

Отзыв

на автореферат диссертации Лебедевой Анны Николаевны «Хирургическое лечение заболеваний поджелудочной железы. Метаболические последствия. Тактика диагностики и периоперационного лечения. Прогноз», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.17- хирургия и 14.01.02 – эндокринология. Москва.- 2017.- 52 с.

Проблема нарушений углеводного обмена при хирургических заболеваниях, особенно после резекций поджелудочной железы, мало изучена и освещена в литературе. С другой стороны, операционные вмешательства у больных сахарным диабетом также всегда связаны с большим риском. До настоящего времени не введён термин «транзиторная гипергликемия». Не определена тактика коррекции транзиторной гипергликемии. Не расшифрована взаимосвязь показателей транзиторной послеоперационной гипергликемии и состояния углеводного обмена до операции и в отдалённом послеоперационном периоде. Не регламентировано применение непрерывного мониторинга уровня глюкозы у пациентов хирургического профиля ни в отделении реанимации, ни в хирургическом стационаре. Эти факты определяют актуальность проведенного исследования, целью которого явилось улучшение результатов хирургического лечения больных с заболеваниями органов билиопанкреатодуоденальной зоны после резекций ПЖ путём изучения особенностей углеводного обмена в периоперационном периоде для обоснования выбора диапазона гликемии, оптимизации контроля и коррекции нарушений углеводного обмена.

В исследование включены 446 человек, из них 396 пациентов, находившихся на обследовании и лечении в абдоминальном отделе ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России с 2000 года по 2014 год, и 50 добровольцев контрольной группы. Проводилось изучение углеводного

обмена до операции, на протяжении 12 суток после операции и в отдалённом послеоперационном периоде (до 1 года) с последующим сравнительным анализом. А.Н.Лебедева впервые изучила особенности состояния углеводного обмена у пациентов до и после резекций поджелудочной железы, провела исследование рейтинга манифестации сахарного диабета после подобных операций, обосновала выбор основного критерия углеводного обмена в отделении интенсивной терапии в раннем послеоперационном периоде для прогнозирования развития СД в отдалённом послеоперационном периоде, доказала сходство и выявила различия течения раннего послеоперационного периода после дистальных и проксимальных резекций поджелудочной железы; с целью улучшения гликемического контроля у пациентов хирургического профиля до операции, в раннем и отдалённом послеоперационном периоде, внедрила в практику хирургического стационара современное устройство мониторинга глюкозы Guardian Real-Time (Medtronic). На основании проведенного исследования в клиническую практику внедрено 7 новых медицинских технологий, которые наверняка помогут пациентам с панкреатодуоденальной патологией и сахарным диабетом на всех этапах лечения.

По теме диссертации опубликовано 90 работ, из них 36 статей в журналах, рекомендуемых ВАК.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: диссертационная работа Лебедевой Анны Николаевны «Хирургическое лечение заболеваний поджелудочной железы. Метаболические последствия. Тактика диагностики и периоперационного лечения. Прогноз», представленная к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия и 14.01.02-эндокринология, является научной квалификационной работой, в которой решена важная научная проблема - диагностика нарушений углеводного обмена, оптимизация контроля и коррекции выявленных нарушений при периоперационном ведении пациентов с заболеваниями органов панкреатодуоденальной зоны, имеющая важное значение для хирургии и

эндокринологии. Работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №355 от 21.04.2016г., №748 от 2.08.2016г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор, Лебедева Анна Николаевна, заслуживает присуждения искомой учёной степени.

Заведующий кафедрой морфологии и общей патологии
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет»
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Суходоло Ирина
Владимировна
634050, г. Томск, Московский тракт, 2, тел. (3822)53-04-23 E-mail:
staranie@mail.ru



*Согласен заверять
учёной степенью*



*И.В. Кусова
28.04.2017*