## ОТЗЫВ

Заведующего кафедрой госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ГБОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия» доктора медицинских наук, профессора Янового Валерия Владимировича на автореферат диссертации А.С. Полякевича «Органосохраняющие операции при хроническом панкреатите с поражением головки поджелудочной железы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность диссертации Полякевича А.С. обусловлена высокой частотой хронического панкреатита поражением головки поджелудочной железы, тяжестью его клинических проявлений осложнений, длительной потерей трудоспособности неудовлетворительным качеством жизни. Исходя из выраженности и клинической значимости проявлений и осложнений хронического панкреатита, автор предлагает систему балльной оценки тяжести данного заболевания для стандартизации групп сравниваемых пациентов.

Приведены показания, подробно описаны характер и техника оперативных вмешательств при хроническом панкреатите с поражением головки железы.

При хроническом панкреатите с преимущественным поражением головки разработаны оригинальные модификации субтотальной резекции продольной сочетании поджелудочной железы головки позволяющие одномоментно панкреатооментобурсоеюностомией, поджелудочной железе, не выполнить прямое вмешательство на инфильтрата, несостоятельности ШВОВ из-за наличия опасаясь хронического абсцесса или инфицированной псевдокисты по верхнему или нижнему краю органа.

Разработана новая модификация панкреатодуоденальной резекции, способствующая профилактике эвакуаторных нарушений и исключающая взаимную компрессию средних ободочных сосудов и сосудов брыжейки проведенной позадиободочно тонкой кишки.

При анализе результатов различных оперативных вмешательств при хроническом панкреатите с преимущественным поражением головки доказано превосходство субтотальной резекции головки железы с продольным панкреатоеюноанастомозом по купированию боли, снижению частоты осложнений, летальности, нарушений функций железы и качества жизни по сравнению с ПДР, ПДРп и операцией Frey. При хроническом панкреатите с изолированным поражением головки показано преимущество субтотальной резекции головки железы с проксимальным панкреатоеюноанастомозом по сравнению с ПДР, ПДРп и операцией Beger.

В работе доказана целесообразность выполнения перидуктального иссечения рубцово-воспалительных масс, дополняющего субтотальную резекцию головки поджелудочной железы, в рамках коррекции билиарной гипертензии, осложняющей хронический панкреатит с поражением головки.

Интересны рекомендации по профилактике несостоятельности швов панкреатоеюноанастомозов после операции Beger за счет удлинения межанастомозного участка У-образно выключенной петли, а также по способу хирургического гемостаза при возникновении ранних аррозионных кровотечений в полость субтотально резецированной головки поджелудочной железы.

В работе применены современные статистические методы анализа полученных данных, количество исследований достаточно для формулировки выводов и практических рекомендаций.

Диссертация Полякевича А.С., представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является законченным

исследованием, имеющим научную новизну и практическую значимость. Основные положения диссертации можно рекомендовать для внедрения в практику. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ГБОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия» д.м.н., профессор

В.В. Яновой

Подпись В.В. Янового заверяю.

Начальник отдела кадров

Адрес: ГБОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия»

Минздрава РФ, 675013, г. Благовещенск, ул. Горького, 95;

Тел. раб.: (416-2) 42-93-30

