

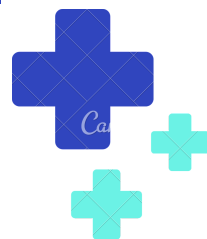


“Qandli diabet asoratlarni davolashda kompleks yondashuv”

Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya

«Комплексный подход к лечению осложнений сахарного диабета» Международная научно-практическая конференция

"An integrated approach to the treatment of complications of diabetes" International scientific and practical conference



Tashkent
May 19, 2023

Tashkent medical academy//Material of International scientific and practical conference "**An integrated approach to the treatment of complications of diabetes**". May 19, 2023. Collection of the conference materials // LLC "TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI" - 2023 - 66 pages

EDITORIAL BOARD

Editor in chief

Prof. U.Y. Ergashev

Deputy Chief Editor associate

ass. prof. A.T.Mominov

Responsible secretary associate

ass. R.R.Minavarkhujayev

EDITORIAL TEAM

ass. prof. G.I. Mustafakulov

ass. D.R. Yakubov

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

проф. У.Ю Эргашев

Заместитель главного редактора

доц А.Т.Моминов

Ответственный секретарь

асс. Р.Р.Минавархужаев

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИ

доц Г.И. Мустафакулов

асс. Д.Р.Якубов

© TASHKENT MEDICAL ACADEMY 2023

© "TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI" LLC. 2023

РОЛЬС МИНИИНВАЗИВНЫХ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ КИСТ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.

Полвонниёзов Хумоюн Гайратжон ўғли,

Ортиқбоев Фарход Дилшод ўғли

Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

Аннотация. Актуальность лечения кист поджелудочной железы (ПЖ) определяется увеличением заболеваемости панкреатитом, значительным количеством осложнений и высокой летальностью. Кисты поджелудочной железы в 18–68 % вызывают различные осложнения (нагноение, перфорация, кровотечение, внутренние и наружные свищи, малигнизация), что определяет высокую летальность — 9,2–53 %.

Материалы и методы. Хирургическому лечению подлежали 46 пациентов с кистами ПЖ, находившихся в отделе хирургии в 1 городской больницы № 1 города Ташкента в период с 2011 до 2023 год. Истинные кисты имели место в 5 наблюдениях (10,87 %), псевдокисты отмечены у 41 больного (89,13 %). Средний возраст больных составил $(49,6 \pm 1,4)$ года. Пункции под сонологическим контролем проводили иглами Chiba (G18—22), при дренировании кист использовали стандартные наборы с дренажем pig tail.

Результаты. Оценивались локализация кист (экстра- или интрапанкреатическое их расположение), компрессия соседних органов или дистальных отделов ПЖ, толщина стенок, что позволяло судить о зрелости кист. Одновременно такую важную характеристику для выбора тактики лечения, как связь с протоковой системой, по данным ЭРХПГ, удалось установить только в 28,75 % наблюдений. При визуализации во время ЭРХПГ неизмененного главного панкреатического протока под сонологическим контролем выполнялись пункция и аспирация кист, которые,

по данным КТ, находились в проекции головки, тела или хвоста ПЖ. Далее проводились оценка ферментативной активности и цитологическое исследование содержимого кистозной полости. Низкая амилазная активность и отсутствие клеточной атипии позволяли ограничиться одной или двумя аспирациями. Если размер кистозных образований был более 6 см, под сонологическим контролем выполнялось наружное дренирование.

Вывод Таким образом, вышеуказанные данные свидетельствуют о том, что больным с кистами ПЖ необходим индивидуальный подход в выборе тактики лечения. Мероприятием первого выбора в комплексной терапии этой патологии является использование мини-инвазивных пункционно-дренирующих технологий, которые были эффективным методом лечения в 32,8 % случаев.

Литература:

- 1. Ergashev, U. Y., Malikov, N. M., Yakubov, D. R., Abdusalomov, B. A., & Gafurov, B. T. (2023). Use of Collagen and Fibroblasts in Modern Medicine. Eurasian Research Bulletin, 17, 78-84**
- 2. ЭРГАШЕВ, У., МОМИНОВ, А., ГАФУРОВ, Б., МАЛИКОВ, Н., & МИНАВАРХУЖАЕВ, Р. (2023). ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИХ МЕТОДОВ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ЯЗВ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). European Journal of Interdisciplinary Research and Development, 11, 181-187.**
- 3. Ortiqboyev, F. (2023). TO'QIMA MUHANDISLIK KONSTRUKTSIYALARI, TERI EKVIVALENTLARI VA ULARNI TROFIK YARA KASALIGINI DAVOLASHDA FOYDALANISH. Евразийский журнал медицинских и естественных наук, 3(8), 43-52.**