

## 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 в диссертационный совет Д 208.067.03 при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.**

Диссертация Баринаова Дмитрия Викторовича на тему: «Электрогастроэнтерографические предикторы стресс-повреждений верхних отделов желудочно-кишечного тракта в послеоперационном периоде у больных перитонитом», посвящена актуальной проблеме хирургического лечения крайне тяжелой категории больных. Лечение пациентов, страдающих распространенным перитонитом, несомненно, имеет важное социально-экономическое значение, поскольку летальность от этой нозологии остается высокой, и большой процент приходится на осложнение послеоперационного лечения. За многолетний период изучения данной патологии в арсенале хирургов накоплено множество различных вариантов хирургической коррекции и профилактики осложнений. Однако при распространенном перитоните, как при критическом состоянии организма, в послеоперационном периоде диагностируются стрессовые повреждения слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки, и необходима ранняя диагностика и предотвращение этого осложнения перитонита. Основным методом диагностики стрессовых язв и эрозий является инвазивная методика, а именно фиброгастродуоденоскопия. Но этот метод неудобен в применении у тяжелых больных перитонитом, находящихся в реанимационном отделении после оперативного лечения, и Баринов Д.В. занялся поиском неинвазивного метода ранней диагностики послеоперационных осложнений при распространенном перитоните.

Все вышесказанное обуславливает актуальность диссертационной работы Баринаова Д.В. Поставленная автором цель, улучшение результатов лечения больных перитонитом путем выявления, профилактики и адекватного лечения стресс-повреждений слизистой оболочки верхних отделов желудочно-кишечного тракта в послеоперационном периоде, представляется интересной и важной как с теоретической, так и с прикладной точек зрения.

Судя по автореферату, диссертация Барина Д.В. имеет традиционную структуру и состоит из введения, глав собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций, изложена на 122 страницах машинописного текста, иллюстрирована 24 таблицами и 13 рисунками. Список литературы содержит ссылки на 218 источников, из которых 148 отечественных авторов и 70 зарубежных.

Представленный автореферат написан в классическом стиле, отражает все этапы проведенного исследования, является достаточно информативным, кратким отражением выполненной работы. Имеющиеся в нем выводы и практические рекомендации базируются на анализе и статистической обработке достаточного числа клинических наблюдений, научно обоснованы, отвечают поставленной диссертантом цели и задачам исследования.

Выступления на различного уровня конференциях, а также 18 опубликованных работ, из которых 5 статьи в рецензируемых изданиях ВАК России подтверждают научную новизну выполненной диссертационной работы.

Результаты проведенных исследований убедительно доказывают, что предложенные автором методика ранней диагностики электрогастроэнтерографическим исследованием позволяют повысить эффективность хирургического лечения больных перитонитом за счет выявления осложнений со стороны желудочно-кишечного тракта.

Автором установлено, что периферическая электрогастроэнтерография у больных распространенным 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. Следовательно, применение неинвазивной методики периферической электрогастроэнтерографии в раннем послеоперационном периоде позволяет эффективно диагностировать функциональные предикторы стресс-повреждений верхних отделов желудочно-кишечного тракта.

Таким образом, представленный автореферат характеризует диссертационную работу Барина Дмитрия Викторовича «Электрогастроэнтерографические предикторы стресс-повреждений верхних отделов желудочно-кишечного тракта в послеоперационном периоде у больных перитонитом» как законченный научно-квалифицированный труд, имеющий

