

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абрамова Павла Вячеславовича «Синдром кишечной недостаточности в патогенезе эндотоксикоза при тяжелых гастродуоденальных кровотечениях (экспериментально-клиническое исследование), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Автореферат диссертации Абрамова Павла Вячеславовича посвящен одной из актуальных проблем абдоминальной хирургии улучшению результатов диагностики и лечения синдрома кишечной недостаточности у больных с тяжелыми гастродуоденальными кровотечениями. Сложность патогенеза синдрома кишечной недостаточности при тяжелых гастродуоденальных кровотечениях, неоднозначность его роли в потенцировании системного эндотоксикоза и формировании полиорганной недостаточности, свидетельствуют об актуальности рассматриваемой проблемы и целесообразности углубленного изучения механизмов повреждения кишечника.

В ходе выполнения диссертационного исследования автором на экспериментальных моделях тяжелых кровотечений из верхних отделов ЖКТ определена негативная роль кишечной недостаточности в потенцировании эндотоксикоза. Изучены механизмы патологического влияния синдрома кишечной недостаточности на печень и почки. В клинических исследованиях показано, что при тяжелых гастродуоденальных кровотечениях в 80-90% случаев происходит опережающее вовлечение в патологический процесс кишечника, по сравнению с печенью и почками. Соискателем выработаны новые критерии прогнозирования и ранней неинвазивной диагностики синдрома кишечной недостаточности у больных с тяжелыми гастродуоденальными кровотечениями. Разработаны новые подходы к проблемам профилактики и лечения синдрома кишечной недостаточности, базирующиеся на уточненной концепции его многостороннего этиопатогенеза.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволят улучшить диагностику и повысить эффективность лечения синдрома кишечной недостаточности у пациентов с тяжелыми гастродуоденальными кровотечениями.

По теме диссертационного исследования получен 1 патент на изобретение, опубликованы 14 научных работ, из которых 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ (Scopus) для изложения основных положений кандидатских диссертаций.

Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедре госпитальной хирургии «Волгоградского государственного медицинского университета», в работе хирургических отделений ГУЗ «КБ №5», ГУЗ «КБ

№12», ГУЗ «ГКБ СМП №25» г. Волгограда и ГБУЗ «ГКБ №1 им. С.З. Фишера» г. Волжский.

Таким образом, автореферат диссертации Абрамова Павла Вячеславовича "Синдром кишечной недостаточности в патогенезе эндотоксикоза при тяжелых гастродуоденальных кровотечениях (экспериментально-клиническое исследование)", является законченным научным квалификационным трудом, содержащим решение актуальной научно-практической задачи улучшения результатов лечения больных желудочно-кишечными кровотечениями на основе углубленного изучения патогенеза, что имеет важное значение для хирургии; отражает основное содержание диссертации, отличается стройностью, логичностью и отвечает всем требованиям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель Абрамов Павел Вячеславович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. – хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.008.03.

профессор кафедры хирургии
Медицинского института ФБГОУ ВО
«Пензенский государственный университет»,
440026, Пенза, ул. Красная, д. 40.
сайт организации: http://i_med.pnzgu.ru/
Тел. (8412) 36-84-11. e-mail: pmisurg@gmail.com
доктор медицинских наук,
профессор

**Никольский Валерий Исаакович**

«25 » сентября 2019

Подпись В.И. Никольского заверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета
Пензенского Государственного университета,
кандидат технических наук, доцент


**О.С.Дорофеева**