

OBSAH

1. ÚVOD	7
2. EPIDEMIOLOGIE	8
2.1. Epidemiologie meningitid vyvolaných <i>Haemophilus influenzae</i> typ b (Hib) (G00.1)	8
2.2. Epidemiologie invazívnych onemocnění způsobených <i>Neisseria meningitidis</i> (A39.0–39.9)	12
2.3. Epidemiologie meningitid vyvolaných <i>Streptococcus pneumoniae</i> (G00.2)	14
3. DIAGNOSTIKA A DIFERENCIÁLNÍ DIAGNOSTIKA	15
3.1. Diferenciální diagnostika meningeálního syndromu	15
3.2. Laboratorní vyšetření mozkovního moku	17
3.3. Zobrazovací metody	19
4. MIKROBIOLOGIE	20
4.1. <i>Haemophilus influenzae</i> typ b	20
4.2. <i>Neisseria meningitidis</i>	21
4.3. <i>Streptococcus pneumoniae</i>	22
5. PATOGENEZE HNISAVÝCH MENINGITID	24
5.1. Základní morfologické rysy primárních a sekundárních meningitid	24
5.2. Patogeneze primárních meningitid	25
5.3. Patogeneze sekundárních meningitid	26
5.4. Patogeneze edému mozku	26
6. KLINICKÝ OBRAZ	32
6.1. Klinický obraz a komplikace	32
6.2. Klinický obraz meningokokových nákaz	35
6.3. Následky bakteriální meningitidy	41
7. TERAPIE	43
7.1. Kauzální terapie – antibiotika	43
7.2. Podpůrná terapie	49

7.3. Terapie komplikací	51
7.4. Terapie následků	52
8. MENINGITIDY NOVOROZENCŮ A KOJENCŮ DO 3 MĚSÍCŮ	53
9. MENINGITIDY, VYVOLANÉ MÉNĚ BĚŽNÝMI PATOGENY	59
10. PREVENCE A PROFYLAXE	64
10.1. Aktivní imunizace proti meningitidě vyvolané Hib	64
10.2. Pasívni imunizace proti meningitidě vyvolané Hib	65
10.3. Aktivní imunizace proti infekcím vyvolaných meningokokem	66
10.4. Aktivní imunizace proti invazivním pneumokokovým onemocněním	68
11. ZÁVĚR	69
PODĚKOVÁNÍ	70
SEZNAM ZKRATEK	71
LITERATURA	72
AUTORKA	85