

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Жарикова Юрия Олеговича «Биомолекулярные аспекты хирургического лечения больных с опухолями проксимальных желчных протоков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия».

На современном этапе развития медицины вопросы диагностики, лечения и прогноза у больных с опухолью Клацкина сохраняют свою актуальность. Выполнение обширных резекций печени, сочетание оперативных вмешательств с резекцией магистральных сосудистых структур с их последующей реконструкцией, разработка новых препаратов и внедрение новых протоколов предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных позволили улучшить отдаленные результаты лечения. Несомненно, только проведение радикального оперативного вмешательства определяет благоприятный отдаленный прогноз течения болезни. При этом уровень 5-летней выживаемости после R0-резекции составляет от 35,2% до 67,1%.

Тем не менее, и сегодня, после накопления серьезного опыта, нуждается в изучении ряд вопросов, связанных с выявлением наиболее значимых клинико-морфологических и биомолекулярных факторов опухоли Клацкина и проведением комплексной оценки их влияния на отдаленные результаты хирургического лечения.

Решению этих важных вопросов посвящено данное исследование, результатом которого явилась разработка метода индивидуального прогнозирования выживаемости у больных опухолью Клацкина, перенесших хирургическое лечение.

Автор выявил и предложил ряд клинико-морфологических факторов прогноза течения заболевания у оперированных больных с опухолью Клацкина, при этом определены достоверно влияющие на

продолжительность жизни критерии, а именно степень дифференцировки клеток опухоли и проведение резекции хвостатой доли печени. При изучении корреляционной связи между продолжительностью жизни и уровнем экспрессии молекулярных факторов опухоли (CK7, CK20, N-cadherin, Ki-67, Muc 1, 2, 5AC и 6) выявлено, что высокий уровень мембранно-цитоплазматической экспрессии N-cadherin в клетках опухоли является неблагоприятным прогностическим фактором.

Автор при проведении обработки результатов исследования использовал непараметрические статистические методы (метод Kaplan-Meier, log-rank тест, регрессионная модель пропорционального риска Кокса, индекс корреляции Спирмена) адекватные поставленной цели и задачам.

Диссертационная работа Жарикова Ю.О. обосновывает важность изучения отдаленных результатов хирургического лечения больных с опухолями проксимальных желчных протоков с позиций обязательного определения следующих клинко-морфологических факторов опухоли: степень дифференцировки клеток опухоли, наличие периневральной и микрососудистой инвазии, опухолевые клетки в крае резекции, а также необходимость проведения иммуногистохимического исследования.

Таким образом, работа Ю.О. Жарикова имеет практическую значимость для хирургических клиник, занимающихся лечением больных с опухолью Клацкина.

В исследование включено достаточное число больных с опухолями проксимальных желчных протоков, проходивших лечение за период с 2011 по 2015 гг. и которым выполнены радикальные и условно-радикальные оперативные вмешательства. Исследование проведено с использованием корректных методов статистического анализа, что позволяет признать полученные диссертантом результаты достоверными.

По материалам и результатам диссертационной работы опубликовано 13 научных работ, среди них 6 работ – в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Принципиальных замечаний к автореферату нет. Рисунки и таблицы иллюстративно дополняют автореферат и делают его более наглядным.

Таким образом, при рассмотрении автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Ю.О. Жарикова «Биомолекулярные аспекты хирургического лечения больных с опухолями проксимальных желчных протоков» по актуальности, объему исследований, новизне и практической значимости результатов полностью отвечает всем требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия».

Главный научный сотрудник
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Российский научный центр
рентгенодиагностики» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Г.Г. Ахаладзе

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Гурама Германовича Ахаладзе заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «Российский научный
центр рентгенодиагностики» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



З.С. Цаллагова

Адрес ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России: 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86.

<http://www.rncrr.ru>. E-mail: mailbox@rncrr.rssi.ru.

Телефон: +7 (499) 120-65-10.

Дата «04» февраля 2017 г.