

ТОПОГРАФІЯ ЛІВОЇ ПЕЧІНКОВОЇ ВЕНИ У ПЛОДІВ

M.M. Вацік

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Дослідження виконано на 24 трупах і 16 органокомплексах плодів людини віком 4-10 міс. методами макромікропрепарування, ін'єкції судин рентгеноконтрастою сумішшю на основі свинцевого сурика з наступною рентгенографією та морфометрії. Ліва печінкова вена (ЛПВ) формується внаслідок з'єднання 2-3 приток, які дренують II і III сегменти печінки. По ходу вона приймає притоки, які можна поділити на верхні, медіальні та латеральні. Останні розміщуються як вище, так і нижче розгалужень пупкової вени. На початку плодового періоду (4-6 міс.) основний стовбур ЛПВ простягається майже паралельно задньому краю лівої частки печінки і впадає в нижню порожнисту вену під кутом 45-60°. У плодів 7-10 міс. ЛПВ формується біля нижньолівого краю печінки, перетинає ліву частку органа вище задньої гілки лівої групи бічних гілок пупкової вени і впадає в лівобічну стінку нижньої порожнистої вени під кутом 60-80° на рівні відповідного отвору діафрагми. На межі 6-7 міс. розвитку спостерігали наявність постійної гілки – "фісуральної вени", яка розміщена в проекції лівої сагітальної борозни, дренує IV сегмент і впадає в основний стовбур ЛПВ під гострим кутом.