

ІНДИВІДУАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ІННЕРВАЦІЇ ШКІРИ ТИЛУ КИСТІ

Пучков Б.О., студ. 4-го курсу

Науковий керівник - доц. Устянський О.О..

СумДУ, кафедра нормальної анатомії

Як відомо (Сапін М.Р., 1993) іннервація шкіри тилу кисті відбувається за рахунок гілок променевого та ліктьового нервів. Шкіру на тильній стороні середньої та дистальної фаланг II - III пальців іннервують долонні пальцеві гілки серединного нерва. У виявленому нами варіанті іннервація шкіри тилу кисті відбувалася за рахунок гілок виключно променевого нерва. Досягнувши рівні бічного надвиростку плечової кістки, променевий нерв у межах передньої бічної борозни ліктьової ямки розгалуджувався на поверхневу та глибоку гілки. Поверхнева гілка розташовувалась на присередній поверхні плече-променевого м'язу дещо назовні від одноіменної артерії. В нижній третині передпліччя поверхнева гілка відхиляється назовні між сухожилками плечопреневого м'язу та довгого променевого розгинача зап'ястка, виходила на тил передпліччя. Дещо вище рівня променево-зап'ясткового суглобу поверхнева гілка розгалуджувалася на два стовбури. Один із них, бічний, віддавав тильні пальцеві гілки до I пальця та до променевої сторони II пальця. Другий, присередній, розгалуджувався на 6 гілок до тильної поверхні кисті та III - V пальців. Виявлений нами варіант іннервації шкіри тилу кисті необхідно враховувати у неврологічній та хірургічній практиці.