

ФОРМУВАННЯ АРТЕРІАЛЬНИХ АНАСТОМОЗІВ ЛІКТЬОВОЇ ДІЛЯНКИ У ПЛОДІВ 4-5-МІСЯЧНОГО ВІКУ

Б.Ю.Банул

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

У плодів 80,0-185,0 мм тім'яно-куприкової довжини протяжність глибокої артерії плеча становить 4,0-6,0 см. Променева обхідна артерія виходить з плечо-м'язового каналу, ділиться на передню та задню гілки. Передня у бічній ліктьовій борозні анастомозує з гілками поворотної променевої артерії. Задня гілка анастомозує з гілками поворотної міжкісткової артерії. Верхня ліктьова обхідна артерія відходить від плечової артерії і має довжину 3,0-4,0 см. На рівні медіального виростка плеча вона анастомозує з передньою гілкою ліктьової поворотної артерії. Нижня ліктьова обхідна артерія (довжиною – 4,5-5,0 см) відходить від плечової артерії на рівні нижньої третини плеча. Вона ділиться на передню, задню та середню гілки. Нижня обхідна ліктьова артерія анастомозує з гілками глибокої артерії плеча, верхньою обхідною ліктьовою артерією і поворотними артеріями передпліччя. Поворотна променева артерія є постійною гілкою променевої артерії, довжина її не перевищує 2,0 см. Вона ділиться на передню і задню гілки, які анастомозують з гілками бічної променевої та поворотної міжкісткової артерій. Її кінцеві гілочки беруть участь в утворенні артеріальної сітки ліктьового суглоба. Поворотна ліктьова артерія ділиться на передню і задню гілки. Кінцеві гілки поворотної міжкісткової артерії, яка відходить від тильної міжкісткової артерії, анастомозують з гілками глибокої артерії плеча, обхідними ліктьовими та поворотними променевими і ліктьовими артеріями, утворюючи артеріальну сітку ліктьового суглоба. На передній поверхні ліктьової ділянки розгалужуються п'ять артерій, на задній – шість, кінцеві гілки яких анастомозують між собою.