

ІНДИВІДУАЛЬНА АНАТОМІЧНА МІНЛИВІСТЬ М'ЯЗІВ ЗАДНЬОГО ВІДДІЛУ ПЕРЕДПЛІЧЧЯ

Устянський О.О., Онищенко А.В., Іваніченко В.О., Фомін

І.С. СумДУ, кафедра анатомії людини

М'язова система підлягає індивідуальним варіаціям значно частіше, ніж кісткова система та нерви. Лише судинна система в цьому відношенні може конкурувати з м'язовою. Індивідуальна анатомічна мінливість м'язових груп чи окремих м'язів людини, як і сутність розвитку системи в цілому, залежить від віку, статі, типу тілобудови, занять фізичною культурою чи спортом, індивідуальними особливостями розвитку в онтогенезі. До основних варіантів анатомічної будови м'язів відносять, перш за все, появу «зайвих» м'язів того чи іншого відділу, зміна форми існуючих м'язів, аномалії топографічних взаємовідношень м'язів, аномалії початку чи прикріплення м'язів.

Наше повідомлення базується на вивченні варіантів анатомічної будови заднього відділу передпліччя трьох фізичних тіл (два – жіночої статі, одне – чоловічої) із навчального фонду кафедри. Як відомо, в нормі до великого пальця кисті з задньої поверхні передпліччя прямують три м'язи: довгий відвідний м'яз великого пальця, *musculus abductor pollicis longus*, короткий м'яз – розгинач великого пальця, *musculus extensor pollicis brevis* (сухожилки обох м'язів проходять в першій синовіальній піхві) та довгий м'яз – розгинач великого пальця, *musculus extensor pollicis longus* (його сухожилок самостійно проходить в третій синовіальній піхві). У всіх трьох випадках ми спостерігаємо як на правій, так і на лівій верхніх кінцівках появу четвертого м'яза великого пальця. Він починається від середньої третини променевої кістки та прилеглих до неї відділів міжкісткової перегородки, прямує донизу та латерально, спіралеподібно огинаючи променеві розгиначі зап'ястя, до задньої поверхні основи I п'ясткової кістки. Для сухожилка цього м'яза існує окремий кістково – фіброзний канал та синовіальна піхва. Крім цього, на фізичному тілі чоловічої статі м'яз – розгинач вказівного пальця, *musculus extensor indicis*, змістився в дистальному напрямку, на кисть. Він починається окремим широким черевцем від тильної поверхні кісток зап'ястка та основи п'ясткових кісток. На нашу думку, поява додаткових м'язів заднього відділу передпліччя пов'язана, перш за все, з індивідуальними особливостями розвитку цієї групи м'язів в онтогенезі.

Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини : збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, м. Суми, 10-12 квітня 2013 р. / Відп. за вип. М.В. Погорелов. — Суми : СумДУ, 2013. — С. 9.