

ZAKLJUČAK

Na osnovu iznetih rezultata ispitivanja mogu se izvesti sledeći zaključci:

1. Karabelijeva kvržica je prisutna kod 54,61% ispitanika, dok je peta kvržica mandibularnog M₁ nađena kod 83,04%.

2. Asimetrična lokalizacija tuberculum Carabelli prisutna je kod 76 ispitanika (8,22%), dok peta kvržica nije pokazala asimetričnu lokalizaciju.

3. U dominantnom procentu je zastupljen I stepen izraženosti Karabelijeve kvržice (75,76%), dok sa porastom stepena opada procenat zastupljenosti.

4. Frekvencija tuberculum Carabelli kod blizanačkih parova upadljivo je veća u odnosu na frekvenciju opšte populacije, a što je naročito izraženo kod MZ blizanaca (96,87%), kao potvrda genetske determinisanosti. Takođe je visoka konkordantnost članova MZ blizanaca (100,00%) u odnosu na DZ (65%). Peta kvržica mandibularnog M₁ ima blisku frekvenciju kod blizanačkih parova i ukupnom uzorku.