

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пирова Умматжона Мустафоевича на тему «Профилактика и лечение острых повреждений желудка при черепно-мозговой травме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия и 14.01.18 - нейрохирургия.

Травма головного мозга, являясь сильнейшим эмоциональным стрессом, вызывает в организме пострадавшего сложный комплекс патофизиологических изменений. Одним из осложнений ЧМТ являются эрозии и язвы желудка, которые могут привести к кровотечениям.

Ведущими факторами определяющими исход лечения черепно-мозговой травмой являются: развитие вторичной церебральной ишемии, снижении перфузии и оксигенации головного мозга, а также последовательного вовлечения в процесс нарушения функции внутренних органов, из которых ведущим является нарушения желудочно-кишечного тракта в виде острого повреждения желудка путем тканевой гиперперфузии, нарушения микроциркуляции (эрозивно-язвенными изменениями слизистой оболочки, часто с язвенными кровотечениями) и нарушением двигательной функции с синдромом кишечной недостаточности [Ермолов А.С., 2004].

В связи с этим поиск путей профилактики осложнений со стороны желудочно-кишечного тракта и механизмов их прогрессирования при черепно-мозговой травмы имеет важное значение. В этой связи представленная диссертационная работа посвящена важной и актуальной теме.

Установлено, что влияние нутритивной поддержки у больных с черепно-мозговой травмой снижает частоту возникновения эрозивно-язвенных поражений желудка. Впервые в клинической практике адаптирован протокол профилактики синдрома острого повреждения желудка при черепно-мозговой травме. Полученные данные позволили разработать и усовершенствовать методы профилактики синдрома острого повреждения желудка при черепно-мозговой травме и в значительной степени снизить риск возникновения желудочно-кишечного кровотечения.

Реализация предлагаемых методов диагностики, профилактики и лечения повреждений желудка при ЧМТ уменьшает частоту послеоперационных осложнений и летальности данной категории больных.

Достоверность и обоснованность полученных автором выводов базируются на анализе и статической обработке результатов обследования и лечения достаточного числа больных – 160 пострадавших с ЧМТ.

Результаты, полученные автором, статистически выверены и их достоверность сомнений не вызывает.

Основные положения диссертации отражены в 6 публикациях, из них 2 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерство образования и науки РФ.

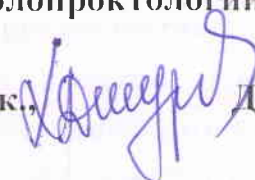
Научная новизна -определена частота и распространенность эрозивно-язвенных поражений слизистой желудка у больных с черепно-мозговой травмой. Выявлены предикторы риска возникновения синдрома острого повреждения желудка. Установлено, что в основе возникновения эрозивно-язвенных поражений желудка при черепно-мозговой травме лежат нарушения микроциркуляции и процессов ПОЛ в слизистой желудка. Доказана эффективность энтерального питания при эрозивно-язвенных поражениях желудка. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном и международном уровнях. Полученные данные могут служить практическим руководством для общих хирургов и нейрохирургов при диагностике, профилактики и лечении данной категории больных. Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Пирова Умматжона Мустафоевича на тему «Профилактика и лечение острых повреждений желудка при черепно-мозговой травме» представляет собой самостоятельное, законченное научное исследование. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям пункта 163 раздела 10 порядка присуждения ученой степени кандидата наук на диссертационном совете и «Типовое положение о диссертационных советах» утверждённое постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант достоин присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий отделением колопроктологии

СОКБ и С.Кутфиддинова,

кандидат медицинских наук.

 **Джураев Хафиз Абдухалимович**

Адрес. 735700, РеспубликаТаджикистан, Согдийская область, г. Худжанд 34мкр-н. северо-восточная промзона.

тел. (+992) 92-776-02-06

14.10.2019г

