

Утверждаю:

Главный врач ГАУЗ КО «ОКЦОЗШ»

Проф. Агаджанян В.В.



ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Шубнякова Игоря Ивановича
ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПЕРВИЧНОГО
ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия

Эндопротезирование тазобедренного сустава в последние десятилетия стала одной из самых популярных и распространенных операций в ортопедии. Это обусловлено как увеличением количества коксартрозов, так и теми ожиданиями, которые возлагают на протезирование хирурги и пациенты. Зарубежные исследователи даже называют это оперативное вмешательство одним из величайших достижений медицины 20 века. (Mahomed NN 2003). Действительно, это вмешательство позволяет быстро восстановить безболезненные движения в суставах. Ежегодно в мире проводится сотни тысяч эндопротезирований тазобедренного сустава, возрастает количество клиник, в которых проводятся подобные операции. В многих клиниках России, к сожалению, к этой операции начали относиться как к рутинному оперативному вмешательству, забыв, что эндопротезирование – это система оказания специализированной помощи, включающее отбор и пациентов, само оперативное вмешательство с обеспечением безопасности пациента и полноценную реабилитацию. Такой подход привел к тому, что эффективность эндопротезирования, в какой-то мере снизилась. Одним из путей, позволяющим изменить эту ситуацию, является создание системы учета и контроля проводимых операций. К сожалению, в России в настоящее время нет подобного регистра, позволяющего анализировать полученные результаты и создавать единую систему лечения. Исследование И.И.

Шубнякова как раз и является той попыткой создания системы эндопротезирования, и необходимость этого исследования безусловна.

Автором проделана огромная работа по изучению и анализу результатов первичного эндопротезирования во многих клиниках, что позволило выявить основные проблемы и причины неудачных исходов лечения. Наиболее частыми осложнениями, по мнению автора, являются кровопотеря, инфекция и вывихи головки эндопротеза. Эти осложнения описаны и в других работах, но комплексной программы их профилактики до сих пор представлено не было. Подобная работа в России выполнена впервые, хотя потребность ее назрела давно. Подкупает тщательность выполнения исследования – проведен ретроспективный анализ не только большого массива историй болезней, но и рентгенограмм суставов, что дало возможность объективно оценить результаты протезирования.

В исследовании выделены и чисто практические вопросы. Так, например, соискатель предлагает выделить «сложные» случаи для протезирования, при которых необходим не только опыт врачей, но и материально-техническое обеспечение, что делает такие операции прерогативой крупных специализированных центров. Игорь Иванович сам является прекрасным хирургом, владеющим всеми методиками эндопротезирования, поэтому он может достаточно объективно рекомендовать где и кому проводить «сложные» операции.

Рекомендации по применению медикаментозной профилактики осложнений имеют большое прикладное значение и могут быть использованы в любой клинике. Работа интересна не только ортопедам-травматологам, но и организаторам здравоохранения, так как в ней отражены вопросы эпидемиологии заболеваний тазобедренного сустава, что поможет помочь в планировании объемов оказания помощи. Считаю, что если результаты диссертационного исследования будут отражены в монографии, то она, несомненно, будет интересна широкой врачебной аудитории.

Поражает большое количество работ, опубликованных по материалам исследования и количество выступлений на различных ортопедических форумах, что говорит о прекрасном знании автором проблемы эндопротезирования.

Исходя из вышесказанного считаю, что диссертационное исследование Шубнякова Игоря Ивановича «ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПЕРВИЧНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ

ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА», является законченным самостоятельным исследованием и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., а ее автор безусловно заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Заведующий отделением ортопедии №1

ГАУЗ КО ОКЦОЗШ д.м.н.

Подпись Пронских А.А. заверяю

Начальник отдела кадров ГАУЗ КО ОКЦОЗШ

 Пронских А.А.

 Жарких Н.Н.



24.11.2017 г.

Россия, 652509, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. 7 Микрорайон, д. 9,
тел/факс: 8(384 56) 2-40-50,

E-mail: info@gnkc.kuzbass.net, 07-gauz-okcozsh@kuzdrav.ru