



Рис. 4. Доркачественный карциноид (вероятно, серотонинпродуцирующий) с участками озлокачествления; построен из трабекулярных, местами железистоподобных структур с небольшим количеством стромы. Окраска гематоксилином и эозином. Ув. в 200.

извлечь следующие уроки:

- отсутствие классических клинических проявлений карциноидного синдрома не исключает возможность наличия у больного карциноида ПЖ;
- важное значение гистологического исследования ПЖ (чрескожного или интраоперационного) при псевдотуморозном панкреатите, образованиях ПЖ неясного происхождения;
- необходимость постоянного контроля за состоянием пациентов с опухолями ПЖ, даже если на первый взгляд они неоперабельны;
- определение уровня серотонина в крови и 5-оксииндолуксусной кислоты в моче, проведение эхокардиоскопии больным с медленно растущими опухолями ПЖ;
- при гепатолиенальном синдроме гепатомегалия и спленомегалия могут развиваться вследствие принципиально различных механизмов.

Литература

1. Калинин А. В. Клиническая картина, диагностика и лечение опухолей АПУД-системы / А. В. Калинин // Рос. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. — 1997. — №3. — С. 36–41.
2. Кузин Н. М. Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы / Н. М. Кузин, А. В. Егоров. — М.: Медицина, 2001. — 208 с.
3. Симоненко В. Б. Карциноидные опухоли желудочно-кишечного тракта / В. Б. Симоненко, М. А. Маканин, П. А. Дулин // Рос. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. — 1998. — №5. — С. 93–98.
4. Burgos A. Carcinoid Tumors of the Pancreas and Biliary Tract / A. Burgos, M. M. Noack, B. M. Jaffe / In: The Pancreas / Ed. H. G. Beger [et al.] — Oxford [et al.]: Blackwell Science Ltd., 1998. — Vol. 2. — P. 1220–1227.
5. Carcinoid tumor of the pancreas: ultrastructure observations of a lymph node metastasis and comparison with bronchial carcinoid / A. S. Patchefsky, G. Gordon, W. V. Harrer, W. S. Hoch // Cancer. — 1974. — Vol. 33. — P. 1349–1353.
6. Characterization of a human pancreatic carcinoid in vitro: morphology, amine and peptide storage, and secretion / D. Pargarech, J. Ishizuka, C. M. Townsend [et al.] // Pancreas. — 1994. — Vol. 9. — P. 83–90.
7. Clinical features, diagnosis, and location of carcinoid tumors, and there management / A. L. Vinik, M. K. McLeod, L. M. Fig [et al.] // Gastroenterol. Clin. North Am. — 1989. — Vol. 18. — P. 865–896.
8. Debas H. T. Neuroendocrine gut neoplasms: important lessons from uncommon tumors / H. T. Debas, S. J. Mulvihill // Arch. Surg. — 1994. — Vol. 129. — P. 965–972.
9. Lands R. H. Pancreatic carcinoid with extensive osteolytic bone disease / R. H. Lands, A. Karnad // J. Tenn. Med. Assoc. — 1991. — Vol. 84. — P. 176–177.
10. Moertel C. G. Treatment of the carcinoid tumor and the malignant carcinoid syndrome / C. G. Moertel // J. Clin. Oncol. — 1983. — Vol. 1. — P. 727–740.
11. Mortensen R. M. Case report: chylous ascites and carcinoid tumors: possible association of two rare disorders / R. M. Mortensen, J. Medoff, J. M. Feldman // Am. J. Med. Sci. — 1988. — Vol. 296. — P. 272–274.
12. A phase II trial of alfa-interferon and 5-fluorouracil in patients with advanced carcinoid and islet cell tumors / L. Saltz, N. Kemeny, G. Schwartz, D. Kelsen // Cancer. — 1994. — Vol. 74. — P. 958–961.
13. Varma J. S. Acute chylous ascites with carcinoid of pancreas / J. S. Varma // Scot. Med. J. — 1985. — Vol. 30. — P. 111.

УДК 616.37-006.86-036

КАРЦИНОИДНАЯ ОПУХОЛЬ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (Обзор литературы и клиническое наблюдение)

Губергриц Н. Б., Василенко И. В., Zubov A. D., Момот Н. В., Станиславская Э. Н.
Донецкий национальный медицинский университет,
Донецкое областное клиническое территориальное медицинское объединение,
Украина

Ключевые слова: карциноидная опухоль, поджелудочная железа, клиника, диагностика, лечение.

В статье описаны современные представления о частоте, клинических проявлениях, диагностике и лечении карциноидных опухолей поджелудочной железы. Кроме того, приводится клиническое наблюдение карциноидной опухоли поджелудочной железы, выделены особенности конкретного случая и уроки, которые следует извлечь из него.

УДК 616.37-006.86-036

КАРЦИНОИДНА ПУХЛИНА ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ (Огляд літератури та клінічне спостереження)

Губергриц Н. Б., Василенко І. В., Zubov O. D., Момот Н. В., Станіславська Е. М.
Донецький національний медичний університет,
Донецьке обласне клінічне територіальне медичне об'єднання, Україна

Ключові слова: карциноїдна пухлина, підшлункова залоза, клініка, діагностика, лікування.

В статті описано сучасні уявлення про частоту, клінічні прояви, діагностику і лікуванні карциноїдних пухлин підшлункової залози. Крім того, приводиться клінічне спостереження карциноїдної пухлини підшлункової залози, виділено особливості конкретного випадку й уроки, які варто здобути з нього.

CARCINOID TUMOR OF THE PANCREAS (Literature overview and the clinical case)

Gubergrits N. B., Vasilenko I. V., Zubov A. D., Momo N. V., Stanislavskaya E. N.
Donetsk National Medical University,
Donetsk Regional Clinical Territorial Medical Unit,
Ukraine

Key words: carcinoid tumor, pancreas, clinical manifestations, diagnosis, treatment.
The article presents a modern approaches concerning frequency, clinical manifestations, diagnosis and treatment of carcinoid tumors of the pancreas. Besides, the article contains a clinical case of pancreas carcinoid tumor with its peculiarities and lessons, which could be concluded in this case.