

Отзыв

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

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена высокой распространённостью перитонита, соответственно, оперативного лечения в неотложном порядке с послеоперационными осложнениями. При этом общеизвестно, что большая часть летальности зависит от осложнений в раннем послеоперационном периоде. Значительное увеличение сроков стационарного лечения больных перитонитом связано с нарушениями как функции, так и состояния слизистой оболочки гастродуоденальной зоны, которые в раннем послеоперационном периоде выявляются у 30-57,2% пациентов с распространённым перитонитом.

Целью исследования явилось изучение и улучшение результатов лечения больных перитонитом путем выявления, профилактики и адекватного лечения стресс-повреждений гастро-дуоденальной зоны в послеоперационном периоде. Решаемые в работе задачи находятся в тесной взаимосвязи с поставленной автором целью диссертационного исследования. Методы исследования современные, полностью соответствуют поставленным цели и задачам исследования.

В результате проведённого исследования было выявлено, что периферическая электрогастроэнтерография у больных распространённым перитонитом с клиническими признаками гастростаза различных степеней тяжести выявила ко вторым суткам послеоперационного периода увеличение относительной электрической активности желудка, сопровождающейся практически двукратным снижением коэффициента ритмичности с последующим снижением данных показателей к пятым суткам. Так же выявлено, что применение неинвазивной методики периферической электрогастроэнтерографии в раннем послеоперационном периоде позволяет эффективно диагностировать функциональные предикторы стресс-повреждений верхних отделов желудочно-кишечного тракта у больных перитонитом.

Работа интересна тем, что первым этапом выявлены первые признаки стресс-повреждений проксимальных отделов желудочно-кишечного тракта, а

вторым этапом доказана целесообразность и эффективность применения лечебных доз ингибиторов протонной помпы и прокинетики при первых электрогастроэнтерографических признаках гастростаза в раннем послеоперационном периоде с целью профилактики развития стресс-повреждений гастродуоденальной зоны.

Работа хорошо апробирована, результаты внедрены в работу лечебных учреждений города Ульяновска, а также в образовательный процесс Института медицины, экологии и физической культуры Ульяновского государственного университета.

Диссертационная работа Баринаова Дмитрия Викторовича на тему: «Электрогастроэнтерографические предикторы стресс-повреждений верхних отделов желудочно-кишечного тракта в послеоперационном периоде у больных перитонитом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия является завершенной научно-квалификационной работой. Она соответствует критериям, в том числе п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры хирургии Медицинского института
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Пензенский
государственный университет» Минобрнауки РФ,
(специальность 14.0.17 - хирургия), доктор медицинских наук,
доцент

Александр Владимирович Климашевич

440026, г. Пенза, ул. Красная, д.40.

Сайт организации: http://i_med.pnzgu.ru/

e-mail: pmisurg@gmail.com, тел.: (8412)54-82-94



Подпись А.В. Климашевича ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь Ученого Совета
кандидат технических наук, доцент

О.С. Дорофеева