

## **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АНГИОГРАММ И КОРРОЗИЙНЫХ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СОСУДИСТОГО РУСЛА АРТЕРИЗОВАННЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ**

**В.Н. Соколов, П.Н. Скрипников, С.В. Белай, Д.С. Аветиков /г. Полтава/**

Морфологические характеристики кровеносного русла артеризованных трансплантатов являются главным критерием при определении их формы, размеров и объема включенных тканей. Ангиографические исследования донорской зоны потенциальных трансплантатов, которые проводятся в предоперационном периоде, не представляют объективной характеристики сосудов изучаемого региона / Неробеев А.И., 1990; Пинский Г.С., 1990; Браен Б, 1986 /. Мы провели топографо-анатомические исследования на 12 трупах. Выполнено 12 ангиографий и изготовлено 14 анатомических коррозионных препаратов артеризованного русла трансплантатов задне-боковой поверхности груди и верхней конечности. Сравнительный анализ показал, что анатомические коррозионные препараты позволяют получить более широкие сведения о пространственном устройстве кровеносного русла потенциальных трансплантатов по сравнению с данными, полученными при ангиографических исследованиях. Трехмерные морфологические характеристики, реконструированного методом коррозии, сосудистого русла позволяет с новых позиций подойти к оценке ангиоархитиктоники потенциальных донорских зон и артериализованных трансплантатов.