

OBSAH

| | |
|--|-----------|
| ÚVOD | 3 |
| ČÁST OBECNÁ | 5 |
| Epidemiologie | 5 |
| Formy epidemického procesu | 6 |
| Stručný výklad o infekci a imunitě | 7 |
| O epidemickém procesu | 10 |
| Vliv sociálních i přírodních činitelů na průběh epidemického procesu | 14 |
| Průběh epidemického procesu v kolektivu | 21 |
| Způsob epidemiologické práce | 22 |
| Základní předpoklady v protiepidemické práci | 23 |
| Boj s nákazami v praxi. | 26 |
| Epidemiologická statistika | 38 |
| Objasnění některých technických termínů běžně užívaných v epidemiologické praxi | 39 |
| Infekční oddělení nemocnice a organizace jeho provozu | 44 |
| Vybavení a provoz infekčních oddělení | 45 |
| Nemocniční nákazy a jejich profylaxe | 55 |
| Prevence nakažlivých nemocí v dětských zařízeních | 59 |
| Protiepidemická práce ve škole | 64 |
| Organizace protiepidemické služby v armádě | 66 |
| Protiepidemická opatření při přesunech větších skupin obyvatelstva a při jeho společném ubytování. | 68 |
| Sanitární ochrana hranic republiky | 70 |
| ČÁST SPECIÁLNÍ | |
| Nákazy, šířící se alimentární cestou | 74 |
| Břišní tyf a paratyfy A a B | 75 |
| Bacilární dysenterie | 105 |
| Epidemické průjmy novorozenců | 117 |
| Alimentární nákazy a otravy bakteriálního původu | 119 |
| Salmonellosy | 119 |
| Stafylokoková enterotoxikosa | 130 |
| Bakterie podmíněně pathogenní | 134 |
| Ostatní gramnegativní tyčinky typu enterobakteriaceí | 134 |
| Pseudomonas aeruginosa | 134 |
| Enteritis necrotisans | 134 |
| Botulismus | 135 |
| Amoebová dysenterie | 137 |
| Lambliasa | 139 |
| Balantidiása | 140 |
| Asijská cholera | 140 |
| Infekční hepatitis | 145 |
| Dětská obrna | 154 |
| Nákazy způsobené viry ze skupiny Coxsackie | 165 |

| | |
|---|------------|
| Helminthiasy | 167 |
| Všeobecná epidemiologická charakteristika helminthias | 170 |
| Schistosomiasis | 172 |
| Tasemnice | 173 |
| Ankylostomiasa | 176 |
| Strongyloidiasa | 178 |
| Škrkavka dětská | 179 |
| Roupy | 180 |
| Trichiuriasa | 182 |
| Trichinellosa | 182 |
| Filariosa | 183 |
| Vzdušné nákazy | 185 |
| Záškrť | 190 |
| Tuberkulosa | 195 |
| Malomocenství | 214 |
| Aktinomykosá | 215 |
| Streptokokové nákazy | 216 |
| Spála | 234 |
| Růže | 243 |
| Puerperální sepse | 244 |
| Pneumokoková pneumonie | 245 |
| Rhinosklerom | 246 |
| Primární atypická pneumonie | 247 |
| Černý kašel | 248 |
| Meningokoková nákaza | 252 |
| Spalničky | 254 |
| Zarděnky | 257 |
| Čtvrtá nemoc | 258 |
| Pátá nemoc | 258 |
| Šestá nemoc | 259 |
| Plané neštovice | 259 |
| Herpes zoster | 261 |
| Příušnice | 262 |
| Neštovice | 263 |
| Chřipka | 268 |
| Sezónní katary z nachlazení | 274 |
| Trachom | 275 |
| Inklusní konjunktivitis | 277 |
| Epidemická kerato-konjunktivitis | 278 |
| Nákazy, přenášené hmyzem | 280 |
| Malariae | 281 |
| Trypanosomiasy | 288 |
| Africká spavá nemoc | 289 |
| Americká trypanosomiasa | 290 |
| Leishmaniosa viscerální | 290 |
| Kožní leishmaniosa | 291 |

| | |
|--|------------|
| Rickettsiosy | 293 |
| I. Skvrnivky | 296 |
| Klasická, evropská, epidemická skvrnivka | 296 |
| Endemická nebo krysí skvrnivka | 305 |
| II. Purpurové horečky | 306 |
| Horečka Skalistých hor | 306 |
| Marseilleská horečka | 307 |
| Klíšťová rickettsiosa Dálného Východu | 307 |
| Klíšťová skvrnivka jihoafrická | 309 |
| Rickettsiální neštovice | 310 |
| III. Japonská říční horečka | 311 |
| IV. Horečka Q | 312 |
| V. Volyňská horečka | 313 |
| Návratný tyfus | 315 |
| Virusové encefalidity | 320 |
| Encephalitis lethargica | 320 |
| Klíšťové encefalidity | 320 |
| Ruská, jaro-letní encephalitis | 320 |
| Klíšťová encephalitis evropská | 325 |
| Encefalidity přenášené komáry | 326 |
| Japonská B encephalitis | 326 |
| Americká encephalitis | 328 |
| Americká koňská encephalitis | 328 |
| Venezuelská koňská encephalitis | 329 |
| Meningitidy virusového původu | 330 |
| Lymfocytární choriomeningitis | 330 |
| Newcastleská nemoc | 331 |
| Akutní demyelinisující encephalomyelitis | 332 |
| Horečka papatači | 332 |
| Dengue | 335 |
| Haemorrhagické horečky | 337 |
| Žlutá zimnice | 338 |
| Barthonellosis | 339 |
| Mor | 340 |
| Tularemie | 344 |
| Zoonosy | 349 |
| Vzteklina | 349 |
| Leptospirosy | 352 |
| Leptospirosy ikterické | 352 |
| Infekční žloutenka | 352 |
| Leptospirosy anikterické | 354 |
| Polní horečka | 354 |
| Maladie des porchers | 356 |
| Nemoci z kryšího kousnutí | 357 |
| Toxoplasmosis | 358 |
| Papouščí nemoc | 359 |
| Atypická pneumonie | 361 |

| | |
|---|------------|
| Brucellosa | 362 |
| Uhlák | 364 |
| Vozhřivka | 367 |
| Melioidosa | 368 |
| Slintavka | 368 |
| Erysipeloid | 370 |
| Ranné infekce | 371 |
| Tetanus | 371 |
| Anaerobní traumatosis | 372 |
| Mykosa | 374 |
| Blastomykosa severoamerická | 374 |
| Coccidioidomycosis | 374 |
| Blastomykosa evropská | 375 |
| Moniliasa | 375 |
| Histoplasmosa | 376 |
| Sporotrichosa | 376 |
| Aspergillosa | 377 |
| Dermatomykosa | 377 |
| Tinea pedis a T. corporis | 377 |
| Tinea capitis a T. barbae | 378 |
| Nákazy, šířící se hlavně stykem pohlavním | 379 |
| Příjice | 380 |
| Framboesia tropica | 381 |
| Kapavka | 382 |
| Měkký vřed | 382 |
| Lymphogranuloma inuinale | 383 |
| Trichomoniasa | 384 |
| Přehled možností laboratorního vyšetřování u některých nákaz | 385 |
| Literatura | 393 |
| Rejstřík | 397 |
| Obsah | 404 |