

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тараканова Павла Виталиевича

«Сравнительная оценка способов пересечения перешейка поджелудочной железы с учетом топографии артериальных сосудов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Уровень современной хирургии позволяет проводить высокотехнологичные операции на органах брюшной полости человека, среди которых одним из наиболее сложных, как в плане оперативной техники, так и с позиций послеоперационных осложнений, является поджелудочная железа. Среди осложнений хирургического вмешательства на поджелудочной железе можно выделить «аррозивное» кровотечение и панкреатическую фистулу. В настоящее время для снижения риска возникновения послеоперационных осложнений большое внимание уделяется способу пересечения поджелудочной железы. Разработка новых методик, снижающих риск прошивания или коагуляции паренхимы железы «наугад», без учета особенностей расположения ее трубчатых образований (протоков, артерий и вен), является актуальным направлением в современной хирургии. С этих позиций диссертационное исследование Тараканова П.В. представляется актуальным и своевременным.

Диссертационное исследование Тараканова П.В. носит выраженный практический характер, но не лишено значительного фундаментального компонента. В своей работе автор преследовал цель улучшить результаты резекционных вмешательств на поджелудочной железе путем определения оптимальной тактики пересечения ткани железы на уровне ее перешейка с учетом особенности топографии артериальных сосудов. Для достижения цели Тараканов П.В. поставил перед собой адекватные задачи, которые были решены в результате комбинации данных анатомического и клинического этапа исследования. Результатов такого фундаментального подхода явилась новая информация о топографии артерий перешейка поджелудочной железы, разработана очень удобная модель топографии его поперечного сечения, которая может быть использована в морфологических исследованиях, как универсальная модель, позволяющая систематизировать и унифицировать научную информацию. Анализ и синтез полученных в ходе анатомического исследования данных позволил соискателю предложить способ пересечения поджелудочной железы на уровне перешейка с предварительным селективным прошиванием артериальных сосудов (патент РФ № 2734869), который, несомненно, придает большое практическое значение данной работе. Важными представляются данные о сравнении интраоперационной кровопотери и структуры послеоперационных осложнений у пациентов с традиционным способом пересечения поджелудочной железы и пересечением поджелудочной железы с предварительным селективным прошиванием артериальных сосудов. Предложенный в представленной диссертации способ позволяет снизить величину интраоперационной кровопотери на этапе рассечения ткани железы, а также частоту послеоперационных кровотечений из зоны панкреатодигестивного анастомоза, не влияя на частоту других осложнений.

Судя по автореферату, работа является самостоятельным и оригинальным исследованием, которое соответствует паспорту специальности 3.1.9. Хирургия. Полученные автором результаты можно рассматривать как достоверные и значимые, а на основании представленного объема данных можно говорить о репрезентативности исследования и возможности экстраполяции результатов на генеральную совокупность. Выводы логично и закономерно вытекают из содержания работы. По материалам диссертационной работы опубликовано 11 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, входящих в Перечень ВАК РФ рецензируемых научных изданий, рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 1 – в журнале, включенном в международную цитатно-аналитическую базу Scopus. По теме исследования получен патент РФ на изобретение и зарегистрировано

рационализаторское предложение. Автореферат соответствует теме и содержанию диссертации.

Заключение.

Диссертация Тараканова Павла Виталиевича на тему «Сравнительная оценка способов пересечения перешейка поджелудочной железы с учетом топографии артериальных сосудов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача – разработка методов лечения хирургических болезней и их внедрение в клиническую практику, полностью соответствует специальности 3.1.9. Хирургия и требованиям п. 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ №842 от 24.09.2013 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Тараканов Павел Виталиевич заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заведующая кафедрой нормальной, топографической
и клинической анатомии, оперативной хирургии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Пермский государственный медицинский университет
имени академика Е. А. Вагнера»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

Баландина Ирина Анатольевна

Служебный адрес и телефон:
614099 г. Пермь, ул. Петропавловская 26.
Тел: +7 (342) 217-20-31, факс: +7 (342) 217-10-30
E-mail: balandina_ia@mail.ru

