

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Шишина Кирилла Вячеславовича на автореферат диссертации Алексева Константина Ивановича «Миниинвазивные хирургические технологии с применением саморасширяющихся металлических стентов при механической желтухе опухолевого генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Механическая желтуха при злокачественных опухолевых заболеваниях билиопанкреатодуоденальной зоны продолжает оставаться одной из самых сложных проблем современной хирургии и онкологии. Она осложняет состояние больных развитием печеночной и почечной недостаточности, инфекционных осложнений в желчных протоках и печени, нарушению свертываемости крови, нередко приводит к полиорганной недостаточности и ряду других осложнений. Поэтому хорошо зарекомендовал себя этапный подход к лечению с предварительным купированием механической желтухи при помощи миниинвазивных технологий.

Однако чаще всего развитие механической желтухи является манифестацией нерезектабельного опухолевого процесса с обширным местным распространением и отдаленным метастазированием. Данное обстоятельство диктует необходимость выбора оптимального метода длительного поддержания внутреннего (физиологичного) желчеотведения. И с этой точки зрения хорошо зарекомендовали себя саморасширяющиеся металлические стенты, эндопротезирование которыми обеспечивает поддержание нормального желчеоттока в течение всего срока ожидаемой продолжительности жизни онкологического больного. Это обеспечивает существенно лучшее качество жизни вследствие отсутствия необходимости повторных госпитализаций для эндоскопического рестентирования (при установке пластикового стента) или необходимости возврата теряемой желчи при наружном билиарном дренировании.

Диссертационная работа Алексева К.И. представляет собой ретроспективное исследование, в котором выполнен сравнительный анализ применения двух миниинвазивных технологий - эндоскопического и чрескожного чреспеченочного методов - билиарного эндопротезирования саморасширяющимися металлическими стентами, как основного этапа паллиативного лечения. Сравнение проведено на 2-х группах пациентов, сопоставимых по возрасту, спектру и стадии онкологических заболеваний, тяжести сопутствующей патологии.

Научная новизна диссертационной работы:

- выявленные различия между эндоскопической и чрескожной чреспеченочной миниинвазивными технологиями позволили обосновать дифференциальный подход (алгоритм) к выбору оптимального метода для выполнения основного этапа паллиативного лечения - билиарного эндопротезирования саморасширяющимися металлическими стентами.
- представлен опыт (один из первых в России) выполнения билиодигосгивных соустьей под контролем ЭУС – перспективного направления интервенционной эндосонографии.

Степень достоверности полученных результатов: основные положения диссертации основаны на анализе первичного материала, включающего результаты лечения 90 пациентов с нерезектабельными опухолями билиопанкреатодуоденальной зоны, которым в качестве основного этапа паллиативного лечения было выполнено билиарное эндопротезирование саморасширяющимся металлическим стентом. Объем клинического материала достаточен для проведения статистической обработки и получения достоверных результатов.

Выводы информативны, аргументированы и логично вытекают из содержания проведенной работы. На основании полученных выводов сформулированы практические рекомендации по применению дифференцированного подхода при выборе метода билиарного эндопротезирования как основного и окончательного этапа паллиативного лечения. Данные рекомендации конкретны и несут практическую информацию для врачей-хирургов.

Результаты исследовательской работы нашли полное отражение в 5 научных публикациях в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат диссертационной работы Алексева К.И. на тему: «Миниинвазивные хирургические технологии с применением саморасширяющихся металлических стентов при механической желтухе опухолевого генеза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия, полностью раскрывает тему и содержание работы, написан современным научным языком. На основании автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа представляет собой полноценный законченный научно-квалификационный труд, в котором предложено решение задачи улучшения результатов лечения пациентов с нерезектабельными опухолевыми поражениями внепеченочных желчных протоков. Диссертационная работа, безусловно, имеет важное значение для

развития медицинской науки, что соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., а соискатель достоин присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

Руководитель отделением оперативной эндоскопии
ГБУЗ «Московский клинический научный центр» ДЗМ,
доктор медицинских наук

Шишин К.В.

«8» августа 2016 г.

Подпись д.м.н. Шишина К.В. заверяю.

Ученый секретарь ГБУЗ «МКНЦ» ДЗМ,
кандидат биологических наук



Мухина А.П.

«9» августа 2016 г.