

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Кудрявцева Павла Леонидовича «Особенности хирургической тактики при панкреатических свищах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Улучшение результатов лечения острого панкреатита тяжелой степени с помощью малоинвазивных технологий приводит к формированию нового патологического состояния – наружные панкреатические свищи. Это, безусловно, более благоприятный исход панкреонекроза, в отличие от летального исхода, частота которого довольно высока. Кроме того, даже эффективное консервативное лечение панкреонекроза сопровождается расправлением главного панкреатического протока после купирования воспаления или травматического его повреждения и нередко осложняется формированием внутренних панкреатических свищей. К нечастым, но тяжелым осложнениям острого панкреатита относят также панкреатогенные асцит и плеврит. Хирургическая тактика в таких ситуациях представляет сложности даже в специализированных панкреатологических центрах. В связи с этим, предпринятая автором попытка систематизировать и оптимизировать хирургическую тактику представляется весьма интересной и актуальной.

Научная новизна исследования заключается в том, что автор дал критическую оценку ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения инфицированного панкреонекроза, установил частоту формирования постнекротических кист (25%) и наружных панкреатических свищей (22,72%), которые в отдаленном периоде послужили показанием для повторного хирургического вмешательства в 20% случаев.

Автор определил предикторы формирования наружных панкреатических свищей, которые не закрывались в результате интенсивной консервативной терапии и требовали дополнительного лечения в отдаленном периоде.

Изучена частота легочно-плевральных осложнений у пациентов с инфицированным панкреонекрозом, панкреатогенным асцитом и кистами поджелудочной железы. Установлено, что наиболее тяжелым видом осложнений является «большой» гидроторакс и формирование кист средостения. Они развиваются у 12-30% больных с панкреатогенным асцитом и кистами поджелудочной железы после самостоятельного закрытия наружных панкреатических свищей и требуют видеоторакоскопического вмешательства.

Автором уточнены сроки и оптимизированы показания к различным видам хирургических вмешательств при панкреатических свищах. Предложен оригинальный способ наложения концевой панкреатоеюноанастомоза у больных с наружным ПС при полном перерыве главного панкреатического протока в результате инфицированного панкреатита или закрытой травмы поджелудочной железы и сохраненной дистальной ее части, что позволило выполнять органосохраняющую операцию и избежать несостоятельности ПЕА в раннем послеоперационном периоде.

Определены факторы риска развития послеоперационных осложнений после закрытия панкреатических свищей: срок оперативного вмешательства, характер свища, дебит отделяемого, наличие сахарного диабета.

Работа имеет важное практическое значение, так как позволяет дифференцированно подходить к процессу реабилитации таких пациентов, назначая им заместительную ферментную терапию.

Автореферат напечатан по традиционному плану и содержит полное описание материалов и методов исследования, способов статистической обработки полученных результатов. Обследовано достаточное количество пациентов, что позволяет судить о достоверности полученных результатов. Диссертационное исследование хорошо иллюстрировано.

По теме диссертации опубликовано 10 работ, четыре из которых - в рекомендованных ВАК журналах, имеется Патент на изобретение и рационализаторское предложение. Все они отражают основное содержание работы.

Результаты работы представляют практический и научный интерес. Практические рекомендации обоснованы и могут быть рекомендованы к широкому использованию в работе хирургических отделений.

Заключение.

Судя по автореферату, диссертация Кудрявцева Павла Леонидовича «Особенности хирургической тактики при панкреатических свищах» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи хирургии – оптимизации хирургической тактики при панкреатических свищах, что соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 с изменениями, внесенными постановлением Правительства 21.04.2016 г. №335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Заведующий кафедрой хирургии
института профессионального образования
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
(шифр специальности: 14.01.17 – хирургия)

Корымасов Евгений Анатольевич

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Тел. служ. +7 (846) 3321634, 3337144
E-mail: info@samsmu.ru
Тел. клиники: +7 (846) 9562272
Тел. моб. +79276080041
E-mail: korymasov@mail.ru



04.11.2014