

ВИПАДОК ВІДСУТНОСТІ ТРЕТЬОГО ВІДДІЛУ ПАХОВОЇ АРТЕРІЇ ТА ПЛЕЧОВОЇ АРТЕРІЇ

*Устянський О.О., Дейнека В.М., студ. 2-го курсу; Білокур Д.О., Харін В.В., студ. 1-го курсу
СумДУ, кафедра анатомії людини*

На лівій верхній кінцівці фізичного тіла чоловічої статі нами виявлено рідкісний варіант артеріальних судин. Пахвова артерія довжиною 6 см (вимірювання провели від рівня нижнього краю підключичного м'яза) діаметром 8 мм, являючись безпосереднім продовженням підключичної артерії, на рівні нижнього краю малого грудного м'язу розгалужувалась на дві прикінцеві гілки: променеву артерію та ліктьову артерію. В першому відділі (ключично-грудний трикутник) пахвова артерія гілок не віддавала. У другому відділі (грудний трикутник) від стовбура пахвової артерії дещо вище її біфуркації відходили три достатньо крупні гілки: 1) надлопаткова артерія; 2) грудонадплечова артерія; 3) підлопаткова артерія. Їх діаметр досягав 5 мм. Третій відділ пахвової артерії відсутній, тому що остання на рівні нижнього краю малого грудного м'язу під кутом 30° розгалужувалася під кутом. Бічна гілка, променева артерія, діаметром 3 мм, по присередній поверхні дзьобоплевого м'язу, а потім по присередній поверхні двоголового м'язу плеча прямувала донизу. На передпліччя виходила під апоневрозом двоголового м'язу плеча, залягаючи поверхнево безпосередньо під шкірою. На відстані 1,8 см від свого початку віддавала бічну грудну артерію діаметром 2,5 мм. Від її стовбура до двоголового м'язу плеча відходили 6 дрібних гілочок.

Ліктьова артерія, діаметром 5 мм на своєму початковому відділі по присередній поверхні дзьобоплевого м'язу прямувала в присередню борозну плеча, де залягала на передній поверхні присередньої головки триголового м'язу. На відстані 2 мм від її стовбура відходила передня огинальна артерія плеча діаметром 2,5 мм.

Подальший хід та гілки цієї артерії відповідали плечовій артерії. На передпліччі хід та розгалуження артерій відбувались за класичним принципом.