

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Селивановой Екатерины Сергеевны на тему *«КОЛИЧЕСТВЕННАЯ АНАТОМИЯ ПЕЧЕНИ И ЕЕ ВЕН ПО ДАННЫМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОМАТОТИПОВ У ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО И ПЕРВОГО ПЕРИОДА ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА ДОНЕЦКОГО РЕГИОНА»*, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1– анатомия человека

Актуальность изучения зависимости количественных характеристик печени и ее вен обусловлена необходимостью формирования представления о параметрах печени у лиц мужского и женского пола разных возрастных групп и соматотипов, а также различных их региональных особенностей, в частности — для Донецкого региона, где в настоящее время нет сведений о четко установленных количественных данных внутренних органов с учетом особенностей соматотипирования, а также их современного состояния, учитывая значительные миграционные изменения, изменения в половозрастной структуре населения.

В этой связи цель диссертации Е.С.Селивановой - определить возрастную, гендерную и соматотипологическую вариабельность размеров печени и ее вен у жителей Донецкого региона; выявить взаимосвязи между размерами печени, воротной, печеночных вен и антропометрическими параметрами в изучаемых группах - безусловно актуальна, и сформулирована полностью адекватно детализированному в задачах и затем проведенному исследованию.

Методическое обеспечение диссертации безупречно, а сама автор является признанным авторитетом в области практических и исследовательских ультразвуковых обследований печени.

Работа выполнена на очень большом, уровня популяционного исследования, статистическом материале и является репрезентативной для населения Донецкого региона, имеет очень большое перспективное значение

для всех исследований, так или иначе оценивающих популяционные характеристики печени и желчевыводящей системы.

Исключительно важно, что удалось не только составить статистические таблицы как таковые, а и построить математические модели для определения нормальных количественных параметров печени и ее вен в зависимости от соматотипа, гендерной и возрастной принадлежности. Соответственно отклонения от них могут служить основанием для углубленного поиска сопутствующей патологии.

Дизайн исследования построен четко, грамотно, состоит из взаимосвязанных последовательных этапов, группы пациентов достаточны по объему, статистическая обработка проведена компетентно, что сгарантирует полную достоверность полученных результатов.

Важнейшим обобщенным выводом представляется то, что у лиц мужского и женского пола двух возрастных групп (юношеского и первого периода зрелого возраста) детально определены соматотипы, описана анатомическая вариабельность размеров печени и ее вен по данным ультразвукового сканирования, выявлена зависимость количественных параметров печени, воротной и печеночных вен от антропометрических данных исследуемых, что важно не только в диагностике, но и как обобщенный подход.

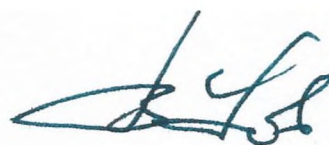
Содержание автореферата последовательно и структурно, стиль изложения научный, лаконичный. Результаты в полной мере проиллюстрированы статистическими графиками и первичными ультразвуковыми изображениями. Выводы логичны, полностью основаны на полученных данных, прямо и однозначно соответствуют цели и задачам диссертационного исследования. Практические рекомендации исключительно целесообразны для всех врачей лучевой — ультразвуковой диагностики, и не только в Донбассе, а и во всей России в целом.

Принципиальных замечаний по полученным результатам и изложенному в автореферате и диссертации материалу, а также оформлению автореферата ни в малой степени нет

Материалы диссертации широко представлены в печати (19 печатные работы, из них 6 работ в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК), многократно докладывались на конференциях.

Исходя из представленных данных, можно сделать несомненное заключение, что диссертационная работа Селивановой Екатерины Сергеевны на тему «Количественная анатомия печени и ее вен по данным ультразвукового исследования в зависимости от соматотипов у лиц юношеского и первого периода зрелого возраста Донецкого региона» является завершенным научно-квалификационным трудом, решающим важную научную и практическую задачу современной анатомии, и по актуальности, новизне, достоверности полученных результатов всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), а также Документам Правительства Донецкой Народной Республики, регулирующим порядок присуждения ученых степеней, а её автор-соискатель безусловно заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1 – анатомия человека

Доктор медицинских наук (по специальностям
14.00.19 – Лучевая диагностика и лучевая терапия
14.00.06 – Кардиология), профессор,
ведущий научный сотрудник отделения рентгеновских и
томографических методов диагностики
НИИ кардиологии Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Томский национальный
исследовательский медицинский центр
Российской академии наук»,
634012, Томск, ул. Киевская, 111А



Усов Владимир Юрьевич

