

Защищенные диссертации

СПОСОБЫ ЗАВЕРШЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПО ПОВОДУ РАСПРОСТРАНЕННОГО ГНОЙНОГО ПЕРИТОНИТА

А.Д. Быков.

24 марта 2000 года на заседании диссертационного совета Д.084.26.02 при Иркутском государственном медицинском университете состоялась защита диссертации Быкова Александра Дмитриевича "Способы завершения оперативного вмешательства по поводу распространенного гнойного перитонита" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена в Научном центре Реконструктивной и Восстановительной Хирургии ВСНЦ СО РАМН на базе республиканской клинической больницы им. Н.А. Семашко республики Бурятия, г. Улан-Удэ. Научный руководитель: докт. мед. наук, член-корр. РАМН, профессор Е.Г. Григорьев.

Целью работы явилось повышение эффективности лечения больных распространенным гнойным перитонитом путем применения патогенетически обоснованных способов устранения источника перитонита, дренирования брюшной полости и декомпрессии кишечника. Были объективизированы показания к применению открытого и закрытого способов санации полости брюшины при распространенном гнойном перитоните. Впервые в условиях распространенного перитонита выполнена экстирпация двенадцатиперстной кишки с имплантацией папиллы в тонкую кишку. Прове-

дено патогенетическое обоснование применения дренажных устройств на основе полупроницаемой мембранны в хирургическом лечении больных распространенным гнойным перитонитом, оценена их эффективность. Данна сравнительная оценка способов санации брюшной полости при распространенном гнойном перитоните в зависимости от степени тяжести состояния больного.

Разработанные приемы хирургической техники позволили снизить частоту послеоперационных осложнений и летальность у больных распространенным гнойным перитонитом в тяжелом и крайне тяжелом состоянии. Примененная тактика хирургического лечения с применением юнонтомии по Майдлю при вынужденной резекции тонкой кишки для устраниния источника перитонита, позволила улучшить результаты лечения этой тяжелой категории больных. Предложенные А.Д. Быковым приемы хирургической техники требуют широкого применения в работе хирургических подразделений лечебных учреждений здравоохранения.

Таблиц – 26, рисунков – 10, библиография включает 262 источника, из них 190 отечественных и 72 иностранных.