

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Маады Аяса Сергеевича на тему: «Мининвазивные технологии дренирования желчных путей при нерезектабельных опухолях гепатопанкреатодуodenальной зоны, осложненных механической желтухой», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность. Механическая желтуха всегда является одной из самых сложных проблем абдоминальной хирургии. Механическая желтуха ухудшает прогноз оперативных вмешательств на желчных протоках, приводит к полиорганной недостаточности, а также ряду других осложнений.

Эндоскопическое лечение ретроградным доступом и как временный этап перед радикальной операцией, и как окончательный этап является эффективным методом, сравнимым с хирургическими операциями и в то же время малотравматичным методом. Столь высокая эффективность наряду с малой степенью инвазии позволяет применять данные технологии у тяжелых больных с нарушениями гомеостаза на фоне онкологического процесса и механической желтухи. Следует отметить, что именно такой контингент больных составляет абсолютное большинство пациентов с механической желтухой опухолевого генеза.

Настоящее исследование посвящено оптимизации хирургической тактики при нерезектабельных опухолях гепатопанкреатодуodenальной области), осложненных механической желтухой. Заслуживает внимания разработка мер профилактики постманипуляционного острого панкреатита. Опыт стентирования панкреатического протока, описанный в диссертационной работе, является эффективным методом профилактики острого панкреатита и будет востребован при эндоскопических операциях не только по поводу опухолевой механической желтухи, но и при калькулезной механической желтухе.

Научная новизна диссертационной работы:

- разработан дифференциальный алгоритм лечения неоперабельных пациентов с опухоловой механической желтухой, позволяющие снизить негативный эффект отдаленных последствий билиарного стентирования.
- оптимизированы меры профилактики острого постманипуляционного панкреатита при помощи панкреатического стентирования.
- впервые в России представлен опыт выполнения билиодигестивного соустья при помощи металлического саморасширяющегося стента под контролем ЭУС.

Степень достоверности полученных результатов: основные положения диссертации основаны на анализе первичного материала, включающего 298 пациентов с нерезектабельными опухолями гепатопанкреатобилиарной области. Анализ проведенного исследования при помощи статистических методов показал эффективность предложенного подхода и диагностического, лечебного алгоритма.

Автореферат полностью представляет содержание диссертации. Разработанные положения имеют научную и практическую значимость. Выводы и практические рекомендации могут быть использованы в работе хирургических стационаров.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат диссертационной работы Маады А.С. на тему: «Мининвазивные технологии дренирования желчных путей при нерезектабельных опухолях гепатопанкреатодуоденальной зоны, осложненных механической желтухой», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, представляет завершенную научную работу, имеющую существенное значение для билиарной хирургии.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (п.9), утвержденного Постан-

новлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемого к диссертационным работам на соискание ученой степени д.м.н.

Автор диссертационной работы Маады А.С. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Профессор кафедры факультетской хирургии, д.м.н.

Н.В. Лебедев

контактный адрес: 117292, Москва, ул. Вавилова, 61,

Городская клиническая больница № 64

тел. (495) 471-10-44

Подпись д.м.н. Лебедева Н.В.

«заверяю»

Ученый секретарь РУДН, д.м.н., профессор

8 (495) 433-12-11

. Ходорович

«25» марта 2015г.

печать