

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Федотовой Елены Владимировны на тему: «Оптимизация диагностической и лечебной тактики ишемии левой половины толстой кишки при мультифокальном атеросклерозе», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы.

На сегодняшний день недостаточно изучены клинические проявления ишемического состояния толстой кишки, обусловленного атеросклеротическими изменениями в непарных висцеральных артериях, морфологических изменений толстой кишки при её хронической ишемии, морфологической характеристики атеросклеротических изменений непарных висцеральных артерий брюшного отдела аорты, отсутствием чёткого алгоритма обследования больных с подозрением на хроническую ишемию толстой кишки (ХИТК).

Научная новизна и практическая значимость заключается в том, что впервые изучена эпидемиология атеросклеротического поражения брюшного отдела аорты, коронарных и непарных висцеральных артерий, а также степени изменения в условиях Арктической зоны. Выявлены эндоскопические и рентгенологические признаки, позволяющие заподозрить ХИТК. На светооптическом уровне изучены гистологические изменения биопсийных препаратов толстой кишки у больных с подозрением на ХИТК, в том числе при различной степени атеросклеротического поражения непарных висцеральных артерий брюшного отдела аорты. Дана оценка ракового эмбрионального антигена в дифференциальной диагностике заболеваний толстой кишки. Автором, подтверждена системность атеросклеротического поражения сосудистых бассейнов и проанализирована информативность различных методов диагностики (клинических, лабораторных, инструментальных), предложен комплекс диагностических исследований больных, определяющих наличие хронической ишемии толстой кишки. Определён независимый прогностический признак развития хронической ишемии толстой кишки – степень сужения нижней

брыжеечной артерии. Внедрен в практику способ оценки состоятельности микроциркуляторного кровотока слизистой оболочки толстой кишки при атеросклеротическом поражении нижней брыжеечной артерии в зависимости от гемодинамической значимости процесса.

Достоверность полученных результатов работа выполнена на актуальном фактическом материале с большим количеством наблюдения. Материал исследования значительный и трудоёмкий. Изучены результаты 226 патологоанатомических исследований брюшного отдела аорты, коронарных артерий и сосудов головного мозга, Проанализированы заключения 4180 СРКТ брюшной полости. На основании этих двух исследований определены закономерности атеросклеротического поражения сосудистых бассейнов. По полученным результатам, для определения распространенности и выраженности атеросклеротических изменений в непарных висцеральных артериях брюшного отдела аорты проведено проспективное, сплошное исследование 101 нативного препарата брюшного отдела визуально-планиметрической оценки абдоминального отдела аорты, чревного ствола, верхней и нижней брыжеечных артерий при патологоанатомическом исследовании, независимо от причины смерти (303 артерии). По архивным данным проанализированы результаты 3316 эндоскопических исследований и 700 морфологических исследований; комплексно обследованы 179 больных с признаками ХИТК; у 84 больных исследован РЭА. Ретроспективно проанализированы результаты лечения 306 пациентов с некрозами кишечника. Результаты исследования оценивались статистической обработкой материала с использованием пакета прикладных статистических программ STATA12.1. статистическая достоверность обработки доказана.

Работа имеет единую логическую структуру, задачи поставлены в соответствии с целью исследования. Задачи в ходе исследования успешно решены сформулированы в виде выводов и практических рекомендаций.

По теме диссертации опубликована 51 работа, в том числе :19 в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК Российской Федерации для изложения основных положений диссертационного исследования.

Личный вклад автора в создание базы данных пациентов, проведении исследования и оформлении работы не вызывает сомнений.

Заключение

Диссертация «Оптимизация диагностической и лечебной тактики ишемии левой половины толстой кишки при мультифокальном атеросклерозе» является самостоятельной, законченной, научно-квалифицированной работой полностью соответствующей требованиям пп 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г №842 (с изменениями В редакции постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г №748 от 02.08.2016 г №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г. № 1168 от 01.10.2018г) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Елена Владимировна Федотова, заслуживает присвоения искомой учёной степени по специальности 3.1.9. Хирургия.

Профессор кафедры госпитальной хирургии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук


Виталий Мемедович Авалиани

Согласен на обработку персональных данных « 02 06 _____ 2023г.

Подпись профессора Авалиани В.М. заверяю
Проректор по научной работе
доктор медицинских наук, профессор


Руслан Абдуллаевич Насыров

Подпись АВали
удостоверяется

« 02 » 06

Нач. отдела делопроизводства

Сведения об организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2, тел. (812) 295-06-46; 542-39-83, <https://gpmu.org/>, e-mail - spb@gpmu.org