ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА. ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ МИКРОЕЮНОСТОМИЯ

Леонов В.В., Хачапурідзе Г.В. СумДУ, кафедра хірургії з дитячою хірургією та курсом онкології

Цель работы: улучшение результатов лечения острого панкреатита лапароскопическим методом.

Лапароскопия является современным методом в диагностике и лечение острого панкреатита. Если показания к лапароскопии у данной категории больных достаточно отработаны, то использование ее в настоящее время далеко неоднозначно, т.к., чаще всего лапароскопия широко используется как этап диагностики и современного лечения .

Методика использовалась у 6 больных.

С введением в практику неотложной хирургии видеолапароскопии позволило нам использовать ее в диагностике и лечении острого панкреатита. Достижения новой технологии дают возможность проводить более тщательную ревизию и осмотр органов брюшной полости и оценить объем поражения. В КУСМКЛ №5 у 6 пациентов выполнена лапароскопическая ревизия брюшной полости, выявлены кисты поджелудочной железы размером от 7 до 16 см с объёмом от 300 до 1200 мл. Выполнено лапароскопическое дренирование кист поджелудочной железы и брюшной полости, санация брюшной полости. По оригинальной методике выполнено лапароскопическая микроеюностомия . Послеоперационный период протекал благоприятно, все выписаны с выздоровлением.

Таким образом, лапароскопия дает возможность использовать малоинвазивную технологию в диагностике и лечении больных острым панкреатитом, уменьшить опасность развития полиорганных расстройств, улучшить качество жизни, обеспечить косметический эффект.