

Минздрав России

Государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Сибирский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России)

Московский тракт, д. 2, г. Томск, 634050
Телефон (3822) 53 04 23;
Факс (3822) 53 33 09
ОКПО 01963539 ОГРН 1027000885251
ИНН 7018013613 КПП 701701001

05.05.2014 № _____
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Назарова Ильи Владимировича
«Вариантная анатомия червеобразного отростка в норме и патологии в
зависимости от типа телосложения», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальностям
14.03.01 – анатомия человека, 14.03.02 – патологическая анатомия

Актуальность. Острый аппендицит является наиболее распространенной и интенсивно изучаемой патологией. Актуальность темы диссертации обусловлена тем, что при остром аппендиците до сих пор сохраняется высокий процент диагностических ошибок, а уровень летальных исходов не имеет тенденции к снижению на протяжении ряда лет. Одним из резервов улучшения диагностики является изучение вариантной анатомии червеобразного отростка в зависимости от типа телосложения, так как ранее в работах В.Н. Шевкуненко, Б.А. Никитюка, Н.С. Горбунова и других исследователей было доказано, что у людей различных типов телосложения взаимоотношение органов и систем отличается. Кроме того, в настоящее время не все аспекты патогенеза и морфогенеза острого аппендицита являются общепринятыми, а ряд из них остаются предметом дискуссий, в частности, вопросы начального развития острого аппендицита. В этой связи повышение эффективности диагностики острого аппендицита, понимание процессов развития острого аппендицита остается важной проблемой современной медицины.

Достоверность полученных результатов. Диссертационное исследование основано на изучении большого объема материала, включающего изучение 81 трупа мужского и женского пола; 68 пациентов, оперированных по поводу «острого аппендицита», которые были подразделены в зависимости от типа телосложения на подгруппы:

брахиморфный, мезоморфный и долихоморфный. Автор использовал классификацию типа телосложения по В.Н. Шевкуненко (1935). В автореферате приведены современные разнообразные методы исследования и статистической обработки: антропометрический, анатомический, морфометрический, светооптическую микроскопию, что свидетельствует о достоверности полученных результатов и выводов.

Научная новизна и практическая ценность. В диссертационном исследовании И. В. Назарова были выявлены корреляционные связи между типом телосложения, расположением слепой кишки и червеобразного отростка, микроструктурой и патогистологическими изменениями в стенке и брыжейке червеобразного отростка.

Автором показано, что тип телосложения обуславливает анатомические варианты расположения илеоцекальной области и червеобразного отростка и его гистологического строения. При крайних вариантах типа телосложения – брахиморфном и долихоморфном, автор обнаружил особенности расположения илеоцекальной области и червеобразного отростка (расположение в малом тазу, подпеченочном пространстве и другие), и различия в гистологическом строении аппендикса и его брыжейки.

Обнаруженные различия в гистологическом строении аппендикса в зависимости от типа телосложения позволили автору дополнить представление о патогенезе острого аппендицита: его начальные этапы развития могут отличаться у представителей разного типа телосложения, обуславливая, наряду с расположением илеоцекального угла и червеобразного отростка, развитие деструктивных (гангренозный, флегмонозно-язвенный) форм острого аппендицита. Эти данные были подтверждены результатами исследования множественных корреляционных связей (коэффициент сопряженности Пирсона), которые продемонстрировали, что связи между типом телосложения, расположением слепой кишки и червеобразного отростка, микроструктурой червеобразного отростка и его брыжейки, патогистологическими вариантами острого аппендицита статистически значимы.

Полученные данные научного исследования внедрены в учебный процесс на кафедре анатомии человека, кафедре патологической анатомии и кафедре факультетской хирургии Новосибирского государственного медицинского университета, в практику врачей-хирургов приемного отделения и отделения неотложной хирургии Городской клинической больницы № 34 г. Новосибирска.

Полученные данные о влиянии типа телосложения человека на вариантную анатомию илеоцекального угла и червеобразного отростка, его микроанатомию представляют интерес для анатомии, так как расширяют представления об анатомической изменчивости расположения червеобразного отростка, для патологической анатомии, так как дополняют представления о пато- и морфогенезе острого аппендицита, для хирургии органов брюшной полости появляется возможность повышения

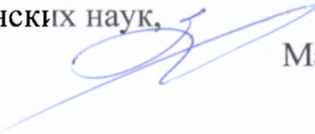
эффективности диагностики и улучшения оперативного доступа при остром аппендиците.

В 4-х выводах, которые опираются на достаточно большой материал, представлены основные результаты диссертационного исследования

По теме диссертации автором опубликовано 10 печатных работ, в том числе 4 - в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК, в которых представлены основные положения диссертации. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение. Автореферат диссертационной работы Назарова Ильи Владимировича «Вариантная анатомия червеобразного отростка в норме и патологии в зависимости от типа телосложения» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная научно-практическая задача – исследование вариантов анатомического расположения слепой кишки и червеобразного отростка, его гистологического строения в норме и патологии в зависимости от типа телосложения человека, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям и пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.01 – анатомия человека, 14.03.02 – патологическая анатомия.

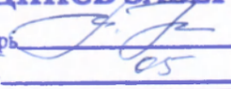
Заведующий кафедрой патологической анатомии доктор медицинских наук, профессор


Марина Викторовна Завьялова

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Юридический адрес: 634050, г.Томск, Московский тракт, 2
Электронный почтовый адрес организации: pk_ssmu@ssmu.ru
Телефон организации: (3822)53-04-23



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь  М.Ю. Хлусова
05.05.2014