

| | |
|---|---|
| Obsah: | vložit do výrobního řetězce |
| Předmluva k novému vydání | vložit do výrobního řetězce 1.6 |
| Předmluva k prvému vydání | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 |
| 1. Látky užívané k terapii infekčních a parazitárních nemocí | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 |
| 1.1. Úvodní poznámky | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 3 |
| 1.2. Komunitní a nozokomiální infekce | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 3 |
| 2. Antimikrobní léčiva; základní pojmy a koncepce | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 9 |
| 2.1. Antimikrobní účinky protiinfekčních látek | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 13 |
| 2.1.1. Rezistence k antimikrobním chemoterapeutikům | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 14 |
| 2.1.2. Mechanismy účinku antimikrobních látek | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 16 |
| 2.1.2.1. Struktura bakterií | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 16 |
| 2.1.2.2. Základní mechanismy účinku antimikrobních látek | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 19 |
| 2.2. Rozdělení protiinfekčních léčiv | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 22 |
| 2.3. Volba protiinfekčního postupu | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 23 |
| 2.3.1. Iniciální terapie | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 24 |
| 2.3.2. Kauzální terapie | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 25 |
| 2.3.3. Kombinace antimikrobních chemoterapeutik | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 25 |
| 2.3.4. Profylaktické podávání antimikrobních látek | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 27 |
| 2.4. Souhrn zásad racionální terapie antimikrobními léčivy | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 27 |
| 2.5. Účinky antimikrobních látek na makroorganismus | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 28 |
| 2.4.1. Farmakokinetika antimikrobních léčiv | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 28 |
| 2.4.2. Nežádoucí účinky protiinfekčních léčiv | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 29 |
| 2.6. Antibiotická politika | vložit do výrobního řetězce 1.1.6 30 |

| | |
|---|-----------|
| 3. Peniciliny | 39 |
| 3.1. Charakteristika beta-laktamových léčiv | 40 |
| 3.1.1. Chemická struktura | 40 |
| 3.1.2. Mechanismus účinku | 42 |
| 3.1.3. Základní účinky | 43 |
| 3.2. Peniciliny a jejich skupiny | 45 |
| 3.2.1. Přirozené (základní) peniciliny | 47 |
| 3.2.2. Acidostabilní peniciliny | 49 |
| 3.2.3. Peniciliny stabilní vůči stafylokokové penicilináze | 50 |
| 3.2.4. Širokospetré peniciliny | 52 |
| 3.2.4.1. Vlastnosti základních aminopenicilinů | 54 |
| 3.2.4.2. Kombinace aminopenicilinů s inhibitory beta-laktamáz | 55 |
| 3.2.5. Širokospetré peniciliny s účinkem na <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 58 |
| 3.2.5.1. Ureidopeniciliny | 58 |
| 3.2.5.2. Karboxyopeniciliny | 59 |
| 4. Cefalosporiny | 61 |
| 4.1. Indikace cefalosporinů všeobecně | 63 |
| 4.2. Charakteristika a přípravky cefalosporinů 1.-4. generace | 66 |
| 4.2.1. Cefalosporiny 1. generace | 67 |
| 4.2.1.1. Přípravky parenterální | 67 |
| 4.2.1.2. Přípravky perorální | 67 |
| 4.2.2. Cefalosporiny 2. generace | 68 |
| 4.2.2.1. Přípravky parenterální | 69 |
| 4.2.2.2. Přípravky perorální | 70 |
| 4.2.3. Cefalosporiny 3. generace | 71 |
| 4.2.3.1. Přípravky parenterální | 71 |
| 4.2.3.2. Přípravky perorální | 73 |
| 4.2.4. Cefalosporiny 4. generace | 74 |
| 4.2.4.1. Přípravky parenterální | 75 |

| | |
|---|-----------|
| 5. Ostatní beta-laktamová chemoterapeutika | 76 |
| 5.1. Karbapenemy | 77 |
| 5.2. Monobaktamy | 79 |
| 5.3. Inhibitory beta-laktamáz | 80 |
| 6. Aminoglykosidy | 81 |
| 6.1. Základní vlastnosti | 84 |
| 6.1.1. Chemická struktura aminoglykosidů | 84 |
| 6.1.2. Farmakokinetika | 84 |
| 6.1.3. Účinky | 86 |
| 6.1.3.1. Mechanismus účinku | 86 |
| 6.1.3.2. Antimikrobní spektrum účinku | 87 |
| 6.1.3.3. Nežádoucí účinky | 88 |
| 6.2. Dostupné aminoglykosidy | 89 |
| 6.2.1. Látky pro systémovou aplikaci | 89 |
| 6.2.2. Přípravky pro lokální aplikaci | 90 |
| 6.2.3. Látky k léčbě tuberkulózy | 91 |
| 7. Tetracykliny a amfenikoly | 92 |
| 7.1. Tetracykliny | 93 |
| 7.1.1. Základní vlastnosti | 93 |
| 7.1.1.1. Chemická struktura | 93 |
| 7.1.1.2. Mechanismus účinku a antimikrobní spektrum | 94 |
| 7.1.1.3. Farmakokinetika | 95 |
| 7.1.1.4. Nežádoucí účinky | 96 |
| 7.1.2. Terapeuticky užívané tetracykliny | 97 |
| 7.2. Amfenikolová chemoterapeutika | 98 |

| | |
|---|------------|
| 8.1. Skupiny makrolidů a příbuzných látek | 100 |
| 8.2. Makrolidy | 100 |
| 8.2.1. Základní vlastnosti | 100 |
| 8.2.1.1. Mechanismus účinku a antimikrobní spektrum | 100 |
| 8.2.1.2. Farmakokinetika makrolidů a příbuzných látek | 102 |
| 8.2.1.3. Nežádoucí účinky | 103 |
| 8.2.2. Terapeuticky užívané makrolidy | 103 |
| 8.3. Makrolidy 2. generace | 104 |
| 8.4. Azalidy | 105 |
| 8.5. Ketolidy | 106 |
| 8.6. Streptograminy | 106 |
| | |
| 9. Linkosamidy; další protiinfekční léčiva inhibující syntézu proteinů | 108 |
| | |
| 9.1. Linkosamidy | 109 |
| 9.1.1. Základní vlastnosti | 109 |
| 9.1.2. Farmakokinetika | 110 |
| 9.1.3. Nežádoucí účinky | 110 |
| 9.1.4. Terapeuticky užívané linkosamidy | 111 |
| 9.2. Oxazolidinony | 111 |
| | |
| 10. Glykopeptidová a peptidová antibiotika; antimikrobní látky z dalších chemických skupin | 113 |
| | |
| 10.1. Glykopeptidová antibiotika | 114 |
| 10.2. Peptidová antibiotika | 115 |
| 10.2.1. Polymyxiny | 115 |
| 10.2.2. Další peptidová chemoterapeutika | 116 |

| | |
|--|------------|
| 10.2.2.1. Bacitraciny | 116 |
| 10.2.2.2. Gramicidiny | 116 |
| 10.3. Antimikrobní látky z dalších chemických skupin | 117 |
| 10.3.1. Ansamycinová chemoterapeutika | 117 |
| 10.3.2. Chemoterapeutikum se sterolovou strukturou | 118 |
| 11. Sulfonamidy a pyridinová chemoterapeutika | 119 |
| 11.1. Sulfonamidy | 120 |
| 11.1.1. Účinky sulfonamidů | 123 |
| 11.1.2. Přípravky sulfonamidů | 123 |
| 11.1.2.1. Sulfonamidy pro místní aplikaci | 124 |
| 11.1.2.2. Sulfonamidy pro celkové použití | 125 |
| 11.2. Pyrimidinová chemoterapeutika | 126 |
| 11.3. Kombinace sulfonamidů s trimetoprimem | 126 |
| 12. Nitroimidazoly a nitrofurany | 128 |
| 12.1. Nitroimidazolová chemoterapeutika | 129 |
| 12.2. Nitrofuranová chemoterapeutika | 131 |
| 13. Chinolony a fluorochinolony | 133 |
| 13.1. Základní vlastnosti | 136 |
| 13.1.1. Chemická struktura | 136 |
| 13.1.2. Mechanismus účinku | 137 |
| 13.1.3. Antimikrobní spektrum | 137 |
| 13.1.4. Farmakokinetické vlastnosti | 139 |
| 13.1.5. Nežádoucí účinky | 139 |
| 13.2. Nefluorované chinolony (1. generace) | 140 |
| 13.3. Fluorované chinolony | 140 |

| | |
|---|------------|
| 13.3.1. Fluorochinolony 2. generace | 141 |
| 13.3.2. Fluorochinolony 3. generace (s rozšířeným spektrem) | 142 |
| 13.3.3. Fluorochinolony 4. generace | 143 |
| 14. Antituberkulotika | 145 |
| 14.1. Základní antituberkulotika (látky 1. řady) | 147 |
| 14.2. Antituberkulotika 2. řady | 150 |
| 14.3. Antituberkulotika účinná na rezistentní kmeny | 151 |
| 15. Antimykotika | 152 |
| 15.1. Imidazolová antimykotika | 155 |
| 15.2. Triazolová antimykotika | 157 |
| 15.3. Polyenová antimykotika | 159 |
| 15.4. Ostatní systémová antimykotika | 161 |
| 16. Protivirová léčiva | 163 |
| 16.1. Obecné poznámky | 164 |
| 16.1.1. Viry | 164 |
| 16.1.1.1. Replikace virů | 165 |
| 16.1.1.2. Retroviry | 166 |
| 16.1.2. Virová onemocnění | 167 |
| 16.1.3. Obranné schopnosti organismu | 167 |
| 16.2. Protivirové látky | 170 |
| 16.2.1. Mechanismus účinku protivirových látek | 171 |
| 16.2.2. Problémy s antivirovou terapií | 172 |
| 16.3. Výčet používaných protivirových látek | 173 |
| 16.3.1. Látky používané k terapii herpetických onemocnění | 173 |
| 16.3.2. Látky používané k léčbě chřípkových onemocnění | 176 |

| | |
|---|-----|
| 16.3.3. Látky k terapii cytomegalových infekcí | 177 |
| 16.3.4. Retrovirová antivirová terapie | 178 |
| 16.3.4.1. Inhibitory reverzní transkriptázy | 178 |
| 16.3.4.2. Nenukleosidové inhibitory reverzní transkriptázy | 180 |
| 16.3.4.3. Inhibitory proteáz | 181 |
| 16.3.5. Další antivirová léčiva | 183 |
| 16.3.5.1. Interferony | 183 |
| 16.3.5.2. Methisoprinol | 184 |
| 16.3.5.3. Některé perspektivní látky | 184 |
| 16.3.5.4. Antivirová léčiva pro místní použití | 186 |
| 17. Chemoterapie protozoárních onemocnění | 187 |
| 17.1. Látky proti trichomonóze, giardióze, balantidióze a amébóze | 188 |
| 17.2. Látky k terapii toxoplazmózy | 191 |
| 17.3. Látky k prevenci a léčbě malárie (antimalarika) | 192 |
| 17.3.1. Skupiny antimalarik | 193 |
| 17.3.2. Jednotlivá antimalarika | 194 |
| 17.4. Ostatní antiprotozoární látky | 196 |
| 17.4.1. Látky proti leishmaniázám | 196 |
| 17.4.2. Látky proti trypanosomóze | 197 |
| 18. Anthelmintika | 198 |
| 18.1. Látky používané u tašemnic (Anticestodika) | 199 |
| 18.2. Látky používané u nematodózy (Antinematodika) | 200 |
| 18.3. Látky používané při terapii schistosomózy (Antitrematodika) | 202 |
| 19. Antiektoparazitika | 203 |
| 19.1. Insekticida | 204 |
| 19.2. Repelenty | 205 |

| | |
|--|------------|
| 20. Dezinficiencia a antiseptika | 206 |
| 20.1. Alkoholy a aldehydy | 207 |
| 20.2. Látky obsahující halogeny | 208 |
| 20.3. Oxidující látky | 209 |
| 20.4. Fenol a jeho deriváty | 209 |
| 20.5. Detergencia | 210 |
| 20.6. Ostatní dezinficiencia a antiseptika | 211 |
| Literatura | 212 |
| Rejstřík | 216 |
| 15.1. Imidazolová antimykotika | 153 |
| 15.1.1. Triazolová antimykotika | 153 |
| 15.1.2. Polycenová antimykotika | 153 |
| 15.1.3. Druhé systémové antimykotika (azolesy) | 153 |
| 15.1.4. Protivírová léčiva | 153 |
| 15.1.5. Antimykotika rezistentní | 153 |
| 15.2. Protivírová léčiva | 153 |
| 15.2.1. Viry | 154 |
| 15.2.1.1. Replikace viru | 155 |
| 15.2.1.2. Retroviry | 157 |
| 15.2.1.2.1. Virální onemocnění | 158 |
| 15.2.1.2.2. Obrazené onemocnění (Antivirová terapie) A | 158 |
| 15.2.1.3. Protivirové látky | 158 |
| 15.2.1.3.1. Antiretrovirové látky | 158 |
| 15.2.1.3.2. Protiherpetické a protivirové látky | 159 |
| 15.2.1.3.3. Antivirová terapie | 160 |
| 15.2.2. Výroba a používání protivirových látek | 161 |
| 15.2.2.1. Látky používané k léčení herpetických onemocnění | 173 |
| 15.2.2.2. Látky používané k léčení chřipkových onemocnění | 174 |