



МИНЗДРАВ РОССИИ
государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России)
Воровского ул., 64, Челябинск, Россия 454092
тел.: (351) 232-73-71, Факс: (351) 232-74-82;
www.chelsma.ru kanc@chelsma.ru
ОГРН 1027403890865 ИНН 7453042876

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 медицин-
ских наук по специальностям 14.03.01 – Анатомия человека и 14.03.02 – Патологическая
анатомия

Актуальность диссертационного исследования И.В. Назарова обусловлена тем, что острый аппендицит (ОА) остается самой распространенной хирургической патологией, а аппендэктомия достигает 50% от всего числа экстренных оперативных вмешательств, выполненных на органах брюшной полости. Осложнения ОА обусловлены деструктивными изменениями червеобразного отростка, что сопровождается увеличением летальности при этом заболевании. Вместе с тем, единого представления о пато- и морфогенезе ОА до сих пор не достигнуто. Так, в настоящее время существует нескольких теорий его возникновения и развития: инфекционная, аллергическая, нейро-сосудистая и теория застоя (последняя является общепринятой). Однако на формирование и развитие ОА влияет и микроанатомия червеобразного отростка: состояние брыжейки и ее сосудов, особенности распределения внутриорганных сосудов, лимфоидной и нервной тканей. Кроме того, исследование связи анатомии аппендикса и типа телосложения человека представляет определенный клинический интерес, так как является резервом диагностики и улучшения оказания медицинской помощи пациентам с ОА, помогает прогнозировать развитие и осложнения этого патологического процесса.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, поскольку изучен репрезентативный материал: в основе работы лежит исследование 81 трупа и 68 пациентов, оперированных по поводу ОА, разделенных на три подгруппы согласно типу телосложения по В.Н. Шевкуненко: мезоморфный, брахиморфный и долихоморфный. Автором использованы разнообразные методы исследования: антропометрический, анатомический, гистологический, морфометрический, что позволило получить богатый фактический материал. Достоверность полученных результатов подтверждена тщательным статистическим анализом.

В рецензируемом исследовании выявлены особенности расположения аппендикса и слепой кишки, различия микроструктуры червеобразного отростка и его брыжейки в зависимости от типа телосложения, оценена их роль в развитии ОА, установлена зависи-

мость патогистологических изменений червеобразного отростка в зависимости от типа телосложения. Так, автором было обнаружено, что у представителей мезоморфного типа телосложения наиболее развита толщина мышечной оболочки стенки червеобразного отростка; при брахиморфном типе телосложения – серозная и наименее представлена мышечная оболочка, наименьшая объемная плотность приходится на сосуды брыжеечки; при долихоморфном типе телосложения выражена объемная плотность лимфоидной ткани слизистой оболочки червеобразного отростка.

Показано, что особенности микроанатомии червеобразного отростка влияют на характер и выраженность патоморфологических изменений в аппендиксе у представителей разных типов телосложения: преобладание гангренозных форм ОА у лиц с крайними вариантами телосложения (брахиморфный и долихоморфный).

Полученные данные позволяют предположить возможные особенности механизмов развития ОА, различающиеся у представителей разных типов телосложения, а на практике способствуют своевременной диагностике этого заболевания.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение. Диссертационная работа Назарова Ильи Владимировича на тему: «Вариантная анатомия червеобразного отростка в норме и патологии в зависимости от типа телосложения», выполненная под руководством д-ра мед. наук Ю.М. Шутова и д-ра мед. наук профессора А.П. Надеева, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи – исследованы варианты анатомического расположения слепой кишки и червеобразного отростка, его гистологического строения в норме и при остром аппендиците в зависимости от типа телосложения человека, что имеет значение для анатомии человека и патологической анатомии. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.01 – Анатомия человека, 14.03.02 – Патологическая анатомия.

Заведующий кафедрой патологической анатомии
ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России,
д-р мед. наук, профессор

Казачков Евгений Леонидович

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64
Тел. (351) 232-01-45
e-mail: kanc@chelsma.ru

Подпись профессора Е.Л. Казачкова верна.

специалист



С.Ф. Васильева