

## ОТЗЫВ

научного руководителя соискателю кафедры хирургических болезней №1 Таджикского Государственного Медицинского Университета имени Абуали ибни Сино Султонова Бахтибека Джонибековича по теме: «Диагностика и хирургическое лечение анаэробного холецистита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Острый холецистит и его осложнения в последние времена занимают лидирующее место среди ургентных заболеваний органов брюшной полости, уступая лишь острому аппендициту. (А.Е. Борисов и соавт., 2012; А.С. Ермолов и соавт., 2012). Одним из важных и главных механизмов возникновения заболевания и ее осложнения отводится инфекционному процессу в стенке желчного пузыря и желчных протоков. Необходимо отметить, что инфекционные очаги достигают желчному пузырю гематогенным, лимфогенным путем, а также вследствие транслокации анаэробной инфекции из нижних отделов пищеварительного тракта в желчевыводящие пути. Поражение желчного пузыря и желчных протоков в последующем приводить к возникновению анаэробного холецистита, протекающее тяжелей эндотоксимией (А.Г. Бебуришвили., 2018; О.Э. Луцевич и соавт., 2013). В возникновения анаэробного холецистита (АХ) немаловажное значение имеют нарушение кровообращение в пузырной артерии и ее ветвей, сопутствующие заболевания и тд (А.Г. Бебуришвили., 2018; О.Э. Луцевич и соавт., 2013). Несвоевременная диагностика и лечения АХ сопровождается высокой летальностью достигающей 60%. В этой связи своевременная ранняя диагностика АХ с идентификацией возбудителей, воспаление патогенетические обосновавших методов лечения представляет важное значение и рецензируемая диссертационная работа посвящено этой важной и необходимой проблемы хирургии (В.А. Лазаренко., 2011; В.Г. Мишалов, и соавт., 2015).

В связи с этим, на материале клиники соискателем Султонова Б.Дж. проведены исследования по диагностике и тактике лечения больных с анаэробного холецистита с применением современных технологий. Сформулированы объективные диагностические критерии к применению этих методов для диагностики и лечения таких больных, направленные на снижение риска развития послеоперационных осложнений и летальности.



Научный руководитель:

Академик АМН РТ, д.м.н., профессор,  
кафедрой хирургических болезней № 1,  
ТГМУ им. Абуали ибни Сино

К.М. Курбонов

