

Morfološka varijacija fisure i režnja levog plućnog krila: prikaz slučaja

Atoni Atoni Dogood¹, Oyinbo Charles Aidemise¹, Udoye Ezenwa Patrick²

¹*Departman za anatomiju, Fakultet za osnovne medicinske nauke, Univerzitet Niger Delta, Wilberforce, Savezna država Bayelsa, Nigerija*

²*Departman za anatomsku patologiju, Fakultet za osnovne medicinske nauke, Univerzitet Niger Delta, Wilberforce, Savezna država Bayelsa, Nigerija*

SAŽETAK

U levom plućnom krilu se obično nalazi kosa fisura koja ga deli na gornji i donji režanj. Pojedine varijante lobarnih fisura su već poznate, što samo nadgrađuje naše poznavanje anatomije i utiče na pravilnu identifikaciju bronhopulmonalnih segmenata. Do sada je za opisivanje anatomskih varijacija pluća primenjeno nekoliko radioloških metoda, dok je broj studija u kojima je primenjivana disekcija kako bi se bolje razumele lobarne varijacije ograničen. U ovom prikazu slučaja opisali smo nekompletnu horizontalnu fisuru, granatu aksesornu fisuru, nekompletni gornji i srednji režanj, kao i fibroznu kondenzaciju pleure levog plućnog krila uočenu u toku disekcije. Poznavanje ovih anatomskih varijacija će biti od koristi kod hirurških segmentnih resekcija i lobektomija, kao i za tačnu interpretaciju medicinskih dijagnostičkih tehnika.

Ključne reči: fisura, režnjevi, plućna maramica, lobektomija