

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яшнова Алексея Александровича на тему: «Оптимизация ранней комплексной диагностики острого деструктивного холецистита», представленной к защите в диссертационном совете 21.2.013.02 на базе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Острый холецистит, являясь одним из самых распространенных осложнений холелитиаза, занимает 2-е место среди острых хирургических заболеваний органов брюшной полости в Российской Федерации и 6-е место в структуре послеоперационной летальности. Внедрение в хирургическую практику современных методов диагностики и миниинвазивных подходов, в целом, значительно улучшило результаты лечения острого холецистита. Однако, проблема ранней диагностики деструктивных форм холецистита в течении первых 72 часов от начала заболевания до конца не решена. А именно от ранней диагностики зависит выбор оптимальной лечебной тактики. В этой связи, актуальность рецензируемой работы не вызывает сомнений.

Не вызывают принципиальных возражений формулировка цели и задач исследования. Научная новизна работы состоит в выявлении биохимических маркеров деструкции стенки желчного пузыря при остром воспалении, во взаимосвязи с общеклиническими проявлениями и результатами инструментальных исследований. Автором проведен комплексный анализ базовых методов обследования пациентов, что позволило идентифицировать наиболее значимые предикторы деструкции стенки желчного пузыря. Особый интерес представляет анализ результатов биохимического исследования крови (КФК, ЛДГ, ГГТП, щелочная фосфатаза) и иммунограммы (Ig A, Ig G, Ig M, общий иммуноглобулин). Определены средние значения указанных показателей и установлены их отклонения от референтных значений. При этом выявлены закономерности изменения концентраций указанных ферментов и общего иммуноглобулина при деструктивных формах острого холецистита.

Практическая значимость работы заключается в том, что разработана интегральная шкала прогнозирования деструкции стенки желчного пузыря, основанная на бальной оценке выявленных изменений у пациентов с острым холециститом. На практике доказана высокая эффективность применения указанной шкалы.

Научно-исследовательская работа Яшнова Алексея Александровича «Оптимизация ранней комплексной диагностики острого деструктивного холецистита» является перспективным исследованием, поскольку идентификация дополнительных диагностических предикторов развития деструкции желчного пузыря будет способствовать улучшению результатов лечения, а также позволит осуществлять профилактику развития осложнений.

Автореферат дает достаточное представление об объекте исследования. Диссертантом проведено обследование 140 больных с воспалительными осложнениями желчнокаменной болезни, которые подразделены на подгруппы в зависимости от выраженности воспалительных изменений в стенке желчного пузыря. Все пациенты были оперированы. Проведен анализ взаимосвязи ряда клинических показателей, лабораторных показателей и инструментальных данных с морфологическим диагнозом.

Выводы являются логически обоснованными, соответствуют поставленным задачам и цели исследования, положениям, выносимым на защиту и базируются на полученных результатах.

Результаты диссертационного исследования представлены в 15 журналах входящих в перечень ВАК, 5 статей опубликованы в МБЦ (SCOPUS и Web of science). Диссертантом получены 2 патента на изобретение и 2 свидетельства с госрегистрации программы для ЭВМ.

Принципиальных замечаний по стилю, содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Диссертационное исследование Яшнова Алексея Александровича: «Оптимизация ранней комплексной диагностики острого деструктивного холецистита», представляет собой законченную научно-квалификационную работу, выполненную на актуальную тему с новыми научными результатами, которые имеют существенное значение для хирургии. По новизне, достоверности и значимости, полученных при исследовании результатов, работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям (требованиям п. 9 Положения «О присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г., с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ № 101 от 26 января 2023 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.013.02.

Заведующий кафедрой хирургии ИГМАПО –

филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент

Привалов Юрий Анатольевич

01.03.2023г

Подпись

Привалова Ю.А.

Подпись д.м.н. доцента Привалова Ю.А. заверяю

ЗАВЕРЯЮ

Нач. отдела кадров

Данные об авторе отзыва:

Привалов Юрий Анатольевич - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой хирургии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 664049, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100, тел. раб.: 8(3952) 465-326
Адрес электронной почты: privalovigmapo@gmail.com.