

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рябова Максима Александровича «Сравнительная оценка кривой обучения и результатов радикальной простатэктомии позадилоном, лапароскопическим, промежностным и робот-ассистированным доступами», представленной к защите в Диссертационный совет 21.2.004.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

В настоящее время радикальная простатэктомия является одним из ведущих методов лечения рака предстательной железы. Несмотря на большое количество отечественных и зарубежных исследований до сих пор остаются неясными характер и продолжительность кривой обучения данного оперативного вмешательства, независимо от его модификации (позадилонной, промежностной, лапароскопической и робот-ассистированной). Это обусловлено отсутствием множества факторов: единого реестра оцениваемых показателей и их пороговых значений, стандартизации подходов к расчету кривой обучения, консенсуса в терминологии и др. Также существует определенный дефицит публикаций, посвященных динамике финансово-экономической составляющей лечения в период освоения методики.

Понимание особенностей и продолжительности кривой обучения радикальной простатэктомии в различных ее модификациях дает возможность начинающему хирургу подготовить и спланировать свое обучение, а в перспективе - оценить и спрогнозировать личное время выхода на плато удовлетворительных результатов. Безусловно, у разных хирургов предполагается различная кривая обучения в виду комплекса факторов, однако необходимость разработки единых алгоритмов оценки и расчета лишь подчеркивают актуальность данной задачи и требует дальнейшего изучения.

Диссертационная работа Рябова М.А. состоит из двух частей. Первая часть – исследование, посвященное оценке результатов радикальной простатэктомии: периоперационных и функциональных, показателей радикальности лечения, экономических, а также качества жизни. В исследование были включены 400 пациентов, которые были разделены на 4 группы в зависимости от модификации РПЭ. Каждая группа, в свою очередь, была разделена на 4 подгруппы по 25 пациентов с целью расчета и оценки кривой обучения. Данный подход является, с одной стороны, общепринятым, с другой - отсутствие систематизированного реестра показателей и их пороговых значений ведет к неоднородности сообщаемых результатов. В данной работе впервые предпринята попытка не только сформировать базовый комплекс оцениваемых параметров, но и определить их пороговые значения на основе анализа результатов выполнения РПЭ в крупных клинических центрах с большим количеством выполняемых операций.

Вторая часть работы посвящена расчету кривой обучения 4 модификаций РПЭ с учетом полученных результатов. Анализ проведен с использованием 2 подходов: определение интервала числа операций, внутри которого происходит достижение пороговых значений, а также статистический расчет минимального числа вмешательств, необходимого для выхода на плато оптимальных результатов. Рассчитанный при планировании исследования объем выборки пациентов в группах, а также построенная математическая модель оказались достаточными для получения достоверных данных. Используемые методы статистической обработки результатов являются общепринятыми для медицинских исследований.

Диссертационная работа оформлена в традиционном стиле и изложена на 161 странице машинописного текста. Состоит из введения, обзора литературы, четырех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Указатель литературы содержит 60 отечественных и 230 зарубежных источников. Работа проиллюстрирована 19 таблицами и 30 рисунками. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение: диссертация Рябова Максима Александровича «Сравнительная оценка кривой обучения и результатов радикальной простатэктомии позадилономным, лапароскопическим, промежностным и робот-ассистированным доступами» соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции №14 от 25.01.2024), а ее автор, Рябов Максим Александрович, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Заведующий кафедрой урологии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Заместитель главного врача по урологии
ГБУЗ «НИИ – ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского»
Министерства здравоохранения Краснодарского края,
главный внештатный уролог и трансплантолог
Министерства здравоохранения Краснодарского края,
г. Краснодар, Россия.
доктор медицинских наук, профессор

Согласен на обработку моих персональных данных

Дата 11.05.2024 г.



Владимир Леонидович Медведев

Подпись д.м.н., профессора Медведева Владимира Леонидовича заверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета
доктор философских наук, профессор Т.А Ковелина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 350063, Россия, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4. Сайт: <http://www.ksma.ru>. E-mail: corpus@ksma.ru тел.: +7 (861) 268-36-84