



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**Алтайский государственный медицинский университет**

**(ГБОУ ВПО АГМУ Минздрава России)**

656038, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 40, тел (3852) 368-848, факс (3852) 366-091; E-mail: [rector@agmu.ru](mailto:rector@agmu.ru); <http://www.agmu.ru>;

ОКПО 01962853; ОГРН 1022201762164; ИНН 2225003156; КПП 222501001,

E-mail: [rector@agmu.ru](mailto:rector@agmu.ru); <http://www.agmu.ru>

**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

Диссертационное исследование И.В. Назарова посвящено актуальной проблеме современной медицины – острому аппендициту. Это обусловлено значительной частотой острого аппендицита и сохраняющейся летальностью на уровне 0,12% на протяжении многих лет, а в осложненных случаях летальность достигает 6%. Это связано с трудностями диагностики и вариабильностью клинической картины заболевания. В настоящее время изучению вариантной анатомии посвящены многочисленные работы, при этом теоретические и прикладные вопросы различий в строении органов и систем решаются в русле конституциональных особенностей.

Исследования проведены на достаточном объеме клинического и секционного материала: автором были исследованы 81 труп мужского и женского пола, которые составили первую группу, и 68 пациентов, оперированных по поводу «острого аппендицита», составившие 2-ю группу. В каждой группе были выделены три подгруппы в зависимости от типа телосложения по В.Н. Шевкуненко: брахиморфный, мезоморфный и долихоморфный.

Диссертантом использованы антропометрический, анатомический, патогистологический и морфометрический методы исследования

Автором были выявлены особенности вариантной анатомии червеобразного отростка у представителей разных типов телосложения: для лиц мезоморфного типа телосложения во всех случаях наблюдения слепая кишка и червеобразный отросток располагались в правой подвздошной области; для лиц долихоморфного типа телосложения характерно расположение слепой кишки и червеобразного отростка в правой подвздошной области (61,9–68,7 %) и подпеченочное (31,3–38,1%), с ретроцекальным (77–81,8 %) и забрюшинным (18,2–23%) расположением

червеобразного отростка; для лиц брахиморфного типа телосложения характерно преобладание тазового расположения слепой кишки и червеобразного отростка. И.В. Назаровым были выявлены гистологические различия строения стенки и брыжеечки червеобразного отростка у лиц разных типов телосложения. Так, при мезоморфном типе телосложения наиболее развита толщина мышечной оболочки стенки червеобразного отростка; при брахиморфном типе телосложения наиболее развита серозная оболочка и наименее – мышечная оболочка, наименьшая объемная плотность сосудов брыжеечки червеобразного отростка; при долихоморфном типе телосложения выражена объемная плотность лимфоидной ткани слизистой оболочки червеобразного отростка.

Выводы подтверждены адекватной статистической обработкой цифровых данных: автором для определения достоверности различий качественных (частотных) величин использовал критерии Хи-квадрат Пирсона и двусторонний точный критерий Фишера, при множественном сравнении применялась поправка Бонферрони..

Выявленные различия в расположении аппендикса и слепой кишки в зависимости от типа телосложения представляют интерес в анатомии человека, т. к. новые данные о расположении и микроструктуре червеобразного отростка, позволяют на практике в хирургии осуществить оптимальный выбор оперативного доступа в зависимости от типа телосложения пациента, объяснить атипичные клинические симптомы острого аппендицита и своевременно решить вопрос об оперативном лечении больных с острым аппендицитом.

По теме диссертации автором опубликовано 10 печатных работ, в том числе 4- в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК для публикаций результатов диссертационных исследований.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

**Заключение.** Диссертационная работа 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 типов телосложения человека, что имеет существенное значение для анатомии человека, гистологии, патологической анатомии, хирургии, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой оперативной хирургии  
и топографической анатомии, д.м.н., профессор

Е.А.Цеймах

