

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Вовина Кирилла Николаевича на тему
«Оптимизация хирургического лечения рака желудка у больных с
вариантной анатомией висцеральных сосудов», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.12 - онкология**

Рак желудка является одной из распространенных форм злокачественных опухолей и на сегодняшний день занимает лидирующие позиции в структуре онкологических заболеваний. Заболевание характеризуется большой частотой поражения регионарных лимфатических узлов. Снижение частоты развития местного рецидива после проведенного хирургического лечения и увеличения выживаемости больных можно добиться за счет улучшения методов дооперационной диагностики, планирования технических приемов операции и объема лимфодиссекции в зависимости от индивидуальных анатомических особенностей пациентов.

Диссертационное исследование Вовина К.Н. посвящено решению одной из наиболее важных практических сторон проблемы – улучшению результатов лечения больных раком желудка с варианной анатомией висцеральных сосудов.

В своей работе автор проводит детальный сравнительный анализ непосредственных и отдаленных результатов лечения 296 больных раком желудка: 176 пациентов основной группы, которым выполнялось оперативное лечение по лечебно-диагностическому алгоритму (выполнение дооперационной спиральной компьютерной томографии в ангиографическом

режиме с расширением лимфодиссекции до D2+ №16a2, b1 при отхождении сосуда, кровоснабжающего желудок от аорты и/или верхней желудочной артерии) и 120 пациентов группы ретроспективного сравнения, которым оценка сосудистой вариации на дооперационном этапе не выполнялась и всем пациентам проводилась стандартная лимфодиссекция D2. Также выполнен анализ диагностической эффективности метода спиральной компьютерной томографии в ангиографическом режиме у больных раком желудка. Анализ полученных результатов проводился с использованием современных методов описательной статистики.

На основании выполненного исследования доказана эффективность предложенного лечебно-диагностического алгоритма, заключающаяся в уменьшении количества periоперационных осложнений, снижении кровопотери, увеличения выживаемости больных.

Автореферат диссертации и опубликованные в ведущих журналах статьи полностью соответствуют целям, задачам и выводам работы. В целом автореферат дает ясное представление о выполненном исследовании, написан хорошим литературным языком. А само исследование является научно-квалификационной работой, решющей важную для науки и онкологической практики проблему диагностики и лечения рака желудка. Актуальность, научная новизна и практическое значение не вызывают сомнений.

По данным, изложенными в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационная работа Вовина Кирилла Николаевича «Оптимизация хирургического лечения рака желудка у больных с вариантной анатомией висцеральных сосудов» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а ее автор

заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.12 – онкология.

Заведующий отделом инновационной хирургии
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
«Московский Клинический Научно-практический Центр имени А.С.
Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»,
профессор кафедры факультетской хирургии №2 ФГБОУ ВО МГМСУ им.
А.И. Евдокимова Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Р.Е. Израилов

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова
Департамента здравоохранения города Москвы»
111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 86
+7(495) 304-30-39, info@mknrc.ru

Подпись доктора медицинских наук Израилова Р.Е. «заверяю»

Ученый секретарь
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
«Московский Клинический Научно-практический Центр имени А.С.
Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»,
кандидат медицинских наук

Т.А. Косачева

«13» мая 2019 г.

