

Зінов'єв І., Сокол О.

ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ЦИРОЗУ ПЕЧІНКИ У ДІТЕЙ

Харківський національний медичний університет

Кафедра педіатрії №1 та неонатології

Науковий керівник: к.мед.н., доц. Омельченко О.В.

Актуальність. Цироз печінки (ЦП) це розростання сполучної тканини і трансформація органу з утворенням структурно-аномальних вузлів-регенератів. За даними ВООЗ, цироз печінки (ЦП) є причиною 1,8% всіх смертей в Європі. Приблизно 0,1% європейського населення страждає ЦП.

Мета дослідження. Вивчити особливості перебігу цирозу печінки у дітей.

Матеріали та методи. У гастроентерологічному відділенні ОДКЛ із 2012 по 2016 рр. з діагнозом автоімунний гепатит спостерігалось 8 дітей у віці від 6 до 16 років (із них 6 хлопчиків і 2 дівчинки).

Результати дослідження. Основними клінічними проявами були: астеновегетативний (100%), гепатолієнальний (88%) диспепсичний (25%) жовтяничний (25%) синдроми. При лабораторному обстеженні виявленні: синдром цитолізу і холестазу - 100%, диспротеїнемія - 50%, тромбоцитопенія і коагулопатія споживання - 75%. Діагноз підтверджувався даними УЗД і морфології тканини печінки. При УЗД визначалась неоднорідність, підвищення ехогенності тканини печінки, спленомегалія, розширення вен портальної системи і ознаки портальної печінкової гіпертензії. При морфологічному дослідженні печінки мало місце ріст сполучної тканини з утворенням фіброзних септ і утворення хибних часточок.

Висновок: Таким чином цироз печінки у дітей не має специфічних симптомів, проте частіше реєструвалися астеновегетативний, гепатолієнальний, диспепсичний, жовтяничний синдроми. З лабораторних показників гіпергамаглобулінемія, гіпопротромбінемія, тромбоцитопенія. Резидентними методами діагностики ЦП незалежно від етіології є УЗД і

біопсія печінки. У структурі цирозу печінки у дітей важливе значення має аутоімунний гепатит (75%). Клінічні показання до трансплантації печінки у дітей з цирозом печінки визначаються комплексною оцінкою вираженості гіпербілірубінемії, гіпоальбумінемії, гіпофібриногенемії, тромбоцитопенії, зниження протромбінового індексу, а також ступеня варикозного розширення вен стравоходу, асцити і печінкової енцефалопатії.