

Лекции для врачей

28. Bailey I. S. Surgery offers the best palliation for carcinoma of the pancreas / I. S. Bailey, J. Keatling, C. D. Johnson // Ann. R. Coll. Surg. Engl. — 1991. — Vol. 4. — P. 243-247.
29. Biehl T. Is stenting necessary for a successful pancreatico-pancreatic anastomosis? / T. Biehl, L. W. Transverso // Am. J. Surg. — 2001. — Vol. 3. — P. 258-261.
30. A case of voluminous diarrhoea with hypokalaemic acidosis / A. Abdellatif, A. Owen, A. Starczewski, R. Subashchandran // Int. J. Clin. Pract. — 2001. — Vol. 55, No. 1. — P. 64-65.
31. Clinical value of intraoperative ultrasonography for clarification of confusing ERCP results / T. Wehrmann, K. Martchenko, D. Menke [et al.] // Dtsch Med. Wochenschr. — 2003. — Vol. 128, No. 16. — P. 863-869.
32. Complications with outpatient angiography and interventional procedures / Young Noel, Chi Ko-Kit, Ajaka Joe [et al.] // Dept Radiol, Sydney Australia. — 2002. — Vol. 2. — P. 46-49.
33. Deaconne B. Operative ultrasound during hepatobiliary and pancreatic surgery / B. Deaconne, P. M. Lopez // Springer-Verlag. — 1988. — Vol. 3. — P. 135.
34. Endoscopic approach to early diagnosis of pancreatic cancer / N. Fujita, Y. Noda, G. Kobayashi [et al.] // Pancreas. — 2004. — Vol. 28, No. 3. — P. 279-281.
35. Endoscopic ultrasound criteria for vascular invasion in the staging of cancer of the head of pancreas. A blind reevaluation of videotapes / T. Rosch, H. J. Dittler, K. Strobel [et al.] // Gastrointestinal Endoscopy. — 2000. — Vol. 52, No. 4. — P. 158-162.
36. Endoscopic ultrasound for the diagnosis of pancreatic cancer: Prospective study in 52 patients with non informative abdominal ultrasound / O. Keriven-Souquet, J. C. Souquet, T. Ponchon [et al.] // Eur. Gastroenterol. Week Berlin. — 1995. — Vol. 9. — P. 717-721.
37. Evaluation of intraoperative ultrasonography in the diagnosis of pancreatic cancer / T. Furukawa, Y. Tsukamoto, Y. Nailoh [et al.] // Endoscopy. — 1993. — Vol. 25. — P. 577-581.
38. Evaluation of positron emission tomography for the differentiation of chronic pancreatitis and pancreatic cancer / A. Imdahl, E. Nitzsche, F. Krautmann [et al.] // Br. J. Surg. — 1999. — Vol. 86, No. 2. — P. 124-126.
39. Fernandez-del Castillo. Cystic tumours of the pancreas / Fernandez-del Castillo, A. L. Warshaw // Surg. Clin. N. Am. — 1995. — Vol. 5. — P. 1001-1016.
40. Giovannini M. Endoscopic ultrasonography with a linear-type endoscope in the evaluation of 94 patients with pancreaticobiliary disease / M. Giovannini, J. F. Seitz // Endoscopy. — 1994. — Vol. 26. — P. 579-585.
41. Gudjonsson B. Cancer of the pancreas: 50 years of surgery / B. Gudjonsson // Cancer. — 1987. — Vol. 60, No. 9. — P. 2284-2303.
42. Impact of intraoperative ultrasonography on surgery for cystic lesions of the pancreas / K. Kubota, T. Noie, K. Sano [et al.] // World J. Surg. — 1997. — Vol. 21, No. 1. — P. 72-76.
43. Is preoperative localization of insulinomas necessary? / J. Y. Mabrut, J. C. Lifante, S. Cherkci [et al.] // Ann. Chir. — 2001. — Vol. 126, No. 9. — P. 850-856.
44. Kirkeby H. Insulinoma diagnosed by endoscopic ultrasonography-guided biopsy / H. Kirkeby, P. Vilimann, F. Burchardt // J. Laparoendosc. Adv. Surg. Tech. — 1999. — Vol. 9, No. 3. — P. 295-298.
45. Korpan N. N. Pancreatic cryosurgery — a new surgical procedure for pancreatic cancer / N. N. Korpan // Eur. J. Clin. Invest. — 1997. — Vol. 27, No. 1. — P. 33.
46. Localization and surgical treatment of occult insulinomas / J. A. Norton, T. H. Shawker, J. L. Doppman [et al.] // Ann. Surg. — 1990. — Vol. 212, No. 5. — P. 615-620.
47. Mc Carthy M. J. Prediction of respectability of pancreatic malignancy by computed tomography / M. J. Mc Carthy, J. Evans, G. Sagar. // Br. J. Surg. — 1998. — Vol. 85. — P. 320-325.
48. Muller M. F. Pancreatic tumours: evolution with endoscopic ultrasound, CT and MRI / M. F. Muller, C. Meyenberger // Radiology. — 1994. — Vol. 190, No. 3. — P. 127.
49. Ong C. L. Carcinoma of the pancreas-bypass v/s resection? / C. L. Ong, A. Rauff // J. R. Coll. Edinb. — 1993. — Vol. 38, No. 3. — P. 149-151.
50. Pancreatic cancer: a report of treatment and survival trends for 100,313 patients diagnosed from 1985-1995, using the National Cancer Database / S. F. Sener, A. Fremgen, H. R. Menck, [et al.] // J. Am. Coll. Surg. — 1999. — Vol. 89. — P. 1-7.
51. Pancreatic duct obstruction caused by malignant islet cell tumors of the pancreas / T. Obara, R. Shudo, T. Fujii [et al.] // Gastointest. Endosc. — 2000. — Vol. 5. — P. 604-607.
52. Peters H. E. Magnetic resonance cholangiopancreatography (MRCP) of intrahepatic papillary-mucinous neoplasm of the pancreas / H. E. Peters, K. M. Vitellas // Magn. Reson. Imaging. — 2001. — Vol. 8. — P. 1139-1143.
53. Preoperative and intraoperative topographic diagnosis of insulinomas / N. M. Kuzin, A. V. Egorov, S. A. Kondrashin [et al.] // World J. Surg. — 1998. — Vol. 6. — P. 593-597. — Discussion : P. 597-598.
54. Prospective evaluation of endoscopic ultrasonography and endoscopic retrograde cholangiopancreatography in patients with chronic abdominal pain of suspected pancreatic origin / M. J. Wiersema, R. H. Hawes [et al.] // Endoscopy. — 1993. — Vol. 25. — P. 555-564.
55. Role of 18-FDG-Positron Emission Tomography in Preoperative Evaluation of Patients with Cystic Lesions of the Pancreas. AISP-25th National Congress. Cernobbio, Como (Italy). Sept 20-22 2001. JOP / C. Sperli, C. Pasquali, F. Chierichetti [et al.] // J. Pancreas. — 2001. — Vol. 5, suppl. — P. 344-345.
56. Role of EUS in the preoperative localization of insulinomas compared to spiral CT / J. C. Ardenghi, P. Rosenbaum, A. J. Ganc [et al.] // Gastrointest. Endosc. — 2000. — Vol. 5. — P. 552-555.
57. Salky B. A. Laparoscopic pancreatectomy / B. A. Salky, M. Edye // Surg. Clin. N. Am. — 1996. — Vol. 3. — P. 539-545.
58. Semelka R. C. Rollive Reinhold. MRI of the abdomen and pelvis / R. C. Semelka, M. Susan, C. A. Ascher // WILEY-LISS. — 1997. — P. 175-182.
59. Surgical experience with pancreatic islet cell tumours / J. Y. Yeo, B. H. Wang, G. J. Anthone [et al.] // Arch. Surg. — 1993. — Vol. 128. — P. 1143-1148.
60. Surgical management of Intrahepatic Papillary Mucinous Tumours of the Pancreas / J. F. Gigot, P. Deprez, C. Sempoux [et al.] // Arch. Surg. — 2001. — Vol. 11. — P. 656-659.
61. Takehara Y. Can MRCP replace ERCP? / Y. Takehara // J. Magn. Reson. Imaging. — 1998. — Vol. 3. — P. 517-534.
62. The value of magnetic resonance tomography (MRT), magnetic resonance cholangiopancreatography (MRCP) and endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP) in the diagnosis of pancreatic tumors / S. J. Diehl, K. J. Lehmann, J. Gaa [et al.] // Rofo Fortsch. Geb. Rontgenstr. Neuen Bildgeb. Verfah. — 1999. — Vol. 5. — P. 463-469.
63. Tibor Belagyi. Diagnosis laparoscopy. 4th joint meeting of Italian-Hungarian Pancreatologists. JOP / Belagyi Tibor, Olah Attila // J. Pancreas. — 2000. — Vol. 3, suppl. — P. 123-126.
64. Treatment and survival in 13,560 patients with pancreatic cancer, and incidence of the disease, in the West Midlands: an epidemiological study / S. R. Bramhall, W. H. Allum, A. G. Jones [et al.] // Br. J. Surg. — 1995. — Vol. 82. — P. 111-115.
65. Trede M. The complications of pancreatectomy / M. Trede, G. Schwall // Ann. Surg. — 1988. — Vol. 207. — P. 39-47.
66. Ubhi C. S. Palliation for carcinoma of head of pancreas / C. S. Ubhi, J. Doran // Ann. R. Coll. Surg. Engl. — 1986. — Vol. 3. — P. 159-162.
67. Varsney S. Neuroendocrine tumors of the pancreas / S. Varsney, C. D. Johnson // Indian J. Gastroenterol. — 2000. — Vol. 4. — P. 181-183.
68. Yamao K. Asymptomatic cystic tumours: what to do? AISP- 25th National Congress. Cernobbio, Como (Italy). Sept 20-22, 2001. JOP / K. Yamao, K. Ohashi // J. Pancreas. — 2001. — Vol. 5, suppl. — P. 344-345.
69. Yeo C. J. Neoplasms of the endocrine pancreas / C. J. Yeo // Greenfield L. J., ed. Surgery Scientific Principles, 2nd ed. — Philadelphia : Lippincott Raven, 1997. — P. 918-927.
70. Yeo C. J. Pancreaticoduodenectomy for cancer of the head of the pancreas: 201 patients / C. J. Yeo, J. L. Cameron, K. D. Lillemoe // Ann. Surg. — 1995. — Vol. 26. — P. 721-731. — Discussion : P. 731-733.
71. Zeiger M. A. Use of intraoperative ultrasonography to localize islet cell tumors / M. A. Zeiger, T. H. Shawker, J. A. Norton // World J. Surg. — 1996. — Vol. 1. — P. 50-54.

УДК 616.37-006.6-07/-08

РАК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

(Сообщение 1)

Кошель А. П., Клоков С. С., Миронова Е. Б.,
Севастянова Н. В.
НИИ гастроэнтерологии им. Г. К. Жерлова ГОУ ВПО
СибГМУ Росздрава,
Свердловск, Россия

Ключевые слова: рак поджелудочной железы, диагностика, компьютерная томография, магниторезонансная томография, ультразвуковое исследование.

Поздняя диагностика является одной из причин низкой резектабельности и пятилетней выживаемости у пациентов со злокачественным новообразованием поджелудочной железы. В обзорной статье рассматриваются наиболее объективные методы диагностики рака поджелудочной железы. На основании критического анализа данных литературы авторы приходят к выводу о том, что на сегодняшний день выявление рака поджелудочной железы, особенно на ранних стадиях, представляет собой комплексную проблему, в решении которой должны быть использованы все доступные методики инструментальной и лабораторной диагностики. Только комплексное обследование позволяет своевременно выявить рак поджелудочной железы, а при необходимости провести дифференциальную диагностику с воспалительными заболеваниями, оценить распространённость процесса и определить тактику лечения пациента.

УДК 616.37-006.6-07/-08

РАК ПІДШАЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ: ДЕЯКІ ПИТАННЯ

(Повідомлення 1)

Кошель А. П., Клоков С. С., Миронова Е. Б.,
Севастянова Н. В.
НДІ гастроентерології ім. Г. К. Жерлова ДОУ ВПО
СібДМУ Росздрава,
Сіверськ, Росія

Ключові слова: рак підшалункової залози, діагностика, комп'ютерна томографія, магнітно-резонансна томографія, ультразвукове дослідження.

Пізня діагностика є однією із причин низкою резектабельності й п'ятирічної виживаності в пацієнтів зі злокісним новоутворенням підшалункової залози. В оглядовій статті розглядаються найбільш об'єктивні методи діагностики рака підшалункової залози. На підставі критичного аналізу даних літератури автори доходять висновку про те, що на сьогоднішній день виявлення рака підшалункової залози, особливо на ранніх стадіях, являє собою комплексну проблему, у розв'язку якої повинні бути використані всі доступні методики інструментальної та лабораторної діагностики. Тільки комплексне обстеження дозволяє своєчасно виявити рак підшалункової залози, а при необхідності провести диференційну діагностику із запальними захворюваннями, оцінити розповсюдженість процесу й визначити тактику лікування пацієнта.

PANCREATIC CANCER: SOME ASPECTS OF DIAGNOSIS AND TREATMENT

(The first part)

Koshel A. P., Klokov S. S., Mironova E. B., Sevastianova N. V., Karpovich A. V., G.K. Zherlov's SRI of gastroenterology, SSMU, Seversk, Russia

Key words: pancreas cancer, diagnostics, computer tomography, magnetic resonance tomography, ultrasonic research.

Late diagnosis is one of the reasons of poor resectability and low 5-year survival rate in patients with pancreatic cancer. In the review the most impartial diagnostic techniques for pancreatic cancer revelation are demonstrated. According to critical analysis of literature the authors conclude that today diagnosis of pancreatic cancer especially in the early stage presents a complex problem which demands of all accessible instrumental and laboratory diagnostic techniques to be used. Only complex examination allows to reveal pancreatic cancer in the proper time, and to perform differential diagnosis with inflammatory disease if needed, to assess the extent of its dissemination and to determine patient's treatment.