

ZAKLJUČCI

U analiziranom uzorku ($N = 10\ 115$) konstatovano je 321. novorođenče sa anomalijom — 303 sa pojedinačnim i 18 sa udruženim (pogođeno svako 32. novorođenče), od čega 256 donesenih, 63 nedonesenih i 2 mrtvorodjene djece. Posebno visok procenat novorođenčadi pogođen s nekom od proučavanih anomalija registrovan je u poduzorku nedonesene djece (pogođeno svako 10. novorođenče).

Relativna učestalost anomalija u analiziranom uzorku (3,14%) novorođenčadi bihačke regije i njegovim poduzorcima (donesena 2,72%; nedonesena 10,08%; mrtvorodjena 1,25%) uklapa se u opseg variranja zabilježen u uzorcima jugoslovenskog i svjetskog stanovništva (izuzimajući ekstremno povećanu frekvenciju u poduzorku nedonesene djece).

Signifikantne razlike u učestalosti anomalija, javljaju se u komparacijama poduzoraka donesene i nedonesene djece ($p < 0,001$), nedonesene i mrtvorodjene ($p < 0,001$) te poduzorku nedonesene djece i ukupno analiziranog uzorka novorođenčadi bihačke regije ($p < 0,001$).

Analizom distribucije anomalija prema polu novorođenčadi bihačke regije nisu registrovane signifikantne razlike u frekvencijama anomalija između ženske i muške novorođenčadi ($p > 0,05$).