

ZAKLJUČAK:

Dimenzije i oblik postraničnih dijelova srednje lubanjske jame vrlo su varijabilni:

1. Medijani uzdužni promjer postraničnih dijelova srednje lubanjske jame, mjeran između vrha piramide i prednjih klinoidnih nastavaka, varira unutar krajnjih vrijednosti od 11 mm do 22 mm.

2. Srednji uzdužni promjer mjeran između sredine gornjeg ruba piramide sljepoočne kosti i sredine stražnjeg ruba malih krila klinaste kosti varira unutar krajnjih vrijednosti između 43 mm i 66 mm.

3. Lateralni uzdužni promjer postraničnog dijela srednje lubanjske jame varira između krajnjih vrijednosti od 61 mm i 82 mm.

4. Najveći poprečni promjer postraničnih dijelova srednje lubanjske jame varira između 44 mm i 64 mm.

5. Visina postraničnog dijela srednje lubanjske jame na sredini srednjeg uzdužnog promjera varira između 13 mm i 28 mm.

6. Dubina prednjeg zatona srednje lubanjske jame varira između 1 mm i 11 mm.

7. Volumen postraničnih dijelova srednje lubanjske jame varira unutar krajnjih vrijednosti od 17 ccm do 43 ccm.

8. Sve mjere postraničnih dijelova srednje lubanjske jame, osim visine i dubine prednjeg zatona, statistički su značajno veće u muškaraca nego u žena.

9. Sve mjere osim lateralnog uzdužnog promjera češće su bile veće na desnoj strani. Lateralni uzdužni promjer najčešće je bio veći s lijeve strane.

10. Oblik postraničnih dijelova srednje lubanjske jame ovisi ne samo o cifaličnom indeksu i petaliji lubanje, već i o pregibu lubanjske baze. Pa ipak, koeficijent korelacije na statističkoj razini značajnosti s pregibom lubanjske baze imaju samo medijalni uzdužni promjer i dubina prednjeg zatona srednje lubanjske jame.

11. Po obliku svrstali smo sve varijacije srednje lubanjske jame u četiri osnovna tipa: I — uz koso postavljene piramide sljepoočne kosti i slabo razvijena mala krila klinaste kosti, postranični dijelovi srednje lubanjske jame izgledaju dugački i uski. II — u drugom tipu mala krila su slabo razvijena, piramida je postavljena poprečno a srednja lubanjska jama izgleda antepionirana. U III tipu srednja lubanjska jama je retroponirana, jer su mala krila klinaste kosti jako razvijena, a piramida sljepoočne kosti je postavljena koso. U IV tipu srednja lubanjska jama je kratka i široka, jer su uz jako razvijena mala krila, piramide sljepoočnih kostiju postavljene poprečno.

12. Volumni indeks postraničnih dijelova srednje lubanjske jame je vrijednost njena volumena izraženog u postotku volumena čitave lubanjske šupljine. Taj indeks je u čovjeka manji nego u majmuna, psa, mačke i slona, a veći nego u svinje. Ta činjenica ukazuje na to, da pregibanje baze lubanje ne dovodi do povećanja relativnog kapaciteta srednje lubanjske jame, već samo do povećanja njenog prednjeg zatona.