатологией и утвержденным ректором ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» д.м.н., профессором В.В. Симроком, указала, что диссертационная работа является завершенной научной работой, оформленной на современном методологическом уровне и решающей актуальную для современной кардиологии задачу – оптимизацию методов кардиопротекции и повышение эффективности лечения больных ОИМпСТ. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование Колесникова В.С. полностью соответствует

необходимым требованиям пункта 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Отзыв рассмотрен и одобрен на заседании кафедры госпитальной терапии и профпатологии ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» «25» апреля 2018 г., протокол № 9.

По теме диссертации опубликовано 18 печатных работ, из которых 6 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики, Украины, Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, 1 патент на полезную модель и модель и 11 тезисов в сборниках материалов съездов и научно-практических конференций.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Ватутин Н.Т. Влияние Адвокарда на тяжесть ишемии миокарда у больных стенокардией напряжения / Н.Т. Ватутин, Н.В. Калинкина, В.С. Колесников // Ліки України. – 2013. – №1. – С. 18-20.

2. Ватутин Н.Т. Влияние препарата Адвокард на течение острого коронарного синдрома с элевацией сегмента ST / Н.Т. Ватутин, В.С. Колесников // Ліки України. – 2013. – №9-10. – С. 67-69.

3. Ватутин Н.Т. Влияние Адвокарда на реперфузионный аритмогенез у больных с острым коронарным синдромом с элевацией сегмента ST [Электронне видання] / Н.Т. Ватутин, В.С. Колесников // Ліки України Плюс. – 2015. – №1 (22). – С. 33-36. – Режим доступу: http://www.health-medix.com/articles/liki_ukr_plus/2015-06-22/klin_5.pdf.

4. Ватутин Н.Т. Вегетативный дисбаланс у больных со стенокардией напряжения: возможности физиологических триггеров процесса прекондиционирования / Н.Т. Ватутин, Н.В. Калинкина, В.С. Колесников // Украинский кардиологический журнал. – 2015. – №3. – С. 55-59.

5. Ватутин Н.Т. Эффективность фармакологического пре- и посткондиционирования с применением аденозина в профилактике реперфузионного повреждения миокарда у больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST / Н.Т. Ватутин, А.Н. Шевелёк, В.С. Колесников // Архивъ внутренней медицины. – 2018. – № 1 (38). – С. 29-35.

6. Ватутин Н.Т. Эффективность аденозина в профилактике реперфузионных нарушений ритма у больных острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST / Н.Т. Ватутин, А.Н. Шевелёк, В.С. Колесников // Архив экспериментальной и клинической медицины. – 2018. – № 1 (38). – С. 29-35.

7. Ватутин Н.Т. Способ профилактики ишемического и реперфузионного поражения миокарда / Н.Т. Ватутин, Н.В. Калинкина, В.С. Колесников // Патент Украины на полезную модель № 82403. Заяв. № u2013 03376 от 19.03.2013; опуб. 25.07.2013. Бюл. № 14, 2013 г.

На диссертацию и автореферат поступило 5 отзывов, в которых отмечают актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики:

- доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов, проректора по научной работе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет», МЗ РФ – Стаценко Михаила Евгеньевича. Отзыв положительный. Замечаний не содержит;

- доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренних болезней № 1 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет», МЗ РФ – Терентьева Владимира Петровича. Отзыв положительный. Замечаний не содержит;

- доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии № 2 ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет», МЗ РФ – Канорского Сергея Григорьевича. Отзыв положительный. Замечаний не содержит;

- доктора медицинских наук, профессора, член-корр. НАМНУ, профессора кафедры патологической физиологии ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького», МЗ ДНР – Ельського Виктора Николаевича. Отзыв положительный. Замечаний не содержит;

- доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний ФИПО ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», МЗ ДНР – Шано Валентины Петровны. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области проведенных научно-практических исследований, наличием публикаций научных статей в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований достигнуто решение актуальной проблемы – повышение эффективности лечения и улучшение прогноза у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, подлежащих первичному чрескожному коронарному вмешательству, путем фармакологического пре- и посткондиционирования с использованием аденозина.

Теоретическая ценность работы заключается в расширении существующих представлений о механизмах и способах кардиопротекции при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST и получении дополнительных сведений о роли аденозина как триггера пре- и посткондиционирования.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что материалы диссертационной работы внедрены в работу лечебно-профилактических учреждения Донецкой Народной Республики, а также в педагогический процесс ГОО ВПО «ДОННМУ ИМ. М.

ГОРЬКОГО». Использование в клинической практике предложенного диссертантом способа фармакологического пре- и посткондиционирования с использованием аденозина у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, подлежащих первичному чрескожному коронарному вмешательству, позволяет снизить риск развития реперфузионного повреждения миокарда, способствует уменьшению выраженности ремоделирования и улучшению сократительной функции левого желудочка, сопровождается улучшением качества жизни, снижением частоты ишемических эпизодов, клинически выраженной хронической сердечной недостаточности и повторных госпитализаций по сердечно-сосудистым причинам. Применение разработанной методики фармакологического пре- и посткондиционирования у категории пациентов с высокой прогнозируемой эффективностью лечения, помимо указанных благоприятных эффектов, ассоциируется с улучшением ближайшего и отдаленного кардиоваскулярного прогноза.

Оценка достоверности результатов исследования в диссертационной работе обусловлена достаточным объемом репрезентативного клинического материала, использованием современных средств и методов исследований в соответствии с поставленными задачами, выбором адекватных методов статистического анализа полученных данных. Комиссией по проверке состояния первичной документации диссертационной работы установлена полная достоверность всех материалов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор самостоятельно провел патентно-информационный поиск и анализ литературы по теме диссертации, осуществил отбор и обследование пациентов. Автор самостоятельно выполнил и интерпретировал результаты клинического и электрокардиографического исследования, оценки качества жизни, осуществил трактовку результатов определения уровня тропонина крови, суточного мониторирования электрокардиограммы и трансторакальной эхокардиографии, провел статистическую обработку и научный анализ полученных данных, разработал

математическую модель прогнозирования эффективности пре- и посткондиционирования, сформулировал основные положения, выводы и практические рекомендации.

На заседании 23 мая 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Колесникову В. С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.05 – «кардиология», участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного
совета Д 01.010.02,
д.м.н., профессор



И.В. Мухин

Ученый диссертационного
Д 01.010.02, к.м.н., доцент



секретарь
совета



Е.В. Щукина

23 мая 2018 года