

АНОТАЦІЯ

Загальноклінічними, морфологічними, біохімічними та статистичними методами було проаналізовано загальноклінічні, гематологічні та біохімічні показники сироватки і плазми крові трьох груп пацієнтів - хворих на цироз печінки, викликаний вірусом гепатиту С; хворих з вірусним гепатитом С без цирозу, а також групу умовно здорових людей (пацієнтів із неушкодженою печінкою). Значні відміни було виявлено тільки у біохімічних показниках сироватки і плазми крові пацієнтів із дослідних груп.

Встановлено тенденцію до зростання концентрації загального білка плазми крові із одночасним зниженням вмісту у ній альбумінів та позитивною тимоловою пробою у хворих на цироз печінки, викликаний вірусом гепатиту С. Дослідження показали збільшення часу зсідання крові (помірне зниження протромбінового індексу), а також зниження вмісту в крові фібриногену. Також виявлено зростання АЛТ-активності сироватки крові хворих із ЦП, ініційованим ХВГС, та значне (майже у 6 разів) зростання у ній концентрації загального, прямого та непрямого білірубіну.

Показано достовірне зниження концентрації загального білка плазми крові із одночасним зниженням вмісту у ній альбумінів, а також негативною тимоловою пробою в хворих на ХВГС. Дослідження показали збільшення часу зсідання крові (зниження протромбінового індексу майже вдвічі), а також зниження вмісту в крові фібриногену. Також виявлено зростання АЛТ-активності сироватки крові хворих із ХВГС, та зростання у ній концентрації загального, прямого та непрямого білірубіну (майже у 20 разів).

Отже, за вірусного гепатиту С ушкодження білокутворювальної та жовчосекреторної функцій печінки є більш вираженими, а різноспрямовані зміни загального білка крові можуть бути наслідком накопичення в крові за цирозу печінки глобулінів.

Робота викладена на 51 сторінці, містить 10 таблиць та 27 літературних джерел.