

# **АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СЕЛЕЗЕНОЧНЫХ СОСУДОВ С ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗОЙ**

*С.П.Суман, Г.П.Гидирим, А.В.Суман, И.Г.Поддубный  
Государственный университет медицины и фармации  
им. Н.Тестемицану, г. Кишинёв (Молдова)*

Анатомо-топографические взаимоотношения селезеночных сосудов с поджелудочной железой (ПЖ) изучены на изготовленных полукоррозионных анатомических препаратах. В качестве инъекционной массы использовали самоотвердеющие пластмассы акрилового ряда "РЕДОНТ-03" и "ПРОТАКРИЛ-М". При этом количество порошка и жидкости брали в пропорции 4:5 или 2:3, а для придания коррозионному препарату гибкости в жидкость (мономер) добавляли пластификатор дибутилфталат.

Установлено, что начальный отдел (3-5 см) селезеночной артерии (СА) в 93 % случаев имеет волнообразный изгиб, обращенный выпуклостью книзу, и плотно сращен с тканью ПЖ. В 76 % случаев он находится позади тела ПЖ, в 18 % – ложится на переднюю поверхность органа, в 10 % – окружен паренхимой ПЖ. На протяжении оставшегося участка тела и хвоста СА проходит по верхнему (80 %) краю или по передневерхней поверхности ПЖ (20 %). На этом участке СА лежит относительно изолированно от ткани ПЖ. Селезеночная вена (СВ) в 20 % наблюдений залегает посредине задней поверхности тела и хвоста ПЖ, в 82 % – ближе к верхнему, в 3 % – ближе к нижнему краю. СВ всегда имеет прямолинейный ход. Ветви СА пересекают ствол СВ в косом или вертикальном направлении. Фасциальное влагалище селезеночных сосудов связано с фасцией, покрывающей ПЖ, посредством фиброзных тяжей, идущих по ходу панкреатических ветвей. Между влагалищами селезеночных сосудов и ПЖ имеется прослойка рыхлой соединительной ткани, которая позволяет отделить ПЖ от сосудов.