

## Случаи из практики

8% всех первичных опухолей печени. Это доброкачественная опухоль, чаще встречается у детей, основными проявлениями ее являются портальная гипертензия, болевой абдоминальный синдром и диспепсия. Диагноз подтверждается при аутопсии, компьютерной томографии органов брюшной полости. Опухоль происходит из ткани портальной зоны, состоит из гепатоцитов, билиарного эпителия, мезенхимальных элементов и кистозных образований. До настоящего времени остается открытый вопрос: гамартома — опухоль de novo или продукт нарушения эмбриогенеза, претерпевший опухолевую трансформацию, которая может инициировать или сама по себе являться определенной стадией в развитии недифференцированной (эмбриональной) саркомой

печени.

В нашем случае с больным Л. своевременное радикальное иссечение опухоли и способствовало восстановлению всех органов и систем организма больного. В детстве в 6 лет (до операции при росте 108 см, масса тела составляла 21 кг (рис. 3), анемия, портальная гипертензия, холестатический синдром и т.д.). За период наблюдения в возрасте 28 лет рост больного Л. составляет 178 см масса тела 75 кг, прогноз в настоящее время благоприятный, но больной нуждается в диспансерном наблюдении для исключения рецидива опухоли.

## Литература

1. Conservative management of mesenchymal hamartoma of the liver / D. C. Barnhart, R. B. Hirschl, K. A. Garver [et al.] // J. Pediatr. Surg. — 1997. — Vol. 32. — P. 1495–1498.
2. Cook J. R. Mesenchymal hamartoma of the liver in the adult: association with distinct clinical features and histological changes / J. R. Cook, J. D. Pfeifer, L. P. Dehner // Hum. Pathol. — 2002. — Vol. 33. — P. 893–898.
3. Hepatic mesenchymal hamartoma: a case report and radiological findings / F. M. Lai, C. R. Jayakumar, L. Saw [et al.] // Singapore. Med. J. — 1996. — Vol. 37. — P. 226–228.
4. Hepatic mesenchymal hamartoma with translocation involving chromosome band 19q13.4: a recurrent abnormality / D. Rakheja, L. R. Margraf, G. E. Tomlinson, N. R. Schneider // Cancer Genet. Cytogenet. — 2004. — Vol. 153. — P. 60–63.
5. Malignant transformation of mesenchymal hamartoma of the liver: case report and review of the literature / T. M. Ramanujam, J. C. Ramesh, D. W. Goh [et al.] // J. Pediatr. Surg. — 1999. — Vol. 34. — P. 1684–1686.
6. Mesenchymal hamartoma of the liver. A 35-year review / C. A. De Maioribus, K. P. Lally, K. Sim [et al.] // Arch. Surg. — 1990. — Vol. 125. — P. 598–600.
7. Mesenchymal hamartoma of the liver: Clinicopathological, immunohistochemical and flow cytometric study of two cases / I. Abdulkader, M. Fraga, E. Perez-Becerra [et al.] // J. Hepatol. Res. — 2004. — Vol. 28. — P. 216–219.
8. Mesenchymal Hamartomas of the Liver: Comparison of Clinicopathologic Features between Cystic and Solid Forms / H. J. Chang, S. Y. Jin, C. Park [et al.] // J. Korean Med. Sci. — 2006. — Vol. 21. — P. 63–68.
9. Pieretti R. V. Mesenchymal hamartoma of the liver in children / R. V. Pieretti // Pediatr. Surg. Int. — 1995. — Vol. 10. — P. 264–266.
10. Stocker J. T. Hepatic tumor in children / J. T. Stocker // Clin. Liver Dis. — 2001. — Vol. 5. — P. 259–281.

УДК 616.36-006-07

ГАМАРТОМА ПЕЧЕНИ: ПРЕДМЕТ  
ИССЛЕДОВАНИЯ И ОПЫТ НАБЛЮДЕНИЯ  
Данильченко А. П., Якименко В. В.,  
Михайлик Е. А., Пономаренко Н. В.  
Запорожская областная клиническая  
больница, Гастроцентр, Украина

Ключевые слова: гамартома печени, стигмы дисэмбриогенеза, катамнез.

Мезенхимальная гамартома печени редко встречающаяся опухолевая патология, составляющая до 8% всех первичных опухолей печени. Чаще встречается в детском возрасте и редко среди взрослых лиц. Гистологически представлена сочетанием мезодермальных и эндодермальных элементов. Патофизиологические причины развития данной патологии не известны. Диагноз подтверждается проведением ультразвукового исследования органов брюшной полости и компьютерной томографии, а также гистологическим подтверждением анализов. Рекомендовано оперативное лечение.

УДК 616.36-006-07

ГАМАРТОМА ПЕЧІНКИ: ПРЕДМЕТ ДОСЛІДЖЕННЯ  
ТА ДОСВІД СПОСТЕРЕЖЕННЯ  
Данильченко А. П., Якименко В. В., Михайлик Е. А.,  
Пономаренко Н. В.  
Запорізька обласна клінічна лікарня,  
Гастроцентр, Україна

Ключові слова: гамартома печінки, стигми дисембріогенеза, катамнез.

Мезенхимальна гамартома печінки — пухлинна патологія, що зустрічається рідко, складова до 8% всіх первинних пухлин печінки. Частіше зустрічається в дитячому віці і рідко серед дорослих осіб. Гистологічно представлена поєднанням мезодермальних і ендодермальних елементів. Патофізіологічні причини розвитку даної патології не відомі. Діагноз підтверджується проведеннем ультразвуком діагностики органів черевної порожнини і комп'ютерної томографії, а також гістологічним підтвердженням аналізів. Рекомендовано оперативне лікування.

HAMARTOMA OF LIVER: OBJECT OF RESEARCH  
AND EXPERIENCE OF OBSERVATION  
Danilchenko L. P., Jakimenko V. V., Mihajlik E. A.,  
Ponomarenko N. V.  
The Zaporozhye Regional Clinical Hospital,  
Gastrocentre, Ukraine

Key words: hamartoma of liver, disembryogenetic stigma, catamnesis.

Mesenchymal hamartoma of the liver is an uncommon tumor composed. It makes up about 8% of the primary liver tumors. Most of mesenchymal hamartoma of the liver are diagnosed in childhood and few cases have been reported in adults. Histologically, there is a mixture of mesodermal and endodermal structures. The pathophysiology remains unknown. The diagnosis is usually made by abdominal ultrasound and computed tomography, and confirmed by histological analysis. Recommended treatment is surgical.