

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Андрея Николаевича Ваньковича «Диагностика и лечение дуоденальной дистрофии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность темы диссертации не вызывает сомнений, так как в настоящее время не существуют четких представлений о диагностических критериях дуоденальной дистрофии, как и не существует единого признанного определения данной патологии. Отсутствию критериев дифференциальной диагностики дуоденальной дистрофии с хроническим панкреатитом, протекающего с вовлечением в воспалительный процесс стенки двенадцатиперстной кишки обуславливает низкую частоту диагностики данного заболевания. Следующий нерешенный вопрос – методы лечения дуоденальной дистрофии. В мировой литературе отсутствуют исследования, подтверждающие, либо исключаящее эффективное консервативное лечение больных с дуоденальной дистрофией. Так же отсутствуют достоверные данные о преимуществах и недостатках органосберегающих оперативных вмешательств, предложенных в качестве альтернативы панкреатодуоденальной резекции.

В нашей стране наибольшим опытом лечения дуоденальной дистрофии располагает ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, на клинической базе которого была выполнена данная работа.

Целью диссертационной работы Ваньковича Андрея Николаевича было разработать алгоритм диагностики дуоденальной дистрофии и определить оптимальные варианты хирургического лечения с учетом изменений в ортотопической поджелудочной железе.

Сформулированные автором цель и задачи исследования полностью раскрыты в автореферате. В работе использованы современные методы исследования, адекватные поставленной цели и задачам.

Исследование основано на анализе результатов диагностики и лечения 54 больных. Собранный клинический материал был вполне достаточный для решения поставленных задач.

Автор изучил методы диагностики, провел статистический анализ, на основе которого предложил оптимальный диагностический алгоритм диагностики дуоденальной дистрофии.

Проведен сравнительный анализ непосредственных и отдаленных результатов различных видов лечения. Анализ данных показал, что консервативное лечение и

пункционно-дренажное лечение неэффективно. Непосредственные и отдаленные результаты всех резекционных методов лечения достоверных различий не имеют.

Результаты исследования могут служить обоснованием планирования индивидуальной лечебно-диагностической тактики при дуоденальной дистрофии.

Выводы и практические рекомендации основаны на результатах, представленных в соответствующих главах диссертации, полностью соответствуют поставленным цели и задачам, достоверность их не вызывает сомнений.

По материалам диссертации опубликовано 3 статьи в журналах, которые входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, Высшей аттестационной комиссией.

Результаты исследования доложены и обсуждены на регионарных, российских и международных форумах, соответствующих профилю диссертации.

Автореферат построен по традиционной схеме и полностью отражает основные положения диссертации, включает 6 таблиц и один рисунок и оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

На основании вышеизложенного полагаю, что по актуальности, объему исследований, новизне и практической значимости результатов работа А.Н. Ваньковича полностью отвечает всем требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор (шифр специальности 14.01.17 – хирургия).

Заместитель главного врача по хирургии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ.

111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 86

Телефон: +7 (495) 304-30-39,

E-mail: info@mknc.ru

Подпись д.м.н., профессора Чудных С.М. удостоверяю.

Ученый секретарь

ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

Кандидат медицинских наук




Чудных Сергей Михайлович

Косачева Татьяна Александровна

25.04.2017