

OBSAH

Předmluva	6
1. Historie poznání mnohočetného myelomu (Z. Adam)	7
2. Biologie nemoci (Z. Adam)	11
3. Biochemické a imunologické aspekty monoklonálních gamapatií (E. Králová)	21
4. Biochemické vyšetření u monoklonálních gamapatií (E. Králová)	31
5. Prognostické faktory (Z. Adam)	49
6. Cytologie a histologie myelomu a jejich prognostický význam (N. Hejlová)	57
7. Diferenciální diagnóza monoklonálních gamapatií (Z. Adam)	61
8. Přehled léčebných možností (Z. Adam)	65
9. Iničiální léčba (Z. Adam)	67
10. Léčba refrakterního onemocnění (Z. Adam)	85
11. Rezistence na cytostatika a možnost jejího ovlivnění (Z. Adam, J. Vorlíček)	101
12. Léčba vysokými dávkami alkylačních cytostatik a místo velkoobjemové radioterapie (Z. Adam)	109
13. Transplantace kostní dřene (Z. Adam)	119
14. Interferon-alfa (Z. Adam)	123
15. Radioterapie (J. Patera)	145
16. Chirurgická léčba (O. Vlach)	151
17. Podpůrná léčba (Z. Adam, J. Vorlíček)	155
18. Waldenströмова makroglobulinémie (Z. Adam)	173
19. Poškození organismu monoklonálními imunoglobuliny a možnosti léčby — část I. (Z. Adam)	175
20. Poškození organismu monoklonálními imunoglobuliny a možnosti léčby — část II. (Z. Adam)	199
21. Další méně časté komplikace myelomu (Z. Adam)	215
22. Nežádoucí účinky chemoterapie a možnosti léčby (Z. Adam, J. Vorlíček)	217
23. Léčba bolesti onkologických nemocných (J. Vorlíček)	231
24. Psychologické problémy ošetřování onkologických nemocných (J. Vorlíček)	241
25. Souhrn (Z. Adam, J. Vorlíček)	245
26. Therapy of Multiple Myeloma — Summary	249
27. Věcný rejstřík	253