

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Митушевой Эльвины Ильнуровны
«Состояние органов гепатопанкреатобилиарной системы и качество
жизни у больных после холецистэктомии» на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние
болезни**

Представленная диссертационная работа Митушевой Э.И. актуальна, она раскрывает пути улучшения показателей качества жизни в отдалённом периоде после холецистэктомии (ХЭ).

Автор чётко сформулировала цель и задачи диссертационной работы. Методы исследования современные, информативны и соответствуют задачам исследования. Полученные результаты подвергнуты современной статистической обработке. Изложенный материал обосновывает достоверность выводов автора. Научная новизна диссертационной работы несомненна. Проанализированы особенности снижения внешнесекреторной функции поджелудочной железы в зависимости от срока, прошедшего после ХЭ. Установлено проведение необоснованных ХЭ у больных как в неотложном, так и в плановом порядке. Показано, что снижение качества жизни у больных через 5 лет после ХЭ происходит за счёт желудочной и кишечной диспепсии, болевого синдрома, связанных с развитием дисфункции сфинктера Одди, дуоденогастрального рефлюкса и прогрессированием хронического панкреатита вследствие выпадения физиологической функции желчного пузыря. Диссертантом изучено, что наилучшие показатели качества жизни через 5 лет после ХЭ получены у больных, подвергшихся плановой ХЭ с симптомным течением желчнокаменной болезни. Были выявлены факторы риска, ассоциированные со снижением качества жизни у больных через 5 лет после ХЭ.

Полученные результаты исследования представляют как научный, так и практический интерес. Автор показала, что использование сочетания опросников качества жизни GIQLI и MOS SF-36 позволяет своевременно выявить симптомы и синдромы, возникшие вследствие ХЭ и связанные с ними изменения в структуре пищеварительной системы, а также коррегировать их назначением поддерживающей терапии. После проведённой ХЭ больным показано определение панкреатической эластазы-1 в кале и сыворотке крови для своевременной диагностики дисфункции поджелудочной железы и оценки динамики процесса, его коррекции.

Изложенный в автореферате материал полностью отражает содержание диссертации, полученные данные статистически достоверны, выводы

соответствуют цели и поставленным задачам. Таким образом, диссертационная работа Митушевой Э.И. является законченным, научно-квалификационным исследованием, имеющим существенное значение для медицинской науки и практического здравоохранения.

Диссертационная работа Митушевой Э.И. 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 госпитальной терапии №1
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, Мартынов Анатолий
Иванович
д.м.н., профессор,
академик РАМН



А И Мартынов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Тел. (495) 684-49-86, e-mail: mail@msmsu.ru

ПОДПИСЬ А.И. Мартынов ЗАВЕРЖУ

УЧЕНЫМ СЕКРЕТАРЬ

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
д.м.н., профессор

