

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Баринаова Дмитрия Викторовича на тему «Электрогастроэнтерографические предикторы стресс-повреждений верхних отделов желудочно-кишечного тракта в послеоперационном периоде у больных перитонитом», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия**

Диссертационная работа Баринаова Дмитрия Викторовича посвящена актуальной проблеме современной хирургии лечению больных распространенным перитонитом. Перитонит является грозным осложнением воспалительных заболеваний органов брюшной полости и травм. У больных вне зависимости от оперативного доступа в раннем послеоперационном периоде при распространенном перитоните расстройства гомеостаза нарастают. Значительное увеличение сроков стационарного лечения связано с нарушениями моторно-эвакуаторной функции желудка, которые в раннем послеоперационном периоде выявляются у 30-37,2% пациентов. Разработанные и применяемые в клинической практике шкалы оценки тяжести состояния больных распространенным перитонитом не учитывают морфофункциональное состояние желудочно-кишечного тракта. Нарушение моторики желудочно-кишечного тракта является первым звеном в цепочке патологических проявлений, развивающихся при разлитом перитоните. В этой ситуации в большинстве случаев у пациентов отмечаются поражения слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки.

Автор выполнил проспективное клиническое исследование, в рамках которого проведен сравнительный анализ различных методик диагностики ранних нарушений функции гастродуоденальной зоны и параллельно развития стрессовых язв верхних отделов желудочно-кишечного тракта, при этом предложил более раннее использование лечебных доз ингибиторов протонной помпы.

Диссертантом описаны роль, место и технические особенности электрогастроэнтерографического исследования дистальных отделов желудочно-кишечного тракта у больных перитонитом в раннем послеоперационном периоде. Доказана роль гастростаза и его степень на развитие стрессовых поражений верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Предложена схема модифицированной профилактики развития донного осложнения с применением домперидона в виде суспензии через назогастральный зонд при раннем энтеральном питании у больных перитонитом. В рамках клинического исследования предложены четкие рекомендации по профилактике развития стрессовых повреждений

гастродуоденальной зоны.

Выводы и практические рекомендации конкретны, отражают содержание диссертации.

Достоверность и обоснованность проведенных диссертантом исследований не вызывает сомнений, что подтверждается данными статистического анализа.

Основные результаты диссертационного исследования отражены в 18 научных работах, 5 из которых в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По уровню актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости диссертации Баринаова Дмитрия Викторовича «Электрогастроэнтерографические предикторы стресс-повреждений верхних отделов желудочно-кишечного тракта в послеоперационном периоде у больных перитонитом», судя по автореферату можно квалифицировать как законченное научно-квалификационное исследование, позволяющее решить важные задачи хирургии.

Работа Баринаова Д.В. отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор работы заслуживает ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой хирургии им. Н.Д.Монастырского  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный  
медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук  
профессор  
научная специальность: 14.01.17-хирургия

Акимов  
Владимир  
Павлович

ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский  
университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения РФ  
191015 Санкт-Петербург, ул.Кирочная, д.41 [www.szgmu.ru](http://www.szgmu.ru)  
8 (812) 303-50-00, факс 8(812) 303-50-35

