

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы на соискание учёной

степени кандидата медицинских наук

Хандогина Николая Владимировича на тему:

«Оценка эффективности минимально инвазивных операций как этапа

комплексного лечения рака пищевода»,

по специальности 14.01.12 — онкология

Применение новых технологий в онкологии требует оценки их адекватности с онкологических позиций и безопасности для пациента. Совершенствование технологий позволяет утверждать, что основные принципы онкологии выполнимы и при использовании минимально инвазивных технологий. В то же время, в лечении злокачественных новообразований значимыми являются и отдалённые результаты. Вопрос о целесообразности и допустимости применения минимально инвазивных оперативных вмешательств **актуален**, поскольку до настоящего времени результаты многих исследований, сравнивающих традиционные и минимально инвазивные подходы в хирургии рака пищевода, противоречивы, а сопоставимость ближайших и отдалённых результатов не позволяет однозначно рекомендовать тот или иной метод вмешательства в реальных клинических ситуациях.

Научная новизна исследования. В ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» накоплен уникальный опыт применения современных хирургических технологий. Работа построена на анализе 274 клинических случая, сопоставляются два хирургических подхода при эзофагэктомии с позиций онкологической обоснованности, безопасности, сравниваются непосредственные, ближайшие и отдалённые результаты лечения пациентов с диагнозом рака пищевода.

Практическая значимость. Полученный опыт положен в основу обучающих и методических материалов кафедры онкологии ФГБУ ВО

«СЗГМУ им. И. И. Мечникова» Минздрава России, используется в научной деятельности научного отделения торакальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, а тактика лечения рака грудного отдела пищевода применяется в клинической работе хирургического торакального отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России.

Работа имеет стандартную структуру, содержательна, написана научным языком, изложение основных положений логично, обосновано, полученные результаты представлены посредством графиков, диаграмм, таблиц, не противоречат исходным данным и друг другу. Утверждаемые положения имеют статистическое и клиническое обоснование, применяемые методы статистического анализа соответствуют категории и типу анализируемых данных. Работа основана на собственном клиническом материале, не содержит заимствований, использование литературных данных и цитирование оформлено явно и в соответствии с требованиями. Выводы соответствуют задачам исследования.

Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Хандогина Николая Владимировича «Оценка эффективности минимально инвазивных операций как этапа комплексного лечения рака пищевода» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной онкологии, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (ред. от 28.08.2017 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Хандогин Николай Владимирович - заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12- онкология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа

Минобрнауки России №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.052.01.

Заведующий отделением абдоминальной онкологии №2
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Ростовский научно-исследовательский онкологический институт»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
адрес: 344067, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 14 линия, д. 63
тел: +79282260829, e-mail: gevorkyan.000@mail.ru
доктор медицинских наук, профессор
(шифр специальности 14.01.12 – онкология)

Ю.А. Геворкян

Подпись профессора Ю.А. Геворкяна удостоверяю
ученый секретарь Федерального государственного
бюджетного учреждения «Ростовский

научно-исследовательский онкологический институт»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор биологических наук, доцент

04.03.2018

Е.А. Джекова

