

TURINYS

Santrumpos	6
1. Bendroji dalis	9
1.1. Imunopatologija	10
1.2. Intraląsteliniai ir ekstraląsteliniai antikūnai	12
2. Paraneoplastiniai neurologiniai sindromai	15
2.1. Paraneoplastinių neurologinių sindromų klasifikacija	18
2.2. Dažniausi paraneoplastiniai neurologiniai sindromai	20
2.2.1. Paraneoplastinis limbinis encefalitas	20
2.2.2. Paraneoplastinis kamieninis encefalitas	21
2.2.3. Paraneoplastinė smegenėlių degeneracija	22
2.2.4. Paraneoplastinis mielitas ir paraneoplastinė sensorinė neuronopatija	22
2.2.5. Paraneoplastinė neuropatija	23
2.2.6. Paraneoplastinis encefalomyelitas	23
2.3. Kiti retesni paraneoplastiniai neurologiniai sindromai	24
2.4. Paraneoplastinių neurologinių sindromų diagnostika ir gydymas	25
3. Autoimuniniai encefalitimai	29
3.1. Specifiniai autoimuniniai encefalitiniai sindromai	29
3.1.1. Encefalitas, sukeltas NMDA receptorių antikūnų	29
3.1.2. Encefalitas, sukeltas antikūnų prieš LGI1	37
3.1.3. Encefalitas, sukeltas antikūnų prieš CASPR2	38
3.1.4. Encefalitas, sukeltas AMPA receptorių antikūnų	39
3.1.5. Encefalitas, sukeltas GABA _A receptorių antikūnų	40
3.1.6. Encefalitas, sukeltas GABA _B receptorių antikūnų	40
3.1.7. Encefalitas, sukeltas antikūnų prieš IgLON5 baltymą	41
3.1.8. Encefalitas, sukeltas antikūnų prieš DPPX baltymą	42
3.1.9. Encefalopatija, sukelta antikūnų prieš GlyR	42
3.1.10. Encefalitas, sukeltas antikūnų prieš mGluR5	43
3.1.11. Encefalitas, sukeltas antikūnų prieš mGluR1	43
3.1.12. Encefalitas, sukeltas antikūnų prieš alfa-neureksino-3 baltymą	44
3.1.13. Encefalopatija, sukelta antikūnų prieš GFAP baltymą	44
3.2. Autoimuninių encefalitimų diagnostika	45
3.3. Autoimuninių encefalitimų gydymo principai	47
Literatūra	51