

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по науке и  
международным связям

ГБУЗ МО МОНИКИ

им. М.Ф. Владимирского

д.м.н., профессор, Молочков А.В.

«1» ноября 2018 г.

**ОТЗЫВ**

ведущей организации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» о научно-практической значимости диссертации Сафина Антона Люнеровича на тему «Роль клостридиальной инфекции в возникновении нозокомиальной диареи и дисфункции стомы после операций на кишечнике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Хирургия» (14.01.17).

**Оценка выполненной соискателем работы.**

Работа посвящена оценке роли клостридиальной инфекции в возникновении нозокомиальной диареи и дисфункции стомы после операций на кишечнике.

Подробно изучено влияние факторов риска на возникновение колита, обусловленного *Clostridium (Clostridioides) difficile*. Оценена диагностическая значимость используемых тест-систем для определения возбудителя. Также в работе освещено носительство токсин-продуцирующих штаммов клостридий среди медицинского персонала.

**Степень достоверности результатов, проведенного исследования.**

Результаты исследования, научные положения, практические рекомендации и выводы диссертации основаны на анализе достаточного числа клинических наблюдений, объективных методов диагностики и инструментального

обследования, что и определяет достоверность результатов работы. В работе использованы современные методы исследования, они были обеспечены надлежащим контролем и обладают высокой степенью достоверности. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе.

### **Новизна и практическая значимость работы.**

Впервые в России проведено проспективное исследование, которое оценило уровень заболеваемости клостридиальным колитом в колопроктологическом стационаре, которая составила 78,3 случаев на 1000 пациентов в год и пораженность больных *C. difficile* - 51%.

Оценена диагностическая значимость лабораторных методов в постановке диагноза клостридиального колита. При ИХА ГДГ чувствительность теста составила - 43%, а специфичность - 85 %. При использовании ИФА для определения ГДГ чувствительность была - 22%, а специфичность - 94%. При выявлении токсина А при помощи ИХА чувствительность была - 20%, а специфичность - 86%. При детекции токсина В тем же методом чувствительность составила - 63%, специфичность - 56%. Так при определении токсинов при ИФА чувствительность тест-системы была - 48%, а специфичность - 94%. Установлено, что клиническая картина клостридиального колита может быть обусловлена другими представителями рода *Clostridium*.

Определена степень резистентности *C. difficile* к основным антибактериальным препаратам в российском колопроктологическом стационаре.

### **Значение, полученных результатов исследования, и ценность научной работы соискателя.**

Ценность научной работы заключается в том, что с помощью проведенного научного анализа доказана роль клостридиальной инфекции в возникновении нозокомиальной диареи и дисфункции стомы после операций на кишечнике.



Также оценен вклад факторов риска в возникновении колита, обусловленного *C. difficile*. Достоверно оценен факт применения нового алгоритма санэпидмероприятий на снижения частоты клостридиального колита у колопроктологических пациентов.

**Личное участие соискателя ученой степени в получении научных результатов, изложенных в диссертации.**

Диссертационная работа, представленная Сафиным А.Л., является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно. Автором проведена сравнительная оценка результатов и статистический анализ полученных данных. Основные результаты проводимого исследования были доложены на конференциях, подготовлены публикации по теме выполненной работы в отечественных и зарубежных журналах. Данные, полученные в ходе исследования, легли в основу разработанных федеральных клинических рекомендаций по теме: «*Clostridium difficile*-ассоциированная диарея».

**Заключение.**

Диссертация Сафина Антона Люнеровича на тему «Роль клостридиальной инфекции в возникновении нозокомиальной диареи и дисфункции стомы после операций на кишечнике» является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – профилактики послеоперационных осложнений у колопроктологических больных, что имеет существенное значение для хирургии.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Сафина Антона Люнеровича на тему «Роль клостридиальной инфекции в возникновении нозокомиальной диареи и дисфункции стомы после операций на кишечнике» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016),

а сам автор Сафин Антон Люнерович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Хирургия» (14.01.17).

Отзыв обсужден на совместной научной конференции сотрудников отделения абдоминальной хирургии и кафедры хирургии факультета усовершенствования врачей - протокол № 7 от 1 ноября 2018г.

Руководитель абдоминальной  
хирургии ГБУЗ МО МОНИКИ  
им. М.Ф.Владимирского

д.м.н., профессор

Лобаков Александр Иванович



Подпись д.м.н., профессора Лобакова А.И. «заверяю».

Ученый секретарь, к.м.н.

Куликов Д.А.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

129110, г. Москва, ул.Щепкина, 61/2.

Тел.: 8-495-681-55-85, e-mail: [moniki@monikiweb.ru](mailto:moniki@monikiweb.ru), [www.monikiweb.ru](http://www.monikiweb.ru)