

OBSAH

Seznam použitých zkratk	7
Úvod	9
Patogeneze onemocnění – stručný nástin	11
Léčba roztroušené mozkomíšni sklerózy	18
Vlastní materiál a metodika vyhodnocování výsledků	21
Léčba zaměřená na potlačení destrukčních imunologických me- chanismů	25
Léčba kortikosteroidy	25
Nárazová léčba kortikosteroidy	26
Výsledky nárazové léčby perorálními kortikosteroidy	27
Léčba pomocí ACTH	32
Vlastní výsledky léčby ACTH v infúzi	34
Léčba ACTH v depotní formě	35
Vlastní pozorování	40
Výsledky léčby	40
Intratekální aplikace kortikosteroidů	45
Vlastní pozorování a metodika	48
Rozbor výsledků	49
Aplikace kortikosteroidy v infúzní formě	60
Vlastní pozorování a výsledky	61
Dlouhodobá udržovací léčba perorálními kortikosteroidy	63
Léčba imunosupresív	66
Nárazová imunosuprese infúzemi cytostatik	68
Léčba cytostatiky penetrujícími hematoencefalickou bariéru	69
Vlastní pozorování	70
Výsledky	70
Intratekální imunosuprese	75
Vlastní pozorování	79
Vlastní výsledky	79
Udržovací imunosupresivní léčba	86
Vlastní pozorování	87
Shrnutí významu dlouhodobé léčby	89
Výsledky dlouhodobé léčby	90

Léčba vyžadující náročnější imunosupresivní postupy	95
Intenzivní imunosuprese s užitím drenáže ductus thoracicus	95
Intenzivní imunosuprese s užitím pouze antilymfocytárního gamaglobulinu	96
Plazmaferéza	97
Rtg ozáření lymfatické tkáně	99
Imunomodulační léčba	99
Blokáda virových receptorů amantadinem	101
Imunomodulační léčba inosiplexem	101
Imunomodulační léčba transfer factorem	105
Interferon	106
Léčba desenzibilizací myelinovým bazickým proteinem	108
Léčba kopolymerem I - COP I	108
Thymektomie v léčbě roztroušené sklerózy	110
Postupy působící na jiné složky patogeneze	111
Léčba nenasycenými mastnými kyselinami	111
Léčba hyperbarickým kyslíkem	112
Léčba působící na biologii demyelinizovaného axonu	113
Vitamínoterapie	114
Kokarboxyláza	114
ATP	115
4-aminopyridin	115
Magnetoterapie	116
Nicoflavin a vazodilatační terapie	116
Symptomatická léčba	118
Léčba spasticity	118
Léčba sfinkterových obtíží	120
Intenční tremor	122
Rehabilitace	123
Závěr	127
Literatura	132