

## ODGOVORI NA NEKATERA VPRAŠANJA 33. VAJE

**Poimenujte mononuklearne celice.**

Limfociti, monociti in plazmatke.

**Vloga limfocitov je** sodelovanje pri celični in humoralni imunosti.

**Vloga monocitov je** fagocitoza in sodelovanje pri celični in humoralni imunosti.

**Vloga plazmocitov je** izločanje protiteles (humoralna imunost), deloma pa tudi fagocitirajo.

**Opišite morfološke razlike med limfociti in monociti.**

Bistvene razlike so v obliki jedra, strukturi jedra, količini citoplazme in velikosti. Podobnosti pa so: obe celici sta mononuklearni, razen v nekaterih primerih pri monocitu, pri obojih prevladuje jedro (limfocit ga ima več).

**Kako ločimo veliki limfocit od atipičnega limfocita? Po čem prepoznamo, da sta oba limfocita?**

Oba imata več jedra kot citoplazme, ki je modre barve. Razlikujeta se bodisi po lastnosti citoplazme ali po jedru (glej učbenik).