

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Устьянцева Дениса Дмитриевича
«Прогностическая модель риска послеоперационных осложнений при
переломах проксимального отдела бедренной кости»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.
Исследование выполнено на базе ФГБУ «ННИИТО им. Я. Л. Цивьяна»
Минздрава России под руководством д. м. н. А.Ю. Милюкова.

Диссертационная работа Устьянцева Д.Д. посвящена актуальной проблеме – улучшению результатов лечения пациентов с переломами проксимального отдела бедренной кости за счет оптимизации хирургической тактики с учетом прогностических рисков послеоперационных осложнений.

Актуальность работы не вызывает сомнений и обусловлена тем, что вопросы эффективности хирургического лечения пациентов с переломами проксимального отдела бедренной кости с учетом рисков послеоперационных осложнений остаются до конца не решенными.

Диссертационная работа имеет большое научно-практическое значение в связи с тем, что на основании определения значимых предикторов риска развития послеоперационных осложнений разработана прогностическая модель для оценки риска послеоперационных осложнений и алгоритм хирургического лечения с учетом типа перелома проксимального отдела бедренной кости и риска послеоперационных осложнений.

Новизна исследования состоит в интеграции научных и методических аспектов в единую прогностическую модель риска послеоперационных осложнений при переломах проксимального отдела с учетом параметров – пол, возраст, категория коморбидности, класс тяжести Американской Ассоциации Анестезиологов (ASA), которая позволяет стратифицировать пациентов на группы низкого, среднего и высокого риска на дооперационном этапе.

Практическая значимость исследования не вызывает сомнений, что подтверждено разработанным способом выбора тактики хирургического лечения (остеосинтез или первичное тотальное эндопротезирование) переломов проксимального отдела бедренной кости с учетом типа перелома и риска послеоперационных осложнений (патент №2672691 от 19.11.2018). Предложенный Д.Д. Устьянцевым алгоритм с учетом потенциальной оценки риска развития послеоперационных осложнений и типа перелома позволяет определить группы риска (низкий, средний, высокий), тактику хирургического вмешательства, что способствует большей эффективности лечения при переломах проксимального отдела бедренной кости.

В результате использования новых подходов автору удалось снизить количество осложнений в 1,7 раза, продолжительность стационарного лечения в 1,3 раза, увеличить количество отличных и хороших функциональных результатов в 2 и 1,4 раза соответственно.

Таким образом, полученные результаты исследования, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются новыми научными данными для специальности «травматология и ортопедия».

Автореферат диссертации «Прогностическая модель риска послеоперационных осложнений при переломах проксимального отдела бедренной кости» позволяет получить полное впечатление о выполненной Д.Д. Устьянцевым работе, как о законченном научно-квалификационном исследовании, соответствующем необходимым для кандидатских диссертаций критериям актуальности, новизны, научной и потенциальной практической значимости, и достоверности полученных результатов требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г. Автор полностью заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Главный травматолог МО РФ

Начальник кафедры (начальник клиники) военной травматологии и

ортопедии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени

С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

доктор медицинских наук профессор

Хоминец Владимир Васильевич

«08» 10 2019 г.

Подпись д.м.н. профессора Хоминец В.В подтверждаю:

«08» 10 2019 г.

