

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Лежинского Дмитрия Валерьевича «Выбор метода хирургического лечения инсулин-продуцирующих опухолей поджелудочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 14.01.17 –хирургия

Диссертационная работа Лежинского Дмитрия Валерьевича посвящена одной из актуальных и нерешенных проблем современной хирургии – лечению пациентов с инсулин-продуцирующими опухолями поджелудочной железы. Данная проблема актуальна, так как большинство инсулином возникает у пациентов трудоспособного возраста, развитие заболевания вызывает выраженные гормонально-метаболические нарушения, приводящие к инвалидизации и смерти. Также установлено, что все нейроэндокринные опухоли обладают злокачественным потенциалом. Единственным радикальным методом лечения инсулином поджелудочной железы является хирургический.

Высокий уровень послеоперационных осложнений и летальности среди больных, оперированных по поводу инсулин-продуцирующих опухолей поджелудочной железы, свидетельствуют о необходимости разработки современных объективных методов выбора оптимального метода и объема хирургического вмешательства.

В работе на достаточном количестве больных (более 130 пациентов), перенесших оперативное вмешательство по поводу инсулином поджелудочной железы, представлены особенности клинической картины, определены нюансы интраоперационной ревизии, а также проанализированы ранние послеоперационные осложнения, отдаленные результаты хирургического лечения и качество жизни в послеоперационном

периоде в зависимости от различных вариантов выполненного оперативного вмешательства.

Научная новизна исследования заключается в разработке алгоритма хирургического лечения инсулином, в основе которого лежат данные дооперационной топической диагностики, а также интраоперационного пальпаторного и ультразвукового исследования, определения локализации и глубины залегания новообразования, а также связи опухоли с протоковой системой и сосудами поджелудочной железы.

Достоверность результатов выполненных исследований представляется вполне убедительной и основана на принципах современной доказательной медицины. Применение данного алгоритма позволяет определить объем оперативного вмешательства, снизить количество ранних послеоперационных осложнений, а также улучшить отдаленные результаты хирургического лечения.

В автореферате в полном объеме представлены содержания всех разделов диссертации, приведены таблицы с клиническими данными и результатами статистической обработки. Количество клинического материала достаточно для получения достоверных данных. Выводы в полной мере соответствуют поставленным цели и задачам, отражают сущность всей научно-исследовательской работы. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

В связи с вышеизложенным можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Лежинского Дмитрия Валерьевича «Выбор метода хирургического лечения инсулин-продуцирующих опухолей поджелудочной железы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи хирургического лечения пациентов с инсулиномами поджелудочной железы,

имеющей существенное значение для хирургии, что соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Профессор кафедры экспериментальной клинической
хирургии медико-биологического факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.17 - хирургия)

Горский Виктор Александрович

20.01.2020

Подпись профессора В.А. Горского «заверяю»

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



Милушкина Ольга Юрьевна

Почтовый адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д 1.
Тел: 8(495)434-05-43
Электронная почта: rsmu@rsmu.ru