

**Отзыв научного руководителя на диссертацию Хамидова
Магомеда Магомедовича
«ЭЗОФАГЭКТОМИЯ КАК СПОСОБ РАДИКАЛЬНОГО
ЛЕЧЕНИЯ СЛОЖНЫХ ОЖОГОВЫХ СТРИКТУР ПИЩЕВОДА»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия**

Актуальность. Диссертационное исследование Хамидова М.М. посвящено одной из тем торакоабдоминальной хирургии – хирургическое лечение ожоговых стриктур пищевода. Несмотря на непрерывное совершенствование методов инструментального расширения стриктур, существует отдельная категория сложных ожоговых стриктур. Последние, в свою очередь, рефрактерны к инструментальному расширению и рано рецидивируют. Тяжелый контингент пациентов со сложными ожоговыми стриктурами пищевода имеет пожизненный повышенный риск малигнизации. Что требует особого подхода, как в диагностическом, так и лечебном плане, где длительное и настойчивое расширение стриктур инструментальными методами отнюдь не гарантирует успеха и улучшения качества жизни. Это подчеркивает практическую ценность работы.

Цель и задачи проведенного исследования четко определены и достаточно обоснованы. Они направлены разработку и доказательство целесообразности тактики раннего радикального хирургического лечения больных со сложными ожоговыми стриктурами пищевода.

Автором проведен анализ реконструктивных операций на пищеводе у 70 пациентов, оперированных в НМИЦ хирургии им А.В. Вишневского по поводу сложной ожоговой стриктуры пищевода с 2010 по 2023 годы. Подробно описаны этапы и оперативные приемы реконструктивных операций на пищеводе с обоснованием объема и оперативного доступа ЭЭ и способа реконструкции

исходя из индивидуальных особенностей больного, варианта предыдущей операции и выявленной патологии. В исследовании изучены ближайшие и отдаленные результаты всех последовательно оперированных пациентов с данной патологией. Особое внимание отводится оценке моторной и эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта в новых условиях пищеварения, выявлению частоты и тяжести интра- и послеоперационных осложнений, болезням искусственного пищевода, а также проведена оценка качества жизни пациентов до и после операции. Оценена их эффективность и практическая значимость с позиции необходимости их клинического применения.

Результатом и научной новизной исследования являются доказанная целесообразность, т.е. безопасность и эффективность раннего радикального хирургического лечения - эзофагэктомии с одномоментной пластикой пищевода у пациентов со сложными ожоговыми стриктурами пищевода. Предложена единая тактика раннего радикального хирургического лечения сложных ожоговых стриктур пищевода с разработкой алгоритма выбора объема резекции пищевода и других органов, оперативного доступа, способа эзофагопластики.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделения реконструктивной хирургии пищевода и желудка ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из задач исследования, являются лаконичными, информативными и обоснованными.

Заключение. Хамидов.М.М. за время выполнения диссертационной работы, проявил себя как квалифицированный исследователь, способный всесторонне анализировать полученные клинические и диагностические данные, выделять закономерности в их оценке и формулировать выводы.

Инициативность и настойчивость соискателя прослеживалась на всех этапах диссертационного исследования: от постановки целей и задач, до их

теоретической (доклады на научных конференциях, написание статей) и практической (участие в операциях, в до – и послеоперационном лечении больных) реализации.

Диссертация соответствует всем требованиям, представленным к кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована к публичной защите на ученом совете Д 208.124.01 ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского». Минздрава России.

Руководитель отделения реконструктивной хирургии
пищевода и желудка ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»:
Минздрав России

д.м.н. Ручкин Д.В.

Подпись заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрав России



д.м.н. Зеленова О.В.