

ОТЗЫВ

на автореферат Храмова Александра Эдуардовича «Осложнения эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов при ревматоидном артрите и остеоартрите», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.27 – «Ревматология» и 3.1.8 – «Травматология и ортопедия»

Соискатель ученой степени А.Э. Храмов работает над темой, которая находится на стыке двух специальностей «Ревматология» и «Травматология и ортопедия».

Цель работы и поставленные в ней задачи весьма актуальны, ибо количество эндопротезирований у пациентов с ревматоидным артритом увеличивается каждый год, а рекомендации по снижению частоты послеоперационных осложнений отсутствуют.

При этом, несмотря на обилие зарубежной литературы, посвященной данному вопросу, проблема остается актуальной в настоящее время. В диссертации поставлены и решены актуальные задачи - определена структура осложнений тотального эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов у больных ревматоидным артритом и остеоартритом; выявлено влияние активности ревматоидного артрита и проводимой лекарственной терапии на развитие осложнений эндопротезирования суставов у больных ревматоидным артритом; выявлены факторы риска развития осложнений у пациентов с ревматоидным артритом при тотальном эндопротезировании суставов.

Автор подчеркивает, что в целях снижения риска развития послеоперационных осложнений важное место отводится предоперационной подготовке пациентов.

А.Э. Храмовым сформированы следующие практические рекомендации:

-больные ревматоидным артритом нуждаются в междисциплинарном ведении травматологами-ортопедами и ревматологами на всех этапах периоперационного периода;

-для снижения рисков возникновения перипротезной инфекции и осложнений со стороны раны, больным ревматоидным артритом выполнение эндопротезирования крупных суставов необходимо проводить при низкой степени активности заболевания или ремиссии;

-для предотвращения возникновения осложнений после эндопротезирования, пациенты с ревматоидным артритом должны получать адекватную антиревматическую терапию;

-больные ревматоидным артритом, имеющие варусную деформацию коленного сустава на 20° и более, а также костный анкилоз, имеют повышенный риск травмы собственной связки надколенника;

-травматологам-ортопедам необходимо определение истинного укорочения нижней конечности у больных ревматоидным артритом для профилактики возникновения послеоперационной нейропатии седалищного нерва после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава;

-для профилактики послеоперационной нейропатии малоберцового нерва после тотального эндопротезирования коленного сустава у больных ревматоидным артритом с вальгусным отклонением коленного сустава в 30° и более необходимо ношение ортеза на коленном суставе, устраняющий патологическое вальгусное отклонение.

Диссертант, в отличие от других исследователей, занимавшихся данной проблематикой, не только охватывает разнообразные аспекты разрабатываемой проблемы, но и в своих теоретических построениях скорее следует собственным выводам ввиду накопленного самостоятельного опыта

оперативных вмешательств, а не принимает ту или иную уже имеющуюся точку зрения.

Из материалов автореферата диссертации представляется, что настоящая диссертационная работа Храмова Александра Эдуардовича «Осложнения эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов при ревматоидном артрите и остеоартрите», ее форма, содержание, элементы новизны, значимость и обоснованность научных результатов соответствуют п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 (с изменениями, утвержденным в постановлении Правительстве РФ от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168, от 20/03/2021 г. №426, от 26.09.2022 г. №1690, от 26.01.2023 г. №101, от 18.03.2023 г. №415), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор диссертации заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.27 – «Ревматология» и 3.1.8 – «Травматология и ортопедия»

Доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры травматологии,
ортопедии и хирургии катастроф
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

119991, Россия, г. Москва, ул. Большая Пироговская, дом 25
Телефон: 8(499)762-61-96. e-mail: nmuril@yandex.ru

Мурылев В.Ю.

