

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Черкасова Магомеда Ахмедовича на тему **«Качество жизни и удовлетворенность пациентов результатами первичного эндопротезирования тазобедренного сустава»**, представленную к защите в диссертационный совет Д 999.037.02 в ФГБУ «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Актуальность работы обусловлена высокой частотой встречаемости патологии тазобедренного сустава при которой показано оперативное лечение в объеме тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, а также большой доле неудовлетворительных пациентов. По данным зарубежной литературы удовлетворенность пациентов является многогранным понятием, поэтому диссертационное исследование соискателя, посвященное выявлению наиболее значимых факторов удовлетворенности и предикторов неудовлетворенности, является актуальным и своевременным.

Научная новизна и теоретическая значимость работы. Переведенные и адаптированные версии иностранных опросников, являются актуальными и востребованными за рубежом анкетами. С их использованием автором изучены сложные взаимосвязи между ожиданиями пациентов от предстоящего вмешательства и рядом изучаемых факторов, включающих как объективные данные клинико-функциональных параметров, так и субъективными данными представленными пациентами. Анализ влияния социо-демографических данных пациентов, клинико-функциональных данных, данных протокола оперативного вмешательства, уровня ожиданий пациентов и качества оказания медицинской помощи на удовлетворенность позволил выявить статистически значимые факторы, влияющие на степень удовлетворенности, вероятные причины неудовлетворенности и предложен комплекс мер, нивелирующий их негативное влияние.

Практическая значимость работы состоит в том, что были выделены группы пациентов с высокими требованиями к оперативному вмешательству и предложены необходимые шаги для улучшения восприятия пациентами результатов эндопротезирования тазобедренного сустава. Статистически подтвержденное различие показателей оценки качества жизни, функционального статуса, степени уменьшения болевого синдрома на разных временных отрезках свидетельствует о постоянной, динамически изменяемой системе мониторинга пациентом собственной болезни в лучшую сторону в течение года после операции. Анкета PPE-15 является полезным инструментом для мониторинга работы различных лечебных учреждений с целью определения путей улучшения качества медицинской помощи и ухода за пациентами. Поскольку самой заинтересованной стороной в оценке качества медицинской помощи является больной, то учет мнений пациентов относительно оказываемой помощи является одним из ключевых в достижении максимальной удовлетворенности лечебным процессом. Предложен информационный буклет, который включает в себя все указанные пациентами в результате анкетирования предпочтения относительно оказываемой помощи, методика послеоперационного восстановления с иллюстрациями.

Внедрение результатов работы. Результаты диссертационного исследования внедрены в практику работы и учебный процесс в ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

Публикации и апробация работы. По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации научных результатов диссертационных исследований. Материалы доложены на всероссийских научно-практических конференциях, а также обсуждены на 1275-ом заседании Научного общества травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. По материалам автореферата, диссертационная работа Черкасова Магомеда Ахмедовича «Качество жизни и удовлетворенность пациентов результатами первичного эндопротезирования тазобедренного сустава», представленная к защите в диссертационный совет Д 999.037.02 в ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-

