

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

Продолжаются исследования, направленные на усовершенствование диагностики и лечения заболеваний, осложненных механической желтухой. При этом разработка новых действенных методов предоперационной оценки функционального состояния печени при механической желтухе остается сложным вопросом абдоминальной хирургии. Следовательно, диссертация К.С. Валькова, посвящённая оптимизации лечебной тактики при механической желтухе, является крайне актуальной.

Диссертационное исследование включает комплексную оценку результатов обследования и лечения 107 больных с заболеваниями гепатопанкреатобилиарной системы, осложненной механической желтухой. В работе использовался метод газожидкостной хроматографии для определения уровня летучих жирных кислот, а так же спектрофотометрии для изучения значений цитруллина и малонового диальдегида. Комплекс обследования больных включает объективные высокоинформативные методики и полностью соответствует цели и задачам диссертации.

Научная новизна заключается в установлении закономерностей изменений концентраций летучих жирных кислот, цитруллина и малонового диальдегида в крови для оценки функционального состояния печени у больных механической желтухой с выбором оптимальной хирургической тактики. В ходе исследования также выявлены значения, характеризующие начало присоединения гнойного холангита. Установлено, что газожидкостная хроматография является эффективным методом ранней диагностики вида микрофлоры.

Практическая значимость диссертационного исследования включает комплекс диагностических и лечебных мероприятий, позволяющий улучшить результаты лечения больных механической желтухой.

Корректная статистическая обработка данных позволяет судить о высокой достоверности выводов.

Автореферат включает все этапы работы, выводы соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, 6 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК.

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность отделения хирургического отделения для взрослых больных ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница», хирургического отделения ГКБ № 4 г. Иванова.

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» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи лечения механической желтухи. 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 факультетской хирургии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
"Нижегородская государственная медицинская академия"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор,
председатель Нижегородского областного
хирургического общества, главный хирург
Приволжского федерального округа

Михаил Валентинович Кукош

ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России
603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского д. 10/1
Тел.: +7-831-439-09-43
E-mail: rector@nizhgma.ru

