

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, директора АНО «Центр клинической и экспериментальной хирургии» (г. Москва), Пучкова Константина Викторовича на автореферат диссертационной работы Билялова Ильдара Равильевича на тему: «Лапароскопические и робот-ассистированные операции при кардиофундальных и субтотальных грыжах пищеводного отверстия диафрагмы», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Диссертационная работа Билялова Ильдара Равильевича посвящена анализу результатов лечения больных кардиофундальными и субтотальными грыжами пищеводного отверстия диафрагмы (ГПОД) с применением современных эндовидеохирургических технологий. Основной целью исследования стало улучшение результатов лечения пациентов с большими ГПОД за счет применения роботизированного хирургического комплекса da Vinci Si (Intuitive Surgical, США). Внимание в работе сосредоточено именно на данной категории больных в связи с повышенным риском интра- и послеоперационных осложнений в сравнении с пациентами, у которых диагностированы небольшие кардиальные ГПОД. Одним из важных этапов хирургического вмешательства у пациентов с кардиофундальными и субтотальными ГПОД является иссечение грыжевого мешка из заднего средостения, что требует высокой прецизионности для предотвращения травмы критически важных анатомических структур – сердца, аорты, легочных вен, медиастинальной плевры, блуждающих нервов. Как один из способов повысить безопасность и эффективность хирургического лечения было предложено использование роботических технологий в хирургии ГПОД. Данные научной литературы, посвященные этой теме, достаточно противоречивы и характеризуются неоднородными выборками пациентов, что усложняет задачу статистического анализа. В отечественной литературе опубликованы всего два исследования, которые несколько отличаются между собой и от данной работы критериями включения/невключения и методикой хирургического вмешательства. Таким образом, диссертационная работа Билялова И.Р., выполненная на относительно однородной выборке пациентов и посвященная сравнительному анализу лапароскопической и робот-ассистированной фундопликации по А.Ф. Черноусову у больных кардиофундальными и субтотальными грыжами пищеводного отверстия диафрагмы, является актуальной и значимой для науки и практики.

В достаточно четком дизайне исследования сознательно использовались критерии включения/невключения, которые позволили сформировать максимально однородные группы для проведения сравнительного анализа и исключения вероятности влияния любых других факторов на результаты.

Тщательное изучение особенностей применения обоих хирургических доступов у данной категории больных позволило сформулировать единые универсальные «контрольные точки безопасности», которые обеспечивают стандартизацию хода операции и уменьшают риск интра- и послеоперационных осложнений. На основании проведенной работы были разработаны практические рекомендации по целесообразному использованию РХК «da Vinci», при котором его технические характеристики могут оказать положительное влияние на непосредственные и отдаленные результаты лечения больных с большими ГПОД.

Научная новизна исследования заключается в применении оригинальной модификации фундопликации А.Ф. Черноусова у больных кардиофундальными или субтотальными ГПОД. При этом анализируемые операции были выполнены одними и теми же хирургическими бригадами, а критерии включения/невключения позволили сформировать максимально однородные группы сравнения. Достоверность результатов выполненного исследования представляется убедительной и основана на принципах современной доказательной медицины.

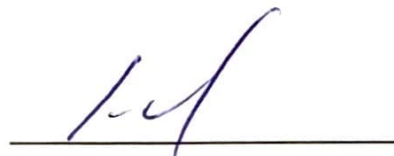
Автореферат построен по классическому принципу, отражает суть и основные моменты диссертационной работы, подчеркивая ее актуальность и практическую значимость. В автореферате в полном объеме отражены содержание всех разделов диссертации, таблицы с клиническими данными и результатами статистической обработки, основные иллюстрации и диаграммы. Количество выводов соответствует поставленным задачам и в полной мере отвечают поставленной цели, отражая главную сущность научно-исследовательской работы. В автореферате представлен достаточный объем информации для подтверждения значимости и практической ценности работы.

Таким образом, на основании рассмотрения автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Билялова Ильдара Равильевича на тему: «Лапароскопические и робот-ассистированные операции при кардиофундальных и субтотальных грыжах пищеводного отверстия диафрагмы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, вносит большой вклад в решение актуальной задачи по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с большими грыжами пищеводного отверстия диафрагмы, имеющей существенное значение для специальности 3.1.9 – Хирургия. По своей актуальности, научной новизне, и практической значимости диссертационная работа Билялова Ильдара Равильевича соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет),

утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор Билялов Ильдар Равильевич достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

доктор медицинских наук, профессор
заведующий кафедрой госпитальной хирургии
директор АНО «Центр клинической и
экспериментальной хирургии» (г. Москва)

Пучков Константин Викторович



Подпись доктора медицинских наук профессора Пучкова К.В. заверяю

Ученый секретарь
Иванова И.С.



«29» марта 2024 г.

Адрес: 109004, город Москва, Малый Дровяной переулок, дом 3, строение 1,
помещение 1 Тел.: 8-495-222-10-87

E-mail: puchkovkv@mail.ru

Адрес официального сайта организации: <https://www.ano-centr.ru/>