



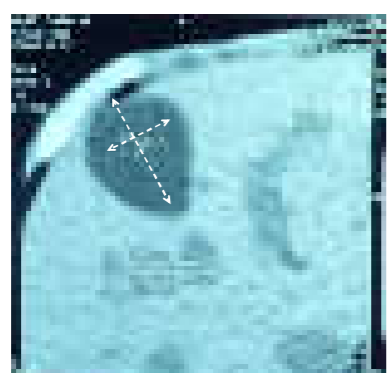
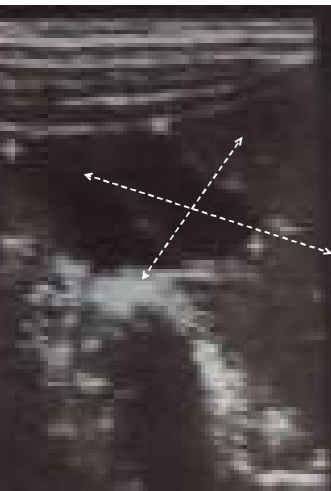
CHISTURILE NEPARAZITARE ALE FICATULUI

Livșit Irina, Bernic Valentin

Introducere. În perioada copilăriei chisturile congenitale neparazitare ale ficatului au o frecvență scăzută. Prima mențiune despre afecțiunea dată îi aparține lui Brodie (1952), iar prima descriere integrală a unei observații clinice îi revine lui Michel (1856). Arianoff (1979) clasifică chisturile în funcție de originea histologică: chisturi epiteliale (dermoid, mezoteliale, ducto-biliare); endoteliale (hemangioame chistiche, limfangioame chistiche); inflamatorii (abces piogen); pseudochisturi (chistadenom, hamartoam chistic, neoplasm chistic, chist posttraumatic).

Cuvinte cheie: copil; ficat, chist neparazitar.

Scopul lucrării de a ameliora conduită medico-chirurgicală, reducerea duratei de spitalizare a pacienților cu chisturi neparazitare ale ficatului.



Tablou intraoperator chistului solitar al ficatului

Tablou CT chistului solitar al ficatului

Tablou ecografic chistului solitar al ficatului

Material și metode. Pe o perioadă de 50 ani în Centrul Național Științifico-Practic de

de Chirurgie Pediatrică „acad. Natalia Gheorghiu” am

înregistrat 31 copii cu chisturi neparazitare ale

Repartizarea după sex



conțenut chistului

seros



Repartizarea pacienților după afectarea anatomică a ficatului



Diagnosticul a fost confirmat prin ecografia abdominală, CT cu angiografie. În toate cazurile s-a intervenit chirurgical.

Concluzii. 1. Chisturile neparazitare hepatiche solitare la copii au o incidentă relativ scăzută, majoritatea din ele sunt asimptomatice, constituind descoperiri întâmplătoare ca și la cei 14 pacienți luați în studiu. 2. Chistectomia ideală este un procedeu chirurgical foarte dificil, cu mari riscuri de hemoragie la decelarea membranei aderente de parenchimul hepatic. 3. Chistectomia parțială, cu utilizarea locală a substanțelor sclerozante (doxiciclină), a soluțiilor hipertone, drenajul prelungit, au ca scop de a distruge capacitatea secretorie a epitelului chistic cu rezultate favorabile, fără recidive și cu un prognostic