## ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НЕОТЛОЖНЫХ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ ОСТРОЙ СПАЕЧНОЙ ТОНКОКИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ (ОСТКН)

Абдукадирова X, H., Хамидова М.А., Хамидов О.У, студенты 301 группы, Стоматологического факультета ТГСИ Научный руководитель: к.м.н., доцент Кафедра Хирургии и ВПХ Аслонов Зафар Ахрорович

Цель исследования: провести оценку возможностей и эффективности применения срочных мер, которые могут быть использованы для диагностики и лечении ОСТКН.

Материалы и методы: для достижения цели и поставленных задач использованы общеклинические, лабораторные, инструментальные и статистические методы исследования.

Среди форм непроходимости кишечника острая спаечная кишечная непроходимость (ОСКН) встречается с частотой 60-70%, послеоперационная летальность при ОСКН колеблется от 13 до 60%, рецидивы и осложнения спаечной кишечной непроходимости после проведенного хирургического вмешательства наблюдается у 20,3-71,0% больных.

Для оптимизации лечения была определена возможности использования абдоминального УЗИ для определения стадии, морфологии, сложности, типа и степени спаечного процесса при ОСКН. Полученные результаты свидетельствуют о том, что предоперационная ультразвуковая диагностика типа и локализации спаек в различных отделах брюшной полости обладает высокой чувствительности и специфичностью;

Результаты: операция заключалась в рассечении спаек и выделении тонкой кишки из сращении острым и тупым путем с использованием моноактивной диатермокоагуляции, лигирования, клипирования, а также применение ультразвуковых ножниц

Вывод: исходя из выше сказанного, лапароскопические вмешательства представляют собой эффективный метод инвазивной диагностики, позволяющий установить диагноз ОСТКН успешно у 98,8% пациентов. Лапароскопическая хирургия для лечения ОСТКН может рассматриваться как предпочтительный метод оперативного вмешательства при данном заболевании у определенной группы пациентов. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ:

- 1. Пазилова, С. А., Абдужабарова, З. М., Шадиева, М. С., & Шахизирова, И. Д. (2020). ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ПРИ НР АССОЦИИРОВАННОЙ ПАТОЛОГИИ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ У ДЕТЕЙ. In Университетская наука: взгляд в будущее (pp. 631-636).
- 2. Фазылбеков, Р., Каттаходжаева, М., Сулейманова, Н., & Абдурахманова, С. (2022). Значение новых подходов в диагностике и лечении гнойно-воспалительных заболеваний придатков матки. in Library, 22(1), 65-70.

- 3. Агзамова, Ш. А. "Характеристика нарушений вентиляции легких у детей с острыми и рецидивирующими бронхитами." Вопросы современной педиатрии S (2006).
- 4. Агзамова, Ш. А., and Ф. Т. Махкамова. "Влияние вирусной инфекции у беременных на жизнеспособность новорожденных." Детская больница 3 (2014): 22-25.
- 5. Шухратова, Дурдона Жавахировна, Ширина Абраровна Абдуразакова, and Шоира Абдусаламовна Агзамова. "Характер изменений гематологических показателей при целиакии у детей школьного возраста в зависимости от формы заболевания." Евразийский Союз Ученых 29-1 (2016): 36-37.