

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ
ЗАХАРОВОЙ Д. В. В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ 21.2.053.01 (Д 208.061.06),
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

решение диссертационного совета от 15.09.2022

протокол №105

Повестка дня: Защита диссертации Захаровой Дарьи Валерьевны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Хирургическое лечение аваскулярного некроза головки бедренной кости (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 3.1.8– травматология и ортопедия.

Присутствовали: д-р мед. наук Базаев А.В., д-р мед. наук Мухин А.С., д-р мед. наук Александров Н.М., д-р мед. наук Гамзаев А.Б., д-р мед. наук Загайнов В.Е., д-р мед. наук Иванов Л.Н., д-р мед. наук Королев С.Б., д-р мед. наук Морозов И.Н., д-р мед. наук Новиков А.В., д-р мед. наук Паршиков Вл.В., д-р мед. наук Пичугин В.В., д-р мед. наук Тенилин Н.А., д-р мед. наук Цыбусов С.Н., д-р мед. наук Черногривов А.Е., д-р мед. наук Черногривов И.Е., д-р мед. наук Чернявский А.А., д-р мед. наук Чигинев В.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

описана новая экспериментальная хирургическая модель аваскулярного некроза головки бедренной кости, позволяющая в короткие сроки сформировать очаг остеонекроза,

доказана эффективность использования аллотрансплантата, насыщенного ксеноплазмой, обогащенной тромбоцитами при замещении костных дефектов,

предложен новый способ органосохраняющего хирургического лечения аваскулярного некроза головки бедренной кости 0-II стадии по классификации по ARCO с очагом некроза до 30 % от объема головки с сохранением ее сферичности,

разработан алгоритм ранней диагностики и хирургической тактики у пациентов с аваскулярным некрозом головки бедренной кости.

Практическая значимость исследования обоснована тем, что

разработана экспериментальная модель, которая позволяет ее использовать при исследованиях эффективности различных способов замещения костных дефектов,

доказана эффективность использования аллотрансплантатов с аутоплазмой, обогащенной тромбоцитами у пациентов с аваскулярным некрозом головки бедренной кости,

предложен алгоритм ранней диагностики и хирургической тактики, обеспечивающей своевременную диагностику АНГБК и выбор оптимального способа хирургического лечения,

разработан способ органосохраняющего хирургического лечения АНГБК 0-II стадии, позволяющий отсрочить выполнение тотального эндопротезирования тазобедренного сустава.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается использованием их в практической деятельности в условиях ортопедического отделения взрослых ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (г.Нижний Новгород).

Определена взаимосвязь положительного исхода оперативного лечения при использовании аллотрансплантатов в сочетании с аутоплазмой, обогащенной тромбоцитами при закрытии дефекта головки бедренной кости после резекции очага аваскулярного некроза.

Показана эффективность предложенного способа органосохраняющего хирургического лечения пациентов с АНГБК.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что:

теоретические исследования и практические результаты построены на проверяемых данных и согласуются с общемировыми тенденциями в

диагностике, хирургической тактике и полученных результатах, опубликованных в доступной литературе.

идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных.

использовано сравнение результатов диагностики и лечения в сопоставимых группах пациентов;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых методов исследования и схожих подходов к определению тактики лечебных мероприятий.

использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: анализе современной научной литературы по проблеме лечения аваскулярного некроза головки бедренной кости, участвовала в формулировке цели, задач, научной новизны, положений выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций. Самостоятельно выполнила экспериментальный этап исследования, принимала непосредственное участие в обследовании, оперативных вмешательствах, курации пациентов, оценке, анализе и статистической обработке результатов. Внедрила в клиническую практику новую технологию хирургического вмешательства у пациентов с АНГБК.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 3.1.8 – «травматология и ортопедия», характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач, сформулированных выводов работы.

На заседании «15» сентября 2022 года диссертационный совет 21.2.053.01 (Д 208.061.06), принял решение присудить Захаровой Дарье Валерьевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8–травматология и ортопедия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 17 , «против» - нет , недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

 Базаев Андрей Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

 Мухин Алексей Станиславович



«15» сентября 2022г.