

ZAKLJUČAK

1. Hemodijaliza je terapijski vrlo važna metoda lečenja bolesnika sa akutnim ili hroničnim otkazivanjem bubrežne funkcije, a koja ovim najtežim bolesnicima pruža praktično nov kvalitet života.
2. Na našem hemodijaliznom programu zastupljeniji su muškarci u odnosu na ženski pol, te oni koji za mesto boravka imaju grad u odnosu na selo.
3. U zdravoj populaciji, kod jugoslovenskih naroda, najfrekventnija je „A“ krvna grupa (41-45%), dok na drugo mesto dolazi hrvna grupa „O“ (35-37%).
4. Kod pacijenata na hroničnom programu hemodijalize u Medicinskom centru u Prokuplju, najfrekventnija je krvna grupa „O“ (35.7%), a na drugom mestu dolazi grupa bolesnika sa krvnom grupom „A“ (33,3%), što je svojevrski paradoks.
5. Muški pol je daleko zastupljeniji kod pacijenata na hroničnom programu hemodijalize i to kod krvnih grupa „A“, „B“ i „O“, dok je ženski pol zastupljeniji samo u okviru krvne grupe „AB“.
6. Rh (D) faktor u opštoj populaciji zastupljen je kod 85% osoba, dok ga nema kod njih 15%. Kod bolesnika na hroničnom programu hemodijalize Rh (D) zastupljen je u 90,5% slučajeva, dok ga nema u 9,5% slučajeva, što je značajno veća procentualnost.
7. Najveću dužinu preživljavanja na hemodijaliznom programu (14 i 16 godina) imaju dva pacijenta sa krvnom grupom „O“.