

Классификация цирроза печени до сих пор является предметом многочисленных исследований. Морфологически и клинко-морфологически в настоящее время большинство исследователей выделяют три основные формы цирроза печени: постнекротический, портальный, билиарный.

Постнекротический цирроз печени (син. токсический цирроз, множественная узловатая гиперплазия печени, хроническая дистрофия печени) возникает чаще всего после вирусного гепатита, от действия некоторых гепатотоксических ядов, реже в результате алиментарной недостаточности. Процесс начинается с появления в печени [массивных участков некроза](#)

. Вслед за этим наступает спадение (

коллапс

) сохранившейся стромы, которая превращается в рубцы. В сохранившейся паренхиме **начинаются**

процессы регенерации, образование узлов-регенератов, возникает деформация печени, портальная гипертензия, асцит и т. д. Макроскопически при постнекротическом циррозе печень уменьшена в размерах, сильно деформирована, с регенераторными узлами, размером до 3 см в диаметре. Между узлами располагаются поля

коллабированной стромы печени

. Микроскопически в ней видны желчные протоки, артериальные и венозные сосуды. В узлах-регенератах встречаются крупные и многоядерные клетки. О перестройке сосудов смотрите в материалах, опубликованных ранее на нашем сайте в данной категории.

Прочитать еще:

