

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кормишкина Александра Евгеньевича «Обоснование новых схем предупреждения тромбогеморрагических осложнений на ранних стадиях острого панкреатита» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Острый панкреатит в настоящее время является одним из наиболее распространенных хирургических заболеваний. Кроме того, продолжает наблюдаться рост заболеваемости острым панкреатитом. Сохраняется и высокий уровень летальности, которая в целом составляет 4,3 – 5,5 %, а при деструктивных формах достигает 28 – 80 %.

Известно, что острый панкреатит особо опасен своими осложнениями, развивающимися на фоне коагуляционно-литических нарушений. Среди них особо опасны аррозивные кровотечения, тромбозмболии, развитие ДВС-синдрома.

Однако, на данный момент, недостаточно изучены тромбогеморрагические осложнения, возникающие на ранних сроках заболевания и обуславливающие дальнейшее течение заболевания и развитие более грозных поздних осложнений.

В работе Кормишкина А.Е. дается экспериментально-клиническая оценка изменений в системе гемостаза уже на стартовых этапах развития заболевания.

В ходе научного исследования выявлено, что при тяжелой форме острого панкреатита изменения в гуморальном компоненте системы гемостаза сопряжены с изменениями коагуляционно-литической системы печени. Данные нарушения возникают уже в первые сутки заболевания. Применение антиоксидантной терапии в ранние сроки заболевания способствует коррекции коагуляционно-литических нарушений в ткани печени, и в меньшей степени снижают сдвиги в системе гемостаза. В то же время, более позднее использования антиоксидантной терапии оказывает менее выраженный эффект.

Следует подчеркнуть, что исследование проведено на достаточном объеме клинических и экспериментальных наблюдений с использованием современных методов обследования и статического анализа, что свидетельствует о достоверности полученных результатов. Выводы обоснованы, соответствуют целям и задачам поставленным в исследовании. Практические рекомендации конкретны.

Основные результаты диссертационной работы важны при дальнейших исследованиях в области хирургии и патологической физиологии поджелудочной железы, продолжения поиска новых схем профилактики и лечения как непосредственно острого панкреатита, так и его осложнений.

На основе проведенных исследований опубликовано 32 научных работы, в том числе 5 в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки.

Автореферат достаточно полно отражает суть диссертационной работы, соответствует установленным требованиям.

После ознакомления с авторефератом можно заключить, что представленная диссертационная работа Кормишкина А.Е. «Обоснование новых схем предупреждения тромбогеморрагических осложнений на ранних стадиях острого панкреатита» полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и изложенным в пункте 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства 24.09.2013 №842 с внесенными изменениями постановлением Правительства 21.04.2016 №335, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор А.Е. Кормишкин достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Винник Юрий Семенович

Заслуженный деятель науки, Заслуженный врач России,
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой общей хирургии им. проф. М.И. Гульмана
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»

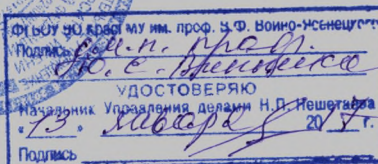
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Научная специальность 14.01.17 – хирургия

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, дом 1

тел.: +7 (391) 248 79 71,

e-mail: yuvinnik@yandex.ru, sur-com@yandex.ru



Винник Юрий Семенович