

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.084.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 10 февраля 2017 г., протокол № 222 о присуждении Кормишкину Александру Евгеньевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование новых схем предупреждения тромбгеморрагических нарушений на ранних стадиях острого панкреатита» в виде рукописи по специальности 14.01.17 - хирургия принята к защите 15 ноября 2016 года, протокол № 214 диссертационным советом Д 208.084.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Кормишкин Александр Евгеньевич, 1988 года рождения, в 2011 году окончил федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» по специальности «лечебное дело».

С 2013 года обучается в очной аспирантуре по специальности «хирургия» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» (выписка из приказа № 476-а от 30.08.2013 г. о зачислении в аспирантуру). С 2013 года по настоящее время работает ассистентом кафедры факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии Медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева».

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии Медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева».

Научный руководитель – Власов Алексей Петрович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии.

Официальные оппоненты:

Кукош Михаил Валентинович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской хирургии;

Смолькина Антонина Васильевна – доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет», профессор кафедры госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Горским Виктором Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета, указала, что диссертация Кормишкина Александра Евгеньевича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи – повышения эффективности профилактики тромбогеморрагических осложнений у больных

острым панкреатитом, в том числе с возникшими нарушениями функции печени, разработанной на основе углубленного изучения этиопатогенеза заболевания и своевременного использования антиоксидантной и антикоагулянтной терапии, что имеет существенное значение для хирургии.

Соискатель имеет 32 опубликованных научных работы по теме диссертации, в том числе 5 статей в рецензируемых научных изданиях ВАК Минобрнауки России. Общий объем опубликованных работ 2,2 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Коррекция функционально-метаболического состояния клеток крови при эндотоксикозе [Текст] / А.Е. Кормишкин [и др.] // Вестник Мордовского университета. - 2013. - № 1-2. - С. 146-149. - (Соавт.: П.В. Зеленцов, Л.А. Суворова, М.А. Логинов, Р.М. Куданкин).

2. Патогенетическое обоснование различных схем коррекции липидного метаболизма при остром панкреатите [Текст] / А.П. Власов [и др.] // Фундаментальные исследования. - 2014. - № 10 (часть 2). - С. 265-269. - (Соавт.: С.Г. Анаскин, Л.Р. Гуляева, О.Ю. Рубцов, Э.И. Полозова, А.Е. Кормишкин).

3. Влияние ремаксолона на состояние гуморального компонента системы гемостаза в ранние сроки острого панкреатита [Текст] / А.П. Власов [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2015. - Т.78, №9. - С. 13-16. - (Соавт.: А.Е. Кормишкин, О.Ю. Рубцов, Т.И. Власова, Т.А. Муратова, Д.Г. Крючков, Ш. С. Алькубайси).

На автореферат диссертации поступили отзывы из следующих организаций:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» за подписью заведующего кафедрой общей хирургии им. проф. М.И. Гульмана, д.м.н., профессора Винника Ю.С.;

Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации за

подписью заведующего кафедрой скорой медицинской помощи, медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения, д.м.н., профессора Анисимова А.Ю.;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой факультетской хирургии, к.м.н., доцента Новосельцева А.Е.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их соответствием требованиям положения и тем, что они являются компетентными и известными, имеющими научные публикации в области абдоминальной хирургии по проблеме лечения больных острым панкреатитом.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

впервые при остром экспериментальном деструктивном панкреатите дана оценка состояния гуморального и тканевого (печень) компонентов системы гемостаза. Установлено, что на начальных этапах развития острого панкреатита в тканевых структурах печени на фоне активизации перекисного окисления мембранных липидов возникают гемостатические нарушения гиперкоагулемического характера и угнетения фибринолиза;

предложен новый подход в коррекции (предупреждении прогрессирования) расстройств в системе гемостаза в ранние сроки острого панкреатита;

доказана эффективность своевременного (в первые двое суток) применения антиоксидантной терапии у больных острым потенциально тяжелым панкреатитом в коррекции (предупреждении прогрессирования) гемостатических расстройств. Установлено, что влияние на этот важнейший патогенетический компонент во многом происходит за счет восстановления функционального состояния печени.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что на начальных этапах развития острого панкреатита возникают существенные нарушения коагуляционно-литического состояния крови, которые сопровождаются изменениями и в тканевом (печень) компоненте системы гемостаза;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс методов исследования, позволивший в эксперименте комплексно изучить состояние системы гемостаза, липидный метаболизм не только в крови, но и тканевых структурах печени;

изложены доказательства терапевтической направленности антиоксидантной терапии в коррекции гемостатических нарушений и восстановлении морфофункционального состояния тканей печени, в том числе ее гемостазомодулирующей функции в начальных стадиях острого панкреатита;

раскрыты некоторые патогенетические механизмы влияния антиоксидантной терапии на систему гемостаза и функциональное состояние печени при остром панкреатите, в том числе в клинике у больных с изначально существенным нарушением функционального состояния печени;

изучены эффекты влияния антиоксидантной терапии на триггерные звенья гемостатических нарушений – перекисное окисление липидов и фосфолипазную активность – не только в плазме крови, но и в тканях печени;

проведена оценка эффективности антиоксидантной терапии в зависимости от срока ее проведения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практику у больных острым панкреатитом на ранних стадиях заболевания новые схемы профилактики гемостатических нарушений;

определены эффекты влияния антиоксидантной терапии на состояние системы гемостаза при остром панкреатите в зависимости от срока проведения;

представлены результаты, показывающие результативность влияния разработанного способа терапии у больных с быстрым нарушением функции печени.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: теория

согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта; использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор принимал участие в выборе научного направления, формулировании цели и задач исследования. Им изучен и проанализирован материал доступных литературных источников по вопросам патогенеза и терапии острого панкреатита, в том числе по расстройствам в системе гемостаза, разработан протокол экспериментального исследования, план подбора больных в группы, алгоритм клинико-лабораторного обследования пациентов, выполнены экспериментальные исследования на животных, проанализированы показатели инструментальных и лабораторных методов исследования согласно плану работы. Полученные показатели обработаны методом вариационной статистики медико-биологического профиля.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи по улучшению результатов лечения больных острым панкреатитом путем комплексной коррекции расстройств в системе гемостаз на ранних стадиях заболевания, что имеет значение для развития хирургии.

Диссертация соответствует критериям, требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от

02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. В диссертации отсутствуют достоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 10 февраля 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Кормишкину Александру Евгеньевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия защищаемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

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

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор



Куликов Евгений Петрович

Бутов Михаил Александрович

13.02.2017 г.