

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА
кандидата медицинских наук Ахпашева Александра Анатольевича
на диссертацию Горохводацкого Александра Викторовича «Диагностика
и лечение пациентов с синдромом медиопателлярной синовиальной
складки коленного сустава», представленной на соискание учёной
степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.8 - травматология и ортопедия

Актуальность исследования

Одной из причин болевого синдрома в переднем отделе коленного сустава является медиопателлярная синовиальная складка. По различным литературным данным встречаемость складки варьирует от 18% до 80%. При проявлении клинической симптоматики пациенты с медиопателлярной синовиальной складкой предъявляют жалобы характерные для повреждения и заболевания других структур коленного сустава, тем самым осложняя диагностику данной патологии. До настоящего времени нет точных данных, какой из методов диагностики является наиболее информативным для постановки диагноза медиопателлярной синовиальной складки, чтобы сразу определится с выбором метода лечения. Поэтому нет точных, обоснованных показаний к выбору того или иного метода диагностики и лечения. Основываясь данными классификации, предложенной J. Sakakibara, где он выделил 4 типа медиопателлярной складки, нет данных по лечению при различных вариантах ее. Нет информации какой из патологических типов медиопателлярной складки нужно лечить хирургическим путем, а который можно вылечить консервативными методами, что способствует росту неудовлетворительных результатов лечения.

Учитывая важность проблемы, тема диссертационной работы Горохводацкого Александра Викторовича, посвящённая диагностике и

лечению пациентов с синдромом медиопателлярной синовиальной складки коленного сустава, является актуальной задачей.

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки

Диссертационная работа выполнена в соответствии с основным планом научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научная новизна исследования

Автором в работе проведена оценка различных методов диагностики и лечения в зависимости от типа медиопателлярной синовиальной складки.

В представленном исследовании, которое включало в себя 116 пациентов показано, что дисплазия медиального мыщелка бедренной кости существенно влияет на развитие патологического утолщения (гипертрофии) медиопателлярной синовиальной складки коленного сустава. Автором разработан метод последовательного выполнения МРТ с определением типа медиопателлярной синовиальной складки и УЗИ с выполнением динамического теста, на что получены патенты РФ №2762773 и №2762774, которые значительно улучшают результаты диагностики и позволяют объективно выбрать наиболее оптимальный метод лечения. Автором предложен алгоритм диагностики и лечения пациентов с синдромом медиопателлярной синовиальной складки.

Значимость полученных данных для науки и практики

Результаты диссертационной работы по диагностике и лечению патологически утолщенной МПСС с помощью разработанных оптимальных методов диагностики и артроскопического малоинвазивного хирургического лечения внедрены и в настоящее время применяются в травматологическом

отделении ГБУЗ «Ступинская областная клиническая больница» Московской области, в отделении травматологии Научно-исследовательского института неотложной детской хирургии и травматологии Департамента здравоохранения города Москвы, в отделении №9 детской травматологии и отделении №13 ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, в травматологическом отделении клиники ООО «Кураре хирургия».

Достоверность полученных результатов

В диссертационную работу были включены 211 пациентов с синдромом медиопателлярной синовиальной складки коленного сустава. 116 пациентов были включены в исследование для оценки влияния дисплазии медиального мыщелка бедренной кости на развитие медиопателлярной синовиальной складки. 35 пациентов были ранее оперированы и вошли в группу ретроспективного анализа. Оценка методов лечения проведена на клиническом материале 80 пациентов. В работе проведен статистический анализ результатов диагностики и лечения пациентов с помощью программы «SPSS» и «Statistica for Windows» для Windows (22-я версия), а также с помощью программы «Excel». Оценка результатов консервативного и оперативного лечения осуществлялась с помощью шкал VAS и WOMAC.

Личный вклад автора

Личный вклад автора состоит в изучении и обработке материала как отечественной, так и зарубежной литературы по данной тематике. Автор принимал непосредственное участие в диагностике и лечении данной группы пациентов. Так же автор участвовал в подсчете и статистической обработке данных по результатам исследования и лечения пациентов. Автором написаны статьи и патенты по теме исследования.

Рекомендации по использованию материалов диссертации

Алгоритм диагностики и лечения пациентов с синдромом медиопателлярной синовиальной складки можно рекомендовать к использованию в практической деятельности медицинских организаций, которые специализируются на оказании травматолого-ортопедической помощи. Результаты работы можно рекомендовать к внедрению в учебный план высших учебных заведений и учреждений постдипломного образования.

Публикации по теме диссертации

Основные научные положения диссертационной работы отражены в 7 печатных работах соискателя. В том числе 2 – в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований на соискание ученой степени кандидата наук, а также в 2 патентах Российской Федерации.

Содержание диссертации, её завершённость в целом

Диссертационная работа изложена на 132 страницах машинописного текста и включает в себя введение, 4 главы, заключение, выводы, практические рекомендации и список литературы, состоящий из 128 источника – 36 отечественных и 86 зарубежных авторов. Работа иллюстрирована 51 рисунком и 17 таблицами.

Во введении в полном объеме представлены цель и задачи диссертационного исследования. Обоснованы научная новизна, практическая значимость и положения, выносимые на защиту.

В 4 главах подробно и ясно представлены полученные результаты диссертационной работы, которые обоснованы статистическими расчетами и проиллюстрированы наглядными клиническими примерами.

Заключение коротко отражает содержание научной работы.

Выводы полностью соответствуют поставленным задачам и данным, изложенным в соответствующих главах диссертационной работы. Они

достаточно обоснованы, точно аргументированы, могут быть использованы в качестве руководства для практической деятельности травматологов ортопедов.

Автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы, оформлен правильно.

Диссертация написана хорошим научным языком, читается с интересом, хорошо иллюстрирована. Принципиальных замечаний по работе нет. Есть некоторые стилистические правки, которые не умаляют научное достоинство диссертационной работы.

Заключение

Диссертационная работа Горохводацкого Александра Викторовича, является самостоятельным научно-квалификационным исследованием, посвященным диагностике и улучшению результатов лечения пациентов с синдромом медиопателлярной синовиальной складки коленного сустава. Работа выполнена на современном высоком научно-методическом уровне. Сформулированные автором выводы обоснованы, достоверны, полностью соответствуют содержанию и результатам выполненной работы. Результаты научного исследования содержат оригинальные решения в подходе выбора методов диагностики и лечения пациентов с синдромом медиопателлярной синовиальной складки. В диссертации Горохводацкого А.В. «Диагностика и лечение пациентов с синдромом медиопателлярной синовиальной складки коленного сустава» решена научно-практическая задача по улучшению результатов диагностики и лечения данной группы пациентов.

Актуальность темы, объём клинического материала и новизна полученных результатов, а также практическая значимость работы соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и

от 01 октября 2018 г. № 1168), а сам автор заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия.

Официальный оппонент:

кандидат медицинских наук (3.1.8 – травматология и ортопедия),
заведующий кафедрой травматологии и ортопедии Академии
постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический
центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских
технологий Федерального медико-биологического агентства»,

доцент

Ахпашев Александр Анатольевич

Подпись к.м.н. Ахпашева А.А. заверяю

Заместитель исполнительного директора
по управлению персоналом

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

«06» мая 2022 г.

Ильина Татьяна Михайловна



115682, г. Москва

Ореховый бульвар д. 28

<https://fnkc-fmba.ru>

info@fnkc-fmba.ru