

KRVNE GRUPE I BOLESTI

Jovan Taseski, Milan Radović, Anka Šaulić, Vladimir Golubović,
Dušanka Đurić

SAŽETAK

Analizirane su fenotipske distribucije krvnih grupa ABO i Rh-D u 3 043 bolesnika (1 435 sa oboljenjima organa za varenje, 623 sa malignim tumorima organa za varenje, 631 sa benignim tumorima i 354 sa urođenim manama srca i velikih krvnih sudova)

U bolesnika sa grizlicom dvanaestopalačnog creva utvrđena je visoko značajna zastupljenost krvne grupe »O« (41.09%), udruženu sa niskom zastupljenošću grupa »B« i »A«. Visoko značajna zastupljenost grupe »O« (49.34%) utvrđena je i u bolesnika sa melenom. U bolesnika sa karcinomom sigme i rektuma nađene su visoke, takođe statistički značajne, vrednosti Rh-D: negativnih (26.83%). Visoka zastupljenost grupe »A« u bolesnica sa miomom uterusa (50.78%) udružena sa niskom zastupljenošću grupe »O« (24.01%) je statistički visoko značajno. U grupi sa urođenim manama srca i velikih krvnih bolesnica sa fibroadenomom dojke je statistički značajna. U bolesnika sa adenomom prostate zastupljenost grupe »A« iznosi 50.33%, što je takođe statistički visoko značajno. U grupi sa urođenim manama srca i velikih krvnih sudova konstatovan je jedino veći udeo krvne grupe »A« (17.94%) u bolesnika sa stenozom pulmonalne arterije.