

DISTRIBUCIJA KRVNIH GRUPA SISTEMA KELL I DUFFY u 1 200 STANOVNIKA JUGOSLAVIJE — VOJNIKA JNA

Milan Radović, Jovan Taseski, Anka Šaulić, Vladimir Golubović, Slobodan
Trifunović

SAŽETAK

Ispitivanjem je obuhvaćeno 1 200 vojnika JNA, odabranih metodom slučajnog izbora. Testiranja su vršena pomoću komercijalnih seruma anti-K i anti-k, odnosno anti-Fy^a i anti-Fy^b.

Za sistem Kell je utvrđena sledeća zastupljenost genotipova: **KK** u 0.17%, **Kk** u 6.83% i **kk** u 93.00% ispitanika. Frekvencija gena **K** iznosila je 3.58, a gena **k** 96.42. Zastupljenost Duffy genotipova je sledeća: **Fy (a + b —)** u 20.92%, **Fy (a + b +)** u 47.17% i **Fy (a — b +)** u 31.92% ispitanika. Frekvencija gena **Fy^a** iznosila je 44.50, a gena **Fy^b** 55.50.

Grupa od 1 200 vojnika JNA, odabranih metodom slučajnog izbora, nije statistički reprezentativan uzorak za utvrđivanje stvarnih frekvencija genotipova i gena u Jugoslaviji. Zato rezultate ovog ispitivanja ne treba smatrati reprezentativnim za stanovništvo Jugoslavije, već samo važećim za ispitanu grupu vojnika JNA.