

ОСТРЫЙ ПАНКРЕАТИТ И ХОЛЕЦИСТИТ

Было обследовано и пролечено 136 больных острым холециститом. Все пациенты в предоперационный период получали базовую терапию. 74 человека составили опытную группу – им дополнительно проводилась КВЧ-терапия в режиме фиксированных частот (5,6 и 7,1 мм). В контрольную группу вошли 62 человека.

Уменьшение степени воспалительных изменений желчного пузыря после 3-х сеансов КВЧ-терапии - у 55% больных. В контроле за такой же срок улучшений нет (0%), - без улучшения 82% и прогрессирование деструктивных изменений желчного пузыря - у 18% больных.

Было обследовано и пролечено 338 больных острым панкреатитом, из которых у 88 - отечная форма, у 147 - стерильный панкреонекроз, у 103 - инфицированный панкреонекроз. Все больные получали стандартный лечебный комплекс. 209 больных составили опытную группу – им дополнительно проводилась КВЧ-терапия. В контрольную группу вошли 129 человек.

В опытной группе по сравнению с контрольной при отечной форме острого панкреатита сроки лечения сократились с 16+3,5 до 12+2,4 дней ($p<0,05$).

При стерильном панкреонекрозе сократились сроки пребывания больных в реанимации с 7+2,3 до 4,2+1,2 дней ($p<0,01$), снижение летальности с 13,9% до 5,6%, сроков госпитализации с 24+2,1 до 18,6+2,7 дней ($p<0,01$).

При инфицированном панкреонекрозе летальность снизилась с 22,8% до 11,3%, длительность госпитализации - с 42,3+4,2 до 28,5+3,2 дней ($p<0,01$).

Автор	Публикация	Учреждение
Струсов В.В., Уткин Д.В., Тимофеев В.А.	КВЧ-терапия в абдоминальной хирургии//11-й Российский симпозиум с международным участием "Миллиметровые волны в квантовой медицине" - М.: ИРЭ РАН, 1997. - С. 53-54.	Московский медицинский институт им. Н.С. Семашко
Брискин Б.С., Ефанов О.И., Букатко В.Н.	Программы ММВ-терапии для лечения острого панкреатита//Миллиметровые волны в биологии и медицине: Сб.докл 13 симп. - М.: 2003. - С. 43-45.	Московский медицинский институт им. Н.С. Семашко, городская клиническая больница №50, г.Москва