

ОТЗЫВ

официального оппонента - доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача РФ, Лебедева Николая Николаевича на диссертацию Кокорина Виктора Викторовича «Функциональная иммобилизация синтетическими материалами в хирургии гнойных заболеваний кисти», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Актуальность темы диссертации. Проблема лечения гнойно-воспалительных заболеваний пальцев и кисти остается актуальной и в настоящее время - сохраняется высокий процент осложнений, неудовлетворительных исходов, инвалидизации пациентов. Социальная значимость кисти для человека бесценна, утрата любого сегмента, какой-либо функции, приводит к переменам в профессиональной и повседневной жизнедеятельности человека - кистью мы «воспринимаем» окружающий мир и определяем свое автономное положение в обществе. Если хирургические аспекты лечения указанной патологии достаточно широко рассмотрены в литературных источниках последнего столетия, то вопросы микробиологического исследования раневого биоптата и медико-социальной реабилитации составляют обширное поле для научного поиска.

Научная новизна исследования и полученных результатов. Автором впервые успешно применен синтетический полимер - поликапролактон - при лечении гнойно-воспалительных заболеваний пальцев и кисти с целью создания оптимальных условий для заживления ран и уменьшения болевого синдрома. Применен способ комбинированной микробиологической диагностики патогенного возбудителя современными методами (масс-спектрометрическим, полимеразной цепной реакцией).

Практическая значимость работы. В работе Кокорина Виктора Викторовича показано, что применение иммобилизации при гнойно-воспалительных заболеваниях пальцев и кисти, является важным компонентом комплексного лечения данной категории больных.

Масс-спектрометрия является перспективным и развивающимся направлением микробиологической диагностики воспалительного процесса и в скором времени может превратиться в доступный метод, который даст возможность быстро и с высокой точностью получить достоверный результат.

Достоверность полученных результатов. Результаты, полученные в ходе выполненной диссертационной работы, основаны на самостоятельном клиническом исследовании. Все научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации достоверны и аргументированы и соответствуют теме диссертации.

Изучив проблему диагностики и лечения, автор формулирует цель своего исследования. Реализация задач нашла отражение в поставленной цели.

Объем и структура работы. Диссертация Кокорина Виктора Викторовича изложена на 126 страниц машинописного текста и состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, который включает 123 источника, из них 89 отечественных и 34 зарубежных авторов. Материал иллюстрирован 65 рисунками и 14 таблицами.

В первой главе (обзор литературы) приведен анализ литературных источников, посвященный проблематике диагностики и лечения гнойных заболеваний пальцев и кисти. Разнообразие мнений и нерешенность проблемы в целом показывает и необходимость дальнейшего научного поиска.

Во второй главе представлены материалы и методы исследования, дана характеристика 100 пациентам с гнойными заболеваниями кисти, вошедшими в группу исследования. Из них 30 использовали обычную гипсовую иммобилизацию, 30 - поликапролактон, 40 проходили лечение без иммобилизации. Группы были сопоставимы по полу и возрасту. Выбранные статистические методы анализа являются современными и позволяют актуально и объективно дать оценку исследованию.

В третьей главе описаны хирургическая тактика, алгоритмы действия при выборе анестезии, оперативного вмешательства, микробиологического исследования, лечения в послеоперационном периоде. Иллюстрирована логически понятными схемами и клиническим примером.

В четвертой главе описывается используемый для иммобилизации синтетический материал, техника его наложения и возможности интраоперационных манипуляций при его использовании. Рассматривается влияние используемой технологии на болевой синдром и восстановление кожного покрова, в том числе и при помощи наложения вторичных швов. Полученные данные проанализированы и представлены в виде таблиц и графических рисунков. Они демонстрируют преимущества выбранной технологии и тактики лечения.

В пятой главе подводится итоговая характеристика групп, проводится градация клинических симптомов и анализ степени их выраженности в динамике. Рассмотрена динамика болевого синдрома, указывающая на существенные изменения в группе использующей термопластик. Представлено сравнение методов идентификации микрофлоры раны, с весомым преимуществом современных методов микробиологического исследования.

Хорошо иллюстрированные клинические примеры в диссертационном исследовании значительно упрощают восприятие материала.

Выводы и практические рекомендации. Выводы полностью раскрывают поставленные цели и задачи исследования. Практические рекомендации изложены четко и ясно, могут быть применены в повседневной практической деятельности врачей – хирургов.

Автореферат и печатные работы полностью отражают основные результаты диссертационного исследования. Содержание диссертационной работы соответствует шифру специальности 14.01.17 - хирургия.

Принципиальных замечаний, влияющих на оценку диссертационного исследования Кокорина Виктора Викторовича, нет. Погрешности в стилистическом изложении учтены автором в личной беседе с ним.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа, Кокорина Виктора Викторовича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей важное значение для лечения пациентов с гнойными заболеваниями пальцев и кисти.

Представленная работа по актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи в практической хирургии при лечении гнойных заболеваний пальцев и кисти, и полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности хирургия - 14.01.17.

Официальный оппонент

Главный врач

Медицинского частного учреждения «Отраслевой клинико-диагностический центр ПАО «Газпром»

Заслуженный врач РФ

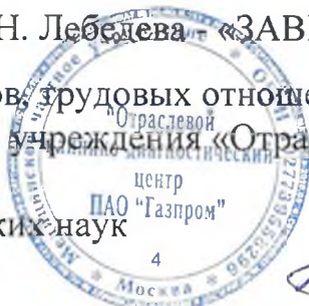
доктор медицинских наук, профессор

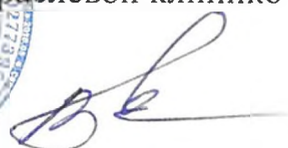
« 19 » сентября 2018 г.

 Н.Н. Лебедев

Подпись профессора Н.Н. Лебедева - «ЗАВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития
Медицинского частного учреждения «Отраслевой клинико-диагностический центр ПАО «Газпром»
кандидат психологических наук





В.А. Москалев

« 19 » сентября 2018 г.