



Диагностика и хирургическая тактика при кистозных трансформациях жёлчных протоков

Б.Д. Бобоев, Д. Гулахмадов, Ф.Ш.Сафаров, А.Д. Гулахмадов

Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Душанбе

14
().
9 . 10 .

Ключевые слова:

ВВЕДЕНИЕ.

(),

[9,10].

[1-3].

[11-15].

[16-18].

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ.

[4-6].

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ.

14

21 73 (- 45,3±2,1
10, - 4),

(),

1990 2010 .

[7-8].

(), (),
(), () .

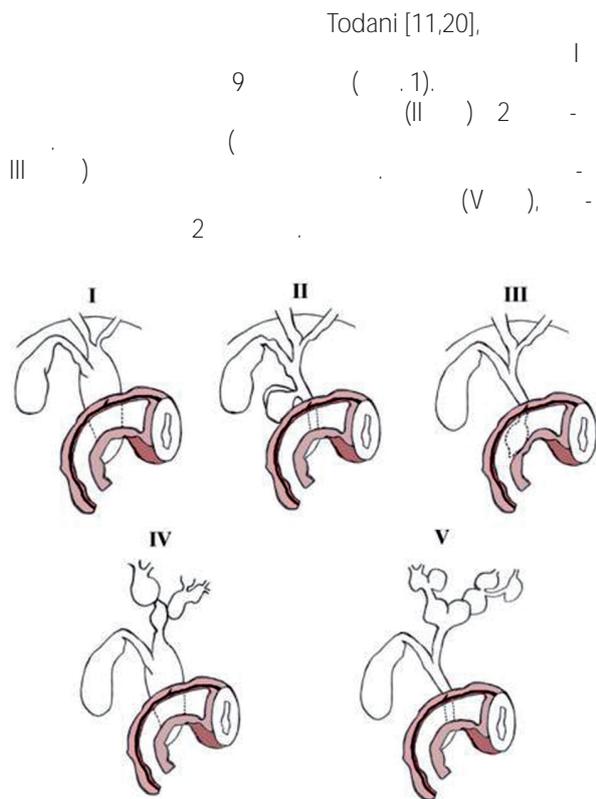


РИС. 1. КЛАССИФИКАЦИЯ КИСТ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ ПО TODANI



РИС. 2. УЗИ. КИСТА ХОЛЕДОХА (ТИП I). ВЕРЕТЕНООБРАЗНАЯ ДИЛАТАЦИЯ ОБЩЕГО ЖЁЛЧНОГО ПРОТОКА



РИС. 3. УЗИ. СИНДРОМ КАРОЛИ (ТИП V). РАСШИРЕННЫЕ ВНУТРИПЕЧЁНОЧНЫЕ ЖЁЛЧНЫЕ ПРОТОКИ С МНОЖЕСТВЕННЫМИ КОНКРЕМЕНТАМИ

(n=5), (n=8), (n=5), (n=4), (n=6), 6

5, 3-, 1,5-10 (.4), 3-

РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ.

(.2). 6 (10-95), 4- (.3). 4-5 5-

9 5- 3 10 3-5 (.5).

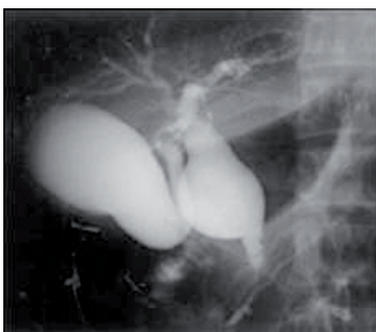


РИС. 4. ЭРХПГ. (I ТИП - КИСТОЗНОЕ РАСШИРЕНИЕ ОБЩЕГО ЖЁЛЧНОГО ПРОТОКА)



РИС. 5. МРХПГ. (I ТИП - КИСТОЗНОЕ РАСШИРЕНИЕ ОБЩЕГО ЖЁЛЧНОГО ПРОТОКА)

3-

19,2±2,5

11 (78,6%)

5-

4-

1,5-2,5

2-

5-

4

3-

2

ТАКИМ ОБРАЗОМ,

8-



ЛИТЕРАТУРА

1. ... / ... []// ... -2010. - 1. - .74 - 77
2. Itakura J. Clinico-pathological studies of anomalous arrangement of the pancreaticobiliary ductal system with pancreas divisum / J.Itakura, H.Fujii, Y.Matsumoto, Suda // J Hepato-Biliary-Pancreatic Surg. 1994. V. 1. P. 240-246
3. Kneist W. Die kongenital choledochuszyste / W.Kneist, G.W.Albrecht-Fruh, M.Kurre // Chir Praxis 1995. - Vol. 4. - P. 659-663
4. // « ... » (... III ...). - ... - 1995. - . 355-356
5. / ... []// ... - 1987. - 3. - .37-39
6. Chijiwa . Surgical management and long-term follow-up of patients with choledochal cysts / Chijiwa, A.Koga // Am. J. Surg. -1993. -V. -165. -P. 23S-242
7. / ... []// ... - 2007. - .16
8. Kim M.J. Using MR cholangiopancreatography to reveal anomalous pancreaticobiliary ductal union in infants and children with choledochal cysts / M.J.Kim, S.J.Han, C.S.Yoon, J.H.Kim, J.T.Oh, K.S.Chung, H.S.Yoo // Am. J. Roentgenol. - 2002. - Vol. 179. - P. 209-214
9. Alonsoi-Lej F. Congenital choledochal cysts, with a report of 2, and analysis of 94 cases / F.Alonsoi-Lej, W.B.Jr.Rever, D.J.Pessango // Surg. Gynecol. Obstet. -1959. -V. -108. -P. 1-30
10. O' Neill JA Jr. Choledochal cyst // Curr. Probl. Surg. - 1992: June. - P. 363-410
11. / ... []// ... -2010. - 1. - .74 - 77
12. / ... []// ... - 2000. - .5. - 2. - .43-47
13. / ... []// ... 63 ... - 2004. - .413 - 414
14. Chen H.M., Jall YY., Chen M.F., et al: Surgical treatment of choledochal cyst in adults: results and long-term follow-up // Hepato-Gastroenterology. -1996. - Vol. 43. - P. 1492-1499
15. Hopkins N.F.G., Benjamin N.I.S., Thompson M.H., Williamson R.C.N. Complications of choledochal cysts in adulthood // Ann. R. Coll. Surg. Engl. 1990. V. 72. .229-235
16. / ... []// ... -1995. -20 .
17. / ... []// ... -1993. - .203-236
18. Meyer J. Diagnostik und chirurgische Thrapie intra- und extra-hepatischer Gallengangszyten / J.Meyer, U.Sulkovsky, G. Kautz //Aktuel. Chir. - 1988. - Vol. 23. - P. 64-66
19. / ... []// ... - 1998. - 3. - 1. - .73-79
20. Todani T. Congenital bile duct cysts classification, operative procedures, and review of thirty-seven cases including cancer arising from choledochal cyst / T.Todani, Y.Watanabe, M.Narusue // Am. J. Surg. - 1977. - Vol. 134. - P. 263-269



Summary

Diagnosis and surgical tactics in cystic transformation of bile ducts

B.D. Boboev, D. Gulahmadov, F.S. Safarov, A.D. Gulahmadov

The paper presents the experience of instrumental diagnosis and surgical treatment of 14 patients with various types of cystic transformation of biliary tract. The authors have proved the advantages of magnetic resonance cholangiopancreatography (MRCPG) in the diagnosis of CTBT. The remote outcomes were investigated at the term from 9 months to 10 years. Good results were obtained in patients who underwent to hepatic-jejunum anastomosis by Roux.

Key words: hepatic-jejunum anastomosis by Roux, cystic transformation of the biliary tract, magnetic resonance cholangiopancreatography

АДРЕС ДЛЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ:

Б.Д.Бобоев - докторант кафедры
факультетской хирургии СГМУ;
Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Рентгена -10
E-mail: boda75@mail.ru