**ВАРІАНТИ АНАТОМІЧНОЇ БУДОВИ М’ЯЗІВ ПЕРЕДПЛІЧЧЯ**

*Устянський О.О., Логвінова О.В., Проценко О.В., Кривогуз А.А., студ. 1-го курсу*

*СумДУ, кафедра анатомії людини*

Індивідуальна анатомічна мінливість м’язових груп та окремих м’язів у людини, як і сутність розвитку м’язової системи в цілому, залежить від віку, статі, типу тілобудови, професії, занять фізичною культурою та спортом. Поява різних варіантів анатомічної будови м’язів та їх мінливість пов’язані, головним чином, з індивідуальними особливостями розвитку м’язової системи в онтогенезі. До основних варіантів анатомічної будови м’язів відносять їх різні форми, розміри, топографію, початок та прикріплення м’яза, а також відсутність чи появу додаткових частин як окремого м’язу та м’язевої групи, наявність додаткових м’язів. Найбільш варіабельні у цьому відношенні мімічні м’язи, короткі м’язи кисті та стопи.

Вивчаючи будову м’язів задньої групи передпліччя на фізичному тілі із навчального фонду кафедри, ми звернули увагу на появу додаткового м’яза великого пальця. Як відомо, до цієї групи відноситься три м’язи: довгий відвідний м’яз великого пальця, короткий м’яз-розгинач великого пальця та довгий м’яз-розгинач великого пальця. У нашому варіанті існує четвертий м’яз, котрий починається від середньої третини і прямує донизу та латерально, огинаючи променеву кістку і променеві розгиначі зап’ястка, до задньої поверхні основи І п’ясткової кістки. Разом із своїм "двійником" ций м’яз проходить в окремому кістково-фіброзному каналі. Сухожилки обох м’язів мають значну товщину в порівнянні з сухожилком короткого м’яза-розгинача великого пальця. Для сухожилка останнього існує додатковий кістково-фіброзний канал. Звертає на себе увагу і той факт, що у вивченого фізичного тіла має місце значний розвиток м’язів усіх груп, а також виявлені варіанти анатомічної мінливості нутрощів (подвійний лівий сечовід). Із лівої верхньої кінцівки даного фізичного тіла виготовлено музейний препарат.