

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Валькова Константина Сергеевича «Значение летучих жирных кислот, цитруллина и малонового диальдегида в комплексной диагностике функционального состояния печени для выбора оптимальной хирургической тактики при механической желтухе», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

В последние годы неуклонный рост числа больных механической желтухой в структуре ургентной хирургической патологии придаёт данной проблеме особую значимость. При этом присоединение гнойного холангита, ассоциированного анаэробной инфекцией, значительно ухудшает прогноз заболевания и является одной из причин летальности.

Диссертация К. С. Валькова посвящена оптимизации хирургической тактики больных с механической желтухой путем разработки новых дополнительных критериев предоперационной оценки функционального состояния печени. Следовательно, актуальность выполненной работы является несомненной.

Цель, задачи исследования и положения, выносимые на защиту, сформулированы исчерпывающе.

В работе проанализированы результаты обследования и лечения 107 больных с патологией гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненной механической желтухой. Объем анализируемого материала достаточен для реализации поставленных задач и корректной оценки достоверности полученных результатов. Применяемые методы обследования современны и обладают высокой информативностью. Определение показателей летучих жирных кислот осуществлялось с помощью метода газожидкостной хроматографии, изучение значений цитруллина и малонового диальдегида методом спектрофотометрии.

Закономерные изменения концентраций летучих жирных кислот в крови позволили выявить автору начало возникновения гнойного холангита. Обоснована возможность использования газохроматографических показателей в ранней диагностике анаэробной неклостридиальной микрофлоры. Также определены объективные критерии эффективности и продолжительности предоперационной билиарной декомпрессии.

Диссертационное исследование отличают научная обоснованность и логичность выводов, которые закономерно вытекают из полученных результатов и соответствуют задачам исследования. Высокий методический уровень проведённого исследования не вызывает сомнений.

Практические рекомендации, разработанные автором, улучшают диагностику и лечение больных механической желтухой.

Основные положения диссертации отражены в 13 научных работах, 6 из которых в журналах, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертация К.С. Валькова «Значение летучих жирных кислот, цитруллина и малонового диальдегида в комплексной диагностике функционального состояния печени для выбора оптимальной хирургической тактики при механической желтухе», представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, в котором решена актуальная задача хирургии – улучшение результатов хирургического лечения больных механической желтухой. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней». Автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ярославский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ



Владимир Викторович Рыбачков

ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ
Адрес: 150000 Ярославская область, г. Ярославль,
ул. Революционная, д.5.
Тел. +7(4852) 30-56-41; E-mail: rector@ysmu.ru.



Подпись
Горюнов