

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Иштукова Роберта Ризовича** на тему: «**Совершенствование лечения больных с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами**», представленной в диссертационный совет Д 208.006.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность данной диссертационной работы, посвящённой разработке комплексного хирургического лечения больных с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами, не вызывает сомнения. Около 10-20% всех тонкокишечных фистул возникают спонтанно, вследствие осложнений воспалительных процессов, злокачественных новообразований, лучевой терапии и инфекционных заболеваний; как осложнения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки - 3-5%, острого панкреатита - 3-10%, лучевого энтерита - 2-5%, кишечных инфекций - 2-5%. Наиболее часто осложняются образованием свищей - релапаротомии, операции с обширным разделением спаек, хирургические вмешательства по поводу травм, аллопластика вентральных грыж, лапароскопические операции. При этом этиология тонкокишечных свищей очень важна для выбора тактики лечения, что стало для автора побудительным мотивом для разработки усовершенствованных способов комплексного хирургического лечения этой тяжёлой патологии.

Автором чётко сформулированы цель и задачи предстоящего исследования,

Научная новизна работы заключается в разработке модели дуоденального свища на животных (Патент РФ на изобретение № 2650595 от 16.04.2018); выявлении признаков нарушения микроциркуляции в кишечной

стенки в области кишечного свища; впервые применен способ комплексного хирургического лечения больных с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами путем местного применения свиного дермального коллагена и селективного длительного введения ангиотропного препарата для коррекции нарушений микроциркуляции в кишечной стенке (подана заявка на патент РФ на изобретение № 2018112935 от 09.04.2018 г.).

Практическая значимость.

Применение комплексного подхода у больных с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами дает возможность добиться окончательного закрытия свища(ей), что ведет к сокращению частоты послеоперационных осложнений и летальности.

Объем проведенного исследования, заключающегося - в глубокой проработке 61 больного с данной патологией, вполне достаточен для получения объективных данных.

Полученные результаты обработаны с использованием современного пакета статистических программ.

Выводы соответствуют поставленным задачам; конкретны, полностью раскрывают достижения отдельных фрагментов работы и подытоживают её разделы.

Практические рекомендации доступны для понимания и являются руководством для внедрения в клиническую практику,

Основные положения работы представлены в 16 публикациях, в том числе 5 из них в журналах, включённых ВАК в список ведущих рецензируемых журналов. Получен патент РФ на изобретение.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Таким образом, работа Р.Р. Иштукова на тему: «Совершенствование лечения больных с несформированными дуоденальными и высокими тонкокишечными свищами» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития хирургии, что соответствует требованиям п. 9

«Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Иштуков Роберт Ризович, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия.

Заместитель главного врача

по лечебной работе хирургического профиля

ГБУЗ «Челябинская областная

клиническая больница»,

доктор медицинских наук

(14.01.17 - Хирургия), профессор

Илья Яковлевич Бондаревский



16.11.2018

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница»

Адрес: 454076, Россия, г. Челябинск, ул. Воровского, 70. Тел./факс: +7 (351) 749-37-10.

Веб-сайт: www.chelmed.ru Электронная почта: chelokb@mail.ru