

Studijní materiál – speciál, č. **141**  
Květen 2012

**Seznam Studijních materiálů protiepidemického odboru KHS Ostrava :**

**1973**

- |             |     |  |
|-------------|-----|--|
| VII         | 1.  | Posttransfusní hepatitida – účinek modifikovaného gamaglobulínu přidaného in vitro ke krvi.  |
| VII         | 2.  | Virová hepatitis a HBAG.   |
| VII         | 3.  | Hemolyticko uremický syndrom.  |
|             | 4.  | Protekční efekt intranasálního očkování inaktivovanou protichřipkovou vakcínou.  |
|             | 5.  | Antigen hepatitidy B ve slinách a výplších z úst.  |
|             | 6.  | Využití Australského antigenu v praxi.   |
|             | 7.  | Hepatitida a Hepatitis-Associated Antigen u 56 dvojic: matka – dítě.   |
|             | 8.  | Opičí neštovice (Monkeypox) a jejich souvislost k eradikaci varioly.   |
|             | 9.  | Sektorické imunoglobuliny a problémy lokální imunity.  |
|             | 10. | Nové poznatky z epidemiologie pertuse.   |
|             | 11. | Některé novější poznatky o následcích streptokokových nákaz.   |
|             | 12. | Spalničky.   |
|             | 13. | Detekce enterovirů v odpadních vodách.   |
|             | 14. | Ekologie chřipkového viru typu A.  |
|             | 15. | Protilátková odpověď u virové hepatitidy typu B.   |
|             | 16. | Přehled novějších poznatků o mykotoxinech.   |
|             | 17. | Pokrok v očkování proti chřipce.   |
|             | 18. | Inhibitor HBAG ve stolici a střevní sliznici lidí.   |
|             | 19. | Rhinoviry.   |
|             | 20. | Rubeola.   |
|             | 21. | Možnosti rychlé diagnostiky v terénních podmínkách.  |
|             | 22. | Druhá zpráva komise expertů WHO o eradikaci varioly.   |
|             | 23. | Epidemie virové hepatitidy v Dětské ozdravovně Huslenky – Kychová, závěrečná zpráva.   |
|             | 24. | Průběh hepatitidy s dlouhou inkubační dobou (virus B).   |
|             | 25. | Spalničková vakcína: imunita, reinfekce a revakcinace.   |
|             | 26. | Inhibitor HB Ag ve stolici a střevní sliznici lidí. Dodatek: Ztráta imunologické reaktivity HBAG po inkubaci s bakteriemi          |
|             | 27. | Méně známé cesty přenosu virové hepatitidy typu B. Část první.   |
|             | 28. | Méně známé cesty přenosu virové hepatitidy typu B. Část druhá. Úloha členovců v přenosu viru hepatitidy typu B v tropech.          |
|             | 29. | Účinek séra pacientů s HBAG pozitivní hepatitidou na rostliny.   |
|             | 30. | Zhodnocení účinnosti vakcinoprophylaxe varioly provedené v době inkubace.  |
|             | 31. | Klinika a diagnostika střevních nákaz lidí působených <i>Yersinia enterocolitica</i> .   |
| <b>1974</b> | 32. | Imunitní odpověď na virovou nákazu.  |
|             | 33. | Imunizace – zhodnocení ceny prevence.  |
|             | 34. | Epidemiologické aspekty chřipky u lidí a zvířat.   |
|             | 35. | Souhrn ze semináře o virové hepatitidě kovaného v Paříži 14.-16.6.1971.  |
|             | 36. | Prevence virové hepatitidy – materiály ze semináře o virové hepatitidě konaného v červnu 1971 v Paříži.                            |
|             | 37. | Metody prevence hepatitidy v dialyzačních střediscích a na pracovištích provádějících transplantace.                               |
|             | 38. | Současná nomenklatura antigenů spojených s virovou hepatitidou B.  |
|             | 39. | Kontrolovaný pokus srovnávající léčbu sulfamethoxazol – trimetho-primem nebo ampicilinem s neléčenou skupinou dětí se salmonelovou |

- gastroenteritidou.
- IV.1974
40. Očkování lidí a zvířat proti vzteklině.
  41. Toxoplazmata a toxoplasmóza.
  42. Anthrax.
  43. Rubella.
  44. Průkaz viru podobného antigenu pomocí imunní elektronmikroskopie u akutní hepatitidy typu A.
  45. Různé formy nákazy lidí Epstein-Barr virem: jednotlivá fakta a celková koncepce.
  46. Rubeola a porodnictví – přehled nových poznatků.
- VI.1974
47. K diagnostice virových onemocnění.
  48. Některé poznatky v oblasti prenatální toxoplasmové infekce.
  49. Klinická a serologická studie selhání očkování proti spalničkám u 103 dětí.
  50. Symposium on influenzae. Březen 1973 Melbourne.
  51. Herpetické nákazy plodu a novorozenců (herpes virus hominis-HVH).
  52. Subakutní sklerotizující panencefalitida a spalničkový virus: současný stav znalostí.
  53. Vztah virové nákazy gravidní ženy k postižení plodu.
  54. Immunoglobulin vůči VH-B v prevenci neparenterálního přenosu této nákazy.
  55. Vztah mezi pomalými virovými onemocněními zvířat a lidskými nemocemi.
  56. Klinická závažnost Giardia lamblia (Lambliia intestinalis).
  57. Leptospirózy u lidí po nákaze od očkovaných psů.
  58. Očkování proti variole u zdravotníků.
  59. Poznámky k epidemiologickým postupům při epidemiích alimentárních nákaz.
  60. Vztah subtypů HBAg k epidemiologii a klinice virové hepatitidy.
  61. Pneumocystová pneumonie.
  62. Srovnání tří agens nebakteriální gastroenteritid střídavou čelendží dobrovolníků.
  63. Viruses causing common respiratory infections in man. Enteroviruses and paramyxoviruses.
  64. Epidemiologický přístup k prevenci nádorových onemocnění.
  65. Epidemiologický význam HBAg a jeho subtypů.
  66. Použití gamaglobulinů v pediatrii.
- 1975
67. Rubeola. Diagnóza, prevence a imunologický paradox.
  68. Epidemie bacilární úplavice v Dětské psychiatrické léčebně v Brankách na Moravě.
  69. Nitroděložní nákazy, jejich problematika a prevence.
  70. Sérodiagnostika streptokokových nákaz – srovnání rutinních testů k průkazu protilátek s rychlým hemaglutinačním testem.
  71. Congenital cytomegalovirus infection – more problems.
  72. Detekční metody pro zjištění stability HBAg na předmětech.
  73. Sledování výskytu HBAg u diabetiků.
  74. Australia Antigen bei Diabetiken
  75. HBAg a HBAb – nález v rodinách symptomatických nosičů HBAg.
  76. Studie profylaktického podávání I – adamantanaminu hydrochloridu v rodinách během epidemie chřipky Hong-Kong.
  77. Profylaktické použití amantadinu v průběhu v průběhu epidemie chřipky Hong-Kong.
  78. Zhodnocení terapeutické účinnosti amantadinu u pacientů s přirozeně získanou chřipkou typu A-2.
  79. Vybrané kapitoly z genetiky mikroorganismů.
  80. Závěry z konference o očkování proti chřipce.

81. Závěry z konference o očkování proti chřipce – č.2.
82. Některé novější poznatky o reovirech.
83. Některé novější poznatky o adenovirech.
84. Post-transfusní hepatitida s dlouhou inkubací bez sérologicky prokazatelné expozice viru hepatitidy typu B.
85. Antipody to Hepatitis-B-Virus Core in Man.
86. Výskyt virové hepatitidy a australia antigenu na Čs. Haemodialyzačních střediscích.
87. Přehled nových poznatků o choleře.
88. Vybrané kapitoly o očkování.
89. Nové poznatky o virové hepatitidě.
- 1976 90. Virová hepatitida (Zpráva z porady Světové zdravotnické organizace) 1975.
91. Nové pojetí protitetanové imunizace: přirozeně získaná imunita.
92. Protilátková odpověď u virové hepatitidy typu B.
93. Průkaz virových agens v lidských nádorech na molekulární úrovni a s tím související důsledky pro chemoterapii.
94. Epidemie botulismu typu B.
95. Současné poznatky o toxoplasmóze.
96. Novější poznatky o období nakažlivosti při virové hepatitidě typu A.
97. Některé poznatky o nákazách vyvolávaných *Mycoplasma pneumoniae*.
98. Nový systém antigen-protilátka u virové hepatitidy typu B. Klinický význam dlouhodobých nosičů HBsAg.
99. Antihelmintika při masové terapii.
100. Enterovirus typ 70 – etiologické agens pandemie akutních hemoragických konjunktivitíd – Apollo 11 onemocnění.
101. Aktivní a pasivní imunizace při virové hepatitidě.
102. Virusy vyvolávající lidská respirační onemocnění. Asijská chřipka.
103. Profylaxe meningokokových onemocnění.
104. Nákazy a exantémy vyvolávané *Mycoplasma pneumoniae*.
105. Protilátky proti hepatitidě typu B v komerčním gamaglobulinu.
106. Zásady léčení toxoplasmózy.
107. Vyšetřování těhotných a novorozenců na toxoplasmózu.
108. Prevence profesionální virové hepatitidy u zdravotníků.
109. Současné poznatky o vrozené a postnatální rubeole.
110. Souhrn poznatků o Ankylostose.
111. Nové poznatky o čeledi parvoviridae.
112. Přehled protiepidemických opatření v ohnisku virové hepatitidy.
113. Perspektivy boje s virovou hepatitidou typu B.
114. Asymptomatické šíření virové hepatitidy typu B v rodinách.
115. Chemoterapie: Nastal věk antivirových preparátů.
116. Nové poznatky o chlamydiích a jimi působených nákazách.
117. Přerušení cest přenosu toxoplasmózy – program prevence toxoplasmózy u lidí.
118. Studie účinnosti vitamínu C.
119. Rotavirové enteritidy ve West Midlandu v roce 1974.
120. Po stopách jednoho rozhodnutí: Jak národ vyhlásil válku chřipce prasat.
121. Bakteriální meningitidy.
122. Očkování: dvacet nejčastějších otázek a odpovědí.
123. Zpráva o celonárodním očkování proti chřipce.
124. Nákaza dermatomykózami od zvířat.
125. Možnosti výpočtu užitečnosti očkování.
126. Prevence středoevropské klíšťové encefalidity.”
127. Pokroky v boji proti virové hepatitidě typu B.
128. Trichocefalóza.

- I. 129. Terminologie virusů a antigenů hepatitidy.
- 1977**
130. Améby *Limax* jako možní původci ARO u dětí.
131. Koncepce a metody práce v epidemiologické surveillanci.
132. Variabilita člověka jako hostitele parazita.
133. Desinfekce u virové hepatitidy.
134. Perinatální nákazy: diagnostika, léčba a prevence.
135. Stanovení heterofilních protilátek a IgG i IgM protilátek proti virovému kapsidu EBV u případů suspektní infekční mononukleózy.
136. Průkaz šíření VH-B v rodinách pomocí nálezu anti-HBsAg v RIA.
137. Současný stav gamaglobulinové profylaxe virové hepatitidy.
- IV 138. Prevence virové hepatitidy typu B pomocí normálního lidského imunoglobulinu.
139. Bakteriální zoonózy: brucelóza, salmonelóza, leptospiróza a pasteurelóza.
140. Nová možnost detekce HBsAg a anti-HBs: ELISA – test.
- IV 141. Souhrn poznatků o malárii.
142. Očkování proti spalničkám.
143. Schématické znázornění metod k detekci HBsAg a anti-HBs.
144. Laboratorní diagnostika zarděnek.
- V 145. Problematika zarděnek.
- VI 146. Současné poznatky o virových perzistujících nálezích a jejich vztahu k lidským onemocněním.
- VI 147. Diagnostika akutních průjemových onemocnění.
- VII 148. Průkaz virové hepatitidy jiného typu než A nebo B mezi lidmi v Kostarice.
- VII 149. Amebiáza, lambliaza, strongyloidáza.
- VII 150. Enterotoxigenní kmeny *Escherichia coli*.
- VII 151. Virové nozokomiální nákazy na dětských odděleních.
- VII 152. Laboratorní diagnostika amébových nálezích u lidí.
- VIII 153. Význam e-antigenu při virové hepatitidě.
- VIII 154. Co si počít s nosiči HBsAg?
- VIII 155. Je Hodgkinova nemoc infekční?
- VIII 156. Je možné přecházet 90% nádorů?
- VIII 157. Profylaxe meningokokových meningitid.
- IX 158. Prevence virové hepatitidy typu B u zdravotníků pomocí HB-imunního globulinu.
- IX 159. Léčba střevních parazitárních nálezích.
- IX 160. Interferon v prevenci a potlačování virových infekcí.
- IX 161. Perspektiva chřipkových pandemií.
- IX 162. Antibiotika.
- X 163. Odlišná virová etiologie opakovaných onemocnění akutní virovou hepatitidou.
- X 164. Virová hepatitida typu B: nové poznatky a jejich praktické důsledky.
- XII 165. Kontrola chřipky a obrny inaktivovanými vakcínami.
- XII 166. Návrat *Listeriosis*.
- XII 167. Anti-HBc, nové možnosti pro epidemiologické studie.
- XII 168. Virová exantematická onemocnění a jejich diferenciální diagnostika.
- I 169. Rodinný výskyt nálezích vyvolávaných RS virem.
- 1978**
- I 170. Hexachlorofen při ošetřování novorozenců.
- II 171. Viry jako původci akutní gastroenteritidy kojenců a malých dětí.
- II 172. Imunoglobulíny při profylaxi virové hepatitidy – přehled.
- II 173. Další faktor patogenity: bakteriální přilnavost – adheze.
- III 174. Pneumokoková polysacharidová vakcína.
- III 175. Nákazy vyvolávané virem Epstein – Barrové.
- III 176. Současná problematika nálezích importovaných do vyspělých států.

|             |      |  |
|-------------|------|--|
| IV          | 177. | Legionářská nemoc.   |
| IV          | 178. | Patogenesa infekční mononukleózy.  |
| V           | 179. | Nové poznatky o průjmových onemocněních.   |
| V           | 180. | Bacilární úplavice: původce – vakcína.   |
| V           | 181. | Nové poznatky o virech hepatitidy.   |
| V           | 182. | Příčina selhání očkování proti spalničkám: persistence mateřských protilátek u dětí po 12 měsících života. |
| VI          | 183. | Atypická mykobakteria.   |
| VI          | 184. | Vakcína proti varicele a herpes zoster.  |
| VI          | 185. | Nozokomiální nákazy.   |
| VI          | 186. | Enterotoxická Coli.  |
| VII         | 187. | Isolace virům podobných částic při non-A, non-B hepatitidě.  |
| VII         | 188. | Boj s chřipkou jako nemocniční nákazou.  |
| VII         | 189. | Parotitická meningitida a očkování proti parotitidě.   |
| VIII        | 190. | Non-A, non-B hepatitis.  |
| VIII        | 191. | Virus spalniček a s ním související onemocnění.  |
| VIII        | 192. | Vakcíny proti bakteriální meningitidě.   |
| VIII        | 193. | Význam bakteriálních nosokomiálních infekcí.   |
| VIII        | 194. | Atenuovaná chřipková vakcína: využití genetiky chřipkového viru.   |
| IX          | 195. | Infekční mononukleosa a virus Epstein-Barrové. Přehled.  |
| IX          | 196. | Nachlazení, metabolismus kyseliny askorbové a vitamin C.   |
| IX          | 197. | Vznik a potírání nemocničních infekcí.   |
| IX          | 198. | Nové poznatky srovnávací virologie – jejich příspěvek medicíně.  |
| IX          | 199. | Problémy kolem očkování.   |
| X           | 200. | Streptokokové nákazy kůže a nosohltanu.  |
| X           | 201. | Nové vysoce nebezpečné infekce- Marburgská nemoc a horečka Lasa  |
| XI          | 202. | Etické principy studií na dobrovolnících   |
| XI          | 203. | Eradikační programy  |
| XI          | 204. | Bordetella parapertusis – přehled poznatků   |
| XII         | 205. | Pasivní imunizace proti VH-B   |
| XII         | 206. | Informace o nebezpečí nákazy malárií při cestách do zahraničí  |
| <b>1979</b> |      |  |
| I           | 207. | Přehled virové etiologie průjmů  |
| I           | 208. | Nové poznatky o ekologii a epidemiologii riketsióz. Přehled  |
| II          | 209. | Campylobacter – původce průjmů   |
| II          | 210. | Nové poznatky o parachřipkových virech   |
| II          | 211. | Nové poznatky o nákazách vyvolaných RS-virem   |
| III         | 212. | Interferon a jiné antivirové preparáty   |
| III         | 213. | Intestinální protilátky  |
| III         | 214. | Nákazy vyvolávané Escherichia Coli   |
| III         | 215. | Varicela : očkování a kožní test   |
| III         | 216. | Kouření na zdraví  |
| III         | 217. | Vakcína proti VH-B . dvouletá studia účinnosti na rizikových pracovištích                                  |
| III         | 218. | Prevalence meningokoků a význam meningokokových nákaz u pracujícího dorostu v okrese Vsetín                |
| IV          | 219. | K prevenci virových hepatitíd ve zdravotnických zařízeních   |
| IV          | 220. | Antigen hepatitidy C u posttransfusních hepatitid non-A, non-B   |
| V           | 221. | Enzymatické testy – úskalí hodnocení výsledků  |
| V           | 222. | Mykoplasmata   |
| V           | 223. | Nejasnosti v profylaxi virové hepatitidy. GG-studie v ČSSR   |
| VI          | 224. | Změna Bordetelly pertusis na Bordetella parapertusis   |
| VI          | 225. | Rozpoznávání a snižování karcinogenů v ovzduší   |
| VI          | 226. | Virová etiologie rakoviny a leukémie : historie, současnost a budoucnost                                   |
| VII         | 227. | Význam přítomnosti Coxiella burnetii v potravinách živočišného původu                                      |

|             |      |  |
|-------------|------|--|
| VIII        | 228. | VH-B, její průběh a prevence   |
| VIII        | 229. | Enteropatogenní mikrobi  |
| IX          | 230. | Nové poznatky o virové hepatitidě  |
| X           | 231. | Některé principy profylaxe ARI u dětí z předškolních zařízení                              |
| X           | 232. | Vztah mezi hepatobiliární rakovinou a nosičstvím břišního tyfu                             |
| X           | 233. | Návrat chřipky A-1 a problematika vzniku pandemických kmenů                                |
| XI          | 234. | Pokroky v profylaxi vztekliny  |
| XII         | 235. | Očkování kojenců a batolat proti rotavirové gastroenteritidě                               |
| XII         | 236. | Lambliáza – přehled poznatků   |
| XII         | 237. | Mytí rukou a antiseptická mýdla v nemocnici  |
| XII         | 238. | Legionářská nemoc  |
| <b>1980</b> |      |  |
| II          | 239. | Přehodnocení enzymatické imunoanalýzy  |
| II          | 240. | Modernizace Kochových postulátů a sledování životního prostředí                            |
| II          | 241. | Epidemiologie a prognosa non-A,non-B hepatitidy  |
| III         | 242. | Čtvrtá exantematická nemoc Filatov-Dukes   |
| III         | 243. | Rotavirové gastroenteritidy  |
| III         | 244. | K virové etiologii diabetu   |
| IV          | 245. | Srovnávací imunologie hepatitidy A a B   |
| IV          | 246. | Virus Epstein-Barrové  |
| IV          | 247. | Očkování – indikace a kontraindikace v USA   |
| IV          | 248. | Nové poznatky v infektologii   |
| V           | 249. | Virová onemocnění jater \  |
| V           | 250. | Postřehy z jednání komise odborníků zemí RVHP pro boj s chřipkou – Sofie, duben 1980.      |
| VI          | 251. | Prevence nosičství HBsAg u kojenců HBsAg pozitivních rodiček hyperimunního imunoglobulinu  |
| VI          | 252. | Průjmová onemocnění dětí   |
| VI          | 253. | Přenos a prevence neonatálních perinatálních infekcí                                       |
| VII         | 254. | Nákaza hepatitidou B po náhodném poranění a její profylaxe pomocí anti-HBs imunoglobulinu. |
| VII         | 255. | Na počátku očkování proti hepatitidě B.  |
| VIII        | 256. | Herpetické viry - přehled  |
| VIII        | 257. | Imunostimulací navozená nespecifická rezistence vůči virovým nákazám.                      |
| VIII        | 258. | chybí  |
| IX          | 259. | chybí  |
| IX          | 260. | Analýza výhod a nevýhod očkování proti pertusi.  |
| IX          | 261. | Perorální, teplem inaktivovaná vakcína proti dvanácti enterobakteriím.                     |
| IX          | 262. | Pasivně aktivní imunita po podání hyperimunního imunoglobulinu proti VH-B                  |
| IX          | 263. | Epidemiologie cytomegalických nákaz.   |
| X           | 264. | Nakažlivost a epidemiologie plicní tuberkulózy.  |
| XI          | 265. | Diagnostika VH-A dle specifických koprotilátek typu IgA.                                   |
| XI          | 266. | Chřipkové viry a respirační trakt lidí.  |
| XI          | 267. | Současná pandemie svrabu. Test   |
| XII         | 268. | Nová nomenklatura chřipkových virů typu A.   |
| XII         | 269. | Přenos VH-B s delta antigenem na šimpanzy.   |
| XII         | 270. | Očkování proti bakteriálním nákazám. Test  |
| <b>1981</b> |      |  |
| I           | 271. | Defektní viriony a jejich význam v persistenci nákaz. Přehled.                             |
| I           | 272. | Herpetické nákazy: porod, aterosklerosa, duodenální vředy                                  |
| I           | 273. | Výskyt gentamycin resistantních kmenů na rizikových odděleních.                            |
| II          | 274. | Rizikové faktory u nosokomiálních nákaz.   |
| II          | 275. | Novější poznatky o Campylobacter fetus, ssp. jejuni.                                       |
| II          | 276. | Původ lidských nádorových onemocnění.  |

|             |      |   |
|-------------|------|---|
| II          | 277. | Interferon: terapeutikum nebo fikce příštích let?   |
| III         | 278. | Povrchová desinfekce v prevenci nozokomiálních nákaz.   |
| III         | 279. | Epidemiologické termíny pro přenos VH-B. Test   |
| III         | 280. | Vzteklina – přehled poznatků.   |
| IV          | 281. | Vyšetřování specifických IgM protilátek v alimentární epidemii VH-A                           |
| IV          | 282. | Pomalé virové infekce CNS.  |
| IV          | 283. | Antibiotika v léčbě anaerobních infekcí.  |
| V           | 284. | Imunodeficientní stavy  |
| V           | 285. | Kde hledat virus hepatitidy C?  |
| V           | 286. | Průkaz účinnosti vakcíny proti VH-B v kontrolované studii.                                    |
| VI          | 287. | Nákazy vyvolávané streptokoky ze skupiny B. Přehled literatury.                               |
| VI          | 288. | Přenos non-A, non-B hepatitidy vodou, etiologie hepatitid v Indii.                            |
| VI          | 289. | Mateřské mléko a jeho pasterizace. Hodnocení testu  |
| VII         | 290. | Virové hemoragické horečky.   |
| VII         | 291. | Interferon: přehled poznatků.   |
| VII         | 292. | Vylučování enterovirů stolicí a jejich přežívání v půdě.                                      |
| VII         | 293. | Přenos bakteriálních a virových nákaz vodou.  |
| VIII        | 294. | Prevence nosičství HBsAg u kojenců pomocí očkování proti VH-B.                                |
| VIII        | 295. | Enterotoxigenní Escherichia coli.   |
| VIII        | 296. | Imunokomplexy a onemocnění jimi vyvolávaná.   |
| IX          | 297. | Creutzfeldt-Jacobova nemoc.   |
| IX          | 298. | Chřipka u dětí a její profylaxe.  |
| IX          | 299. | Imunofluorescentní vyšetření krve dětí z ohnisek virové hepatitidy.                           |
| X           | 300. | Co stojí zanedbání výzkumu v medicíně.  |
| X.          | 301. | Poznatky z návštěvy Institutu grippa v Leningradě, 1981                                       |
| XI          | 302. | Sřevní nákazy vyvolávané Campylobacterem, Yersinií, Salmonelou a Shigelou                     |
| XII         | 303. | Průkaz původce non-A,non-B hepatitidy s dlouhou inkubací. Jeho antigeny a protilátky vůči nim |
| XII         | 304. | Význam nošení obličejové masky  |
| XII         | 305. | Reye-ův syndrom: přehled poznatků   |
| XII         | 306. | Nozokomiální nákazy na JIP – epidemiologie, prevence a léčba                                  |
| <b>1982</b> |      |   |
| I           | 307. | Efekt podávání NLIIG u hepatitidy   |
| I           | 308. | Typizace původců nozokomiálních nákaz   |
| II          | 309. | Toxické tetrapeptidy a smrtelná virová onemocnění   |
| II          | 310. | Nákazy vyvolávané virem Epstein-Barrové - přehled   |
| III         | 311. | Virové hepatitidy – otázky a odpovědi   |
| III         | 312. | Virové kongenitální nákazy  |
| III         | 313. | Rychlá laboratorní diagnostika bakteriálních ARI  |
| IV          | 314. | Vi-protilátky při vyhledávání nosičů břišního tyfu  |
| IV          | 315. | Pasivně-aktivní ochrana zdravotníků před VH-B   |
| V           | 316. | Nosokomiální nákazy vyvolávané RS-virem   |
| V           | 317. | Vitamin C při ARI – studie u dvojčat  |
| V           | 318. | Toxoplasmóza  |
| V           | 319. | Ochrana před malárií  |
| VI          | 320. | Prax umývania rúk v prevencii nozokomiálnych infekcií   |
| VI          | 321. | Potřeba bakteriologického vyšetření u potravinářů   |
| VII         | 322. | Paralytická poliomyelitida po vakcinaci   |
| VII         | 323. | Imunologie zubního kazu., možnosti vakcinace  |
| VII         | 324. | Virová hepatitis : přehled poznatků   |
| VII         | 325. | Specifické problémy u nozokomiálních nákaz  |
| VII         | 326. | a) Inaktivovaná vakcína proti VH-B  |
| VIII        | 326. | b) Stanovení rizika nákazy zarděnkami v těhotenství   |
| VIII        | 327. | Cytomegalická nákazy v perinatálním období  |

|             |      |   |
|-------------|------|---|
| VIII        | 328. | Parazitární nákazy u osob z tropů   |
| VIII        | 329. | Legionelózy   |
| IX          | 330. | Alimentární toxikoinfekce   |
| IX          | 331. | Kritické připomínky k některým současným a perspektivním vakcínám   |
| IX          | 332. | Depistáže v ohnisku neuroinfekcí  |
| X           | 333. | Proměnlivost chřipkového viru a vnímavost lidí  |
| X           | 334. | Dětská průjmová onemocnění  |
| X           | 335. | Yersinióza  |
| X           | 336. | Terénní studie s živou perorální vakcínou proti břišnímu tyfu   |
| XI          | 337. | Hepatitis v těhotenství   |
| XI          | 338. | Vlivy prostředí a nemocniční nákazy   |
| XI          | 339. | Bezpečnost vakcíny proti VH-B   |
| XI          | 340. | Vertikální přenos hepatitidy B (přehled literatury a doporučená opatření)                                     |
| XII         | 341. | Cílená desinfekce v nemocnicích   |
| XII         | 342. | Bacilární úplavice  |
| XII         | 343. | Delta-agens – virus v převleku ?  |
| XII         | 344. | Nádorové viry   |
| XII         | 345. | Nový původce paretických onemocnění – Enterovirus 70  |
| <b>1983</b> |      |   |
| I           | 346. | Hexachlorofen dnes  |
| I           | 347. | Paretická onemocnění po poliovakcíně  |
| I           | 348. | Závažnost importu střevních parazitóz   |
| I           | 349. | Viry a chronická onemocnění nervstva  |
| I           | 350. | Nové poznatky v imunologii  |
| II          | 351. | Vylučování salmonel a práce v potravinářství  |
| II          | 352. | Perorální očkování proti chřipce  |
| II          | 353. | Enteroviry v zevním prostředí   |
| III         | 354. | Přehled základních epidemiologických pojmů  |
| III         | 355. | Předcházet či léčit vrozenou toxoplazmózu ?   |
| III         | 356. | Prospektivní studie kongenitální rubeoly  |
| IV          | 357. | Průjmy parazitárního původu   |
| IV          | 358. | Kontrolovaná studie profylaxe chřipky A amantadinem   |
| IV          | 359. | Metodický návod k ochraně proti nemocničním nákazám   |
| V           | 360. | Výskyt Campylobacter jejuni v potravinách a jeho přežívání  |
| V           | 361. | Kampylobakterióza – přehled   |
| V           | 362. | Akutní VH-B a Gianotti-ho nemoc   |
| V           | 363. | Reyův syndrom – epidemiologická úvaha   |
| VI          | 364. | Je paraptuse abortivní pertusí ?  |
| VI          | 365. | Význam eAg při náhodné inokulaci HBsAg pozitivního materiálu  |
| VI          | 366. | Klasifikace viru hepatitidy A jako enterovirus typu 72 a viru hepatitidy B jako Hepadnavirus typu 1           |
| VII         | 367. | Ekonomická analýza různých forem prevence vrozených zarděnek  |
| VII         | 368. | Analýza výskytu a prevence cholery při mezinárodních cestách  |
| VII         | 369. | Epidemiologická opatření při výskytu virových hepatitíd na neinfekčních, infekčních a dialyzačních odděleních |
| VIII        | 370. | Očkování personálu hemodialyzačních center proti VH-B   |
| VIII        | 371. | Očkování proti virovým hepatitidám typu A a B   |
| VIII        | 372. | Nové poznatky o yersiniose  |
| VIII        | 373. | Gnotobiologie a nosokomiální nákazy   |
| IX          | 374. | Přežívání chřipkových virů v zevním prostředí   |
| IX          | 375. | Návrh celosvětové eradikace spalniček   |
| IX          | 376. | Malathion v léčbě zavšivení   |
| IX          | 377. | Doporučení k imunizaci  |
| X           | 378. | AIDS – akvirovaný imunodeficitní syndrom  |
| X           | 379. | Přehled poznatků o cytomegalické nákaze   |



|             |      |   |
|-------------|------|---|
| X           | 380. | Virové gastroenteritidy u dětí  |
| XI          | 381. | 381 Trachom   |
| XI          | 382. | Epidemiologie gastroenteritid vyvolávaných virem Norwalk  |
| XI          | 383. | Ekologie chřipky A, vztah mezi lidskými a zvířecími kmeny   |
| XI          | 384. | Význam genetických faktorů v procesu šíření virových ARI  |
| XI          | 385. | Přehled poznatků o non-A, non-B virové hepatitidě   |
| XII         | 386. | Objev původce jednoho typu leukémie : lidský retrovirus   |
| XII         | 387. | Retroviry a nádory  |
| XII         | 388. | Novější poznatky o legionelózách  |
| XII         | 389. | Etiologie vrozených vývojových vad  |
| XII         | 390. | Odpovědi na otázky : Pandemie chřipky; Léčba chřipky Rimantadinem; Očkování proti zarděnkám ; Očkování proti toxoplasmóze ; Movivac a psoriáza ; AIDS u dětí ; Původ HTLV.                |
| <b>1984</b> |      |   |
| I           | 391. | Budoucnost epidemiologie  |
| I           | 392. | Očkování proti tuberkulóze  |
| I           | 393. | Infekční dávka při salmonelózách  |
| I           | 394. | Prevence karcinomu jater  |
| II          | 395. | Toxiny stafylokoků  |
| II          | 396. | Nákazy tropů – současný stav  |
| II          | 397. | Desinfekce při virových hepatitidách  |
| II          | 398. | Odpovědi na otázky: Nástup ochrany po pasivní imunizaci; Očkování proti varicele; Domácí izolace; Nemoc kočičího škrábnutí; Oprava-AIDS   |
| III         | 399. | Cytomegalická nemoc dospělých osob  |
| III         | 400. | Nefropatie vyvolávané mureinovými viry  |
| III         | 401. | Frekvence výskytu Legionářské nemoci  |
| IV          | 402. | Nová borelióza přenášená klíšťaty ?   |
| IV          | 403. | Kryptosporidióza  |
| IV          | 404. | Lidské papilomaviry   |
| IV          | 405. | Možnosti pasivní imunizace proti nozokomiálním nákazám  |
| V           | 406. | Enterokoky, pseudomonády a jiní původci nozokomiálních nákaz  |
| V           | 407. | Záněty příušní žlázy  |
| V           | 408. | Současná problematika nákaz vyvolávaných herpetickými viry  |
| VI          | 409. | Kontraindikace očkování proti pertusi   |
| VI          | 410. | Prevence perinatálního přenosu VH-B   |
| VI          | 411. | Možnosti eliminace zarděnek v USA   |
| VI          | 412. | Odpovědi na dotazy a na test  |
| VII         | 413. | Pasivní imunizace při varicele  |
| VII         | 414. | Legionelóza jako nozokomiální nemoc   |
| VII         | 415. | Kontaminace rozvodu pitné vody v nemocnici Mykobakteriem kansasii   |
| VII         | 416. | Odpovědi na dotazy č. 35 až 39 (Vietnamci a mor ; Univerzální antiparazitikum; Nová borelióza ; Etiologie AIDS ; Pasivní imunizace VH-B)  |
| VIII        | 417. | Význam mikrobiálních mimobuněčných polymerů pro vznik NN  |
| VIII        | 418. | Generalizovaná lymfadenopatie ve vztahu k AIDS  |
| VIII        | 419. | Lymfická nemoc  |
| VIII        | 420. | Přehled poznatků o očkování proti planým neštovicím   |
| VIII        | 421. | Odpovědi na dotazy č. 40 – 45 (HBsAg negativní H u potravináře ; anti-HBs ; Očkování proti VH-B; Klinika neuropatií; Rizika spalničkové vakcíny; Potřeba opakovaného očkování proti VH-B) |
| IX          | 422. | Novější poznatky o průjmech vyvolávaných Escherichia coli   |
| IX          | 423. | Nosiči HBsAg ve zdravotnickém zařízení  |
| IX          | 424. | Delta agens : původce virové hepatitidy typu D  |
| IX          | 425. | Postexpoziční profylaxe virové hepatitidy typu B  |
| X           | 426. | Syfilis – přehled základních poznatků   |

- X 427. Orální vakcíny proti střevním nákazám bakteriálního původu  
 X 428. Přehled novějších poznatků o chřipce  
 X 429. Odpovědi na dotazy k očkování proti chřipce a na bakteriologické vyšetřování stolice při APO
- XI 430. Přehled poznatků o úloze RNK-virů na vzniku lidských nádorů  
 XI 431. Pracovní hypotéza o šíření *Mycobacterium kansasii*  
 XI 432. Očkování proti hepatitidě B jinak  
 XI 433. Odpovědi na dotazy: Využití Remantadinu; Encefalitis po Adinviře ; Ochrana novorozence nosičky HBsAg ; Přírozená imunita proti tetanu ; Přenos HVS v sauně ; Terapie Radevermem ; Nový původce epidemické keratokonjunktivitidy
- XII 434. Herpes genitalis  
 XII 435. Je možná kontrola nemocí z nachlazení ? (rhinoviry)  
 XII 436. Vývoj mikrobů a jejich resistance na antibiotika  
 XII 437. Odpovědi na dotazy: Genetické inženýrství ; Rabies u zvířat ; Hepatocelulární karcinom ; Výběr témat SM.
- 1985**
- I 438. Problematika plošné dezinfekce ve zdravotnických zařízeních  
 I 439. Prevence zarděnek  
 I 440. Onkogeny – přehled poznatků  
 II 441. Je třeba změnit poliovakcínu ?  
 II 442. Postexpoziční profylaxe virové hepatitidy typu B  
 II 443. Prevence a kontrola chřipky – doporučení Komise pro imunizaci  
 II 444. Odpovědi na dotazy : Postvakcinační komplikace ; „Vakcína snů „ ; Návleky na obuv ; Chřipka typu C ; Tuberkulinové testy ; Detekce nAnB-VH
- III 445. Leptospirózy  
 III 446. Přehled poznatků o cytomegaloviru  
 III 447. Transfuze krve, hemofilie a AIDS  
 III 448. Význam opakované imunizace inaktivovanou chřipkovou vakcínou pro vznik specifické a nespecifické imunity
- IV 449. Ochrana zdraví při cestách do zahraničí  
 IV 450. Pokroky v parazitologii  
 V 451. Současný stav poznatků o AIDS  
 V 452. Opatření při výskytu virových hemoragických horeček  
 VI 453. Toxoplasmóza – fakta a výmysly  
 VI 454. Profesionální ohrožení zdravotníků cytomegalovirem  
 VI 455. Dotazy odpovědi: Riziko cholery; Varicela v těhotenství; Antibiotika při salmonelóze; Lymeská nemoc v Evropě; HBsAg+ dítě v kolektivu
- VI 456. Scrapie  
 VI 457. Potřeba přeočkování proti difterii a tetanu u dospělých  
 VII 458. Rozšířený imunizační program SZO  
 VII 459. Využití lidských imunoglobulinů v klinické praxi: závěry a doporučení komise odborníků SZO
- VII 460. Epidemiologie cholery – nové poznatky  
 VII 461. Dotazy a odpovědi: Očkování proti parotitidě a diabetes; AIDS v Evropě; Riziko chovu psa v domácnosti; Odpovědi na Test
- VIII 462. Lymeská nemoc v Evropě – odlišnosti  
 VIII 463. Prázdninové čtení : Stafylokoková enterotoxikóza po natvrdo uvařených vejcích
- VIII 464. Legionelózy – přehled poznatků  
 IX 465. Prevence přenosu zárodků vzduchem při operacích  
 IX 466. Alergie a očkování  
 IX 467. Epidemiologické základy boje s geohelminťami

- IX 468. Dotazy a odpovědi: Přežití salmonel v zevním prostředí; Léčba herpesu; Původci nAnB hepatitid; Inf. mononukleóza při AIDS
- X 469. Nový rotavirus vyvolávající gastroenteritidy u lidí
- X 470. Hemoragická horečka s renálním syndromem – nákaza virem Hantan
- X 471. Aktuální aspekty zarděnkové embryopatie
- X 472. Nové poznatky o virových hepatitidách
- XI 473. Dotazy a odpovědi: Leukóza skotu; Pozitivní rekonvalescent po dysenterii; Hypostatická pneumonie jako NN; Nosiči streptokoků skupiny A v jeslích
- XI 474. AIDS : dárci krve a plasmy; péče o děti s AIDS; Prevence přenosu slzami
- XII 475. Povede zrušení povinného očkování proti variole k ohrožení lidstva zvířecími neštovicemi ?
- XII 476. Kapavka
- XII 477. Efekt komplexní profylaxe chřipky ve velkém průmyslovém městě
- XII 478. Nověji publikované poznatky o AIDS
- XII 479. Dotazy a odpovědi: Kojení a postvakcinační imunita; Zarděnková a parvovirová nákaza; Aseptické meningitidy; Recidivy malárie

## 1986

- I 480. Změny v taxonomii bakterií významných ve sféře humánní bakteriologie
- I 481. Na cestě k vakcíně proti VH-A
- I 482. Epidemie pásového oparu
- I 483. Infekční mononukleóza u dětí: klinické a laboratorní nálezy
- II 484. Průkaz DNK viru hepatitidy B ve slinách, moči a spermatu nosičů HBsAg
- II 485. Pokroky v přípravě protivirových očkovacích látek
- II 486. II. Mezinárodní symposium o Lymské nemoci
- III 487. Léčba AIDS Suraminem
- III 488. Možná parvovirová etiologie Megalerythema infectiosum
- III 489. Indikace a kontraindikace očkování
- III 490. Dotazy a odpovědi: Význam detekce HBsAg; Termíny molekulární biologie; Narkotizace jako kontraindikace očkování; Očkování v ranních hodinách; Klid na lůžku při VH-A; Nedostatek injekčních stříkaček; Syndrom Kawasaki
- IV 491. Streptokokové faryngitidy
- IV 492. Imunomodelátory v komplexní ochraně před ARO u dětí
- IV 493. Syndrom získané imunitní nedostatečnosti – AIDS. Přehled poznatků.
- IV 494. Výsledky 20-ti let sledování osob s kongenitální toxoplasmózou. Test
- V 495. Pseudomonas aeruginosa – původce závažných NN
- V 496. Akutní respirační onemocnění – nové poznatky
- V 497. Dotazy a odpovědi: Laboratorní dg VH-B; Vyšetření gravidních na zarděnky a toxoplasmózu; Infekční etiologie vředové nemoci dvanácterníku a žaludku; Profylaxe VH-B u kojenců, kojení
- VI 498. Campylobacter pyloridis a vředová nemoc žaludku
- VI 499. AIDS: stabilita a inaktivace HTLV-III/LAV a jiné poznatky
- VI 500. Metodiky hodnocení účinnosti protichřipkových opatření a preparátů
- VII 501. Původce non-A, non-B hepatitíd
- VII 502. Situace ve výskytu AIDS v Evropě. Stav ke 31. 3. 1986
- VIII 503. Infekciozita a kontagiozita
- VIII 504. Chřipka – její kontrola u jednotlivce a v populaci
- VIII 505. Přenosná onemocnění v zařízeních pro děti
- VIII 506. Dotazy a odpovědi : Intervaly při očkování ; NLIIG a očkování proti zarděnkám ; Příčiny neúspěchu očkování proti VH-B ; Polio v Evropě ; Název původce AIDS, terapie a prognóza výskytu, vývoj původce

- VIII 507. Kamylobakteriomy u lidi a zvirat  
IX 508. Ucininnost profylaxe Rimantadinem u deti  
IX 509. Klasifikace infekci vyvolavanych HTLV-III/LAV  
IX 510. Etiologie virovych hepatitid  
X 511. Prenos VH-B tlakovym injektorem  
X 512. Dotazy a odpovedi : Immunoblot ; Ockovani zdravotniku proti chripce; Vzteklna u netopyru v Polsku ; Borelie u evropskych klisfat; Kongenitalni nakaza CMV ; Kvetiny v nemocnicnim pokoji.  
XI 513. Virova hepatitida jako choroba z povolani  
XI 514. Soucasny stav a perspektivy aktivni imunizace  
XI 515. Retroviry, lidske nádory a autoimunní choroby  
XI 516. Prevence prenosu rhinoviru virocidnimi kapesniky  
XII 517. Epidemiologie a klinika boreliomy. Erythema migrans v NSR  
XII 518. HTLV-III : Souhrn soucasnych opatreni ve zdravotnickych zarizenich  
XII 519. Prenos viru lidske imunodeficiencie pohlavni cestou  
XII 520. Dotazy a odpovedi : Prenos VH-B moči ; Ockovani proti VH-B u osob s hepatopatiemi ; Roztoky k oralni rehydrataci ; Terapie nosicu salmonel laktulozou ; Prenos AIDS u holicu ; Sterilizace a dezinfekce nastroju pri AIDS ; Rezistence bakteri uči dezinfekcnim preparatim.
- 1987**
- I 521. Muze skring zabranit mezinarodnimu sireni AIDS ?  
I 522. Vyskyt nakaz vyvolanych HIV. Prehled publikovanych udaju  
I 523. Nova cesta prenosu viru Epstein-Barrove  
II 524. Virus Epstein-Barrove  
II 525. Horecky po navratu z tropu  
II 526. Rekombinantni vakciny proti VH-B  
III 527. Virus Epstein-Barrove a ockovani proti nemu : soucasnost a budoucnost  
III 528. Prevence prenosu HIV na zdravotnickych pracovistich  
III 529. Slozky protivirove imunity a jejich vyznam pri uzdrave deti z ARO  
III 530. Coxiella burnetii a Q-horecka  
IV 531. Hygiena v urologii  
IV 532. Ockovani proti zardenkam v tehotenstvi  
IV 533. Expresni diagnostika infekcnich nemocu  
IV 534. Dotazy a odpovedi . Vztah parotitidy k diabetu . Kontraindikace ockovani Proti spalnickam; Prenos toxoplazmomy.  
V 535. Novy lidsky virus s onkogennim potencialem  
V 536. Epidemie pareticke poliomyelitidy ve Finsku  
V 537. Ockovani proti VH-B v CSSR  
V 538. Dotazy a odpovedi . Nova vakcina proti pertusi ; Jak ockovat nosice HBsAg ; Border disease ; Toxic Shock Syndrome; Pripominky k obsahu SM ; Prevence a profylaxe.  
VI 539. Prevence AIDS v USA – postupy vhodne pro zdravotnictvi, obchod a celou Spolecnost  
VI 540. Riziko nakazy HIV pro zdravotniky  
VI 541. Vyskyt nakaz vyvolavanych HIV. Prehled publikovanych udaju II. (pokracovani ze SM c. 522)  
VI 542. Osetrovani osob infikovanych HIV  
VII 543. Botulismus u kojencu – nove poznatky  
VII 544. Horecka Lassa – nove poznatky ziskané pri terennich studiich  
VII 545. Creutzfeldt-Jakobova nemoc  
VII 546. Ekologie legionel  
VII 547. Dotazy a odpovedi: Acylpyrin a Reyuv syndrom ; Bile plaste ; Riziko malarie; Signalizace nakaz; Jak ockovat HIV-pozitivni deti; Vyhodnoceni testu ze SM 534.  
VIII 548. Vakciny proti VH-B – zmenit ci nezmenit ?

- VIII 549. Lymeská nemoc – výběr abstrakt z IX. Mezinárodního kongresu infekčních a parazitárních nemocí. Mnichov, 20.-26. 7. 1986
- VIII 550. Zastavte očkování proti spalničkám !
- VIII 551. AIDS v Evropě – stav ke 31. 3. 1987
- IX 552. Proč nezastavit očkování proti spalničkám
- IX 553. Faktory rozhodující o očkování lidí proti vzteklině
- IX 554. Výsledky jednání spolupracujících Center pro AIDS – 1987
- IX 555. klinickými testy a epidemiologickým šetřením
- X 556. Prevence nádorů
- X 557. Zpráva ze III. Mezinárodní konference o AIDS ve Washingtonu, 1987
- X 558. Revidovaná definice Syndromu získaného imunodeficitu
- X 559. Surveillance AIDS v Evropě, stav ke 30. 6, 1987
- XI 560. Sekretorické protilátky po perorálním očkování proti chřipce
- XI 561. Epidemiologické důsledky změn geomoru chřipkového viru
- XI 562. Význam Amantadinu v prevenci a kontrole chřipky
- XII 563. Riziko nákazy HIV, CMV a HBV u zdravotníků přicházejících do styku s pacienty majícími AIDS nebo ARO
- XII 564. Směrnice pro prevenci přenosu HIV ve zdravotnických zařízeních
- XII 565. skleróze ; Profesionální infekce HIV u zdravotníků.
- 1988**
- I 566. Revize doporučení k očkování proti VH-B
- I 567. Epidemiologické šetření u prvního případu AIDS, postihujícího sovětského občana
- II 568. Prevence spalniček
- II 569. Zajímavosti o virových hepatitidách
- III 570. Zajímavosti o nálezích vyvolávaných HIV. Přehled publikovaných údajů
- III 571. Podstata imunitních reakcí
- III 572. Imunologie lidských nádorů
- III 573. Ovlivnění imunitního systému buňkami kůže
- IV 574. Rutinní skríníng HBsAg u rodiček
- IV 575. Virová hepatitída typu non-A,non-B. Přehled poznatků
- IV 576. Nákazy vyvolané HIV v USA. Nové poznatky.
- IV 577. Hemolyticko-uremický syndrom
- V 578. Dotazy a odpovědi : Nákazy vyvolávané HTLV-1 ; AIDS na Kubě ; Přenos HIV z opic na lidi ; Terapie AIDS pomocí AZT ; Kredeizace ; Selhání antirabické profylaxe.
- V 579. Streptokoky skupiny A v otázkách a odpovědích
- VI 580. Novější poznatky o virových gastroenteritidách
- VI 581. Průjmy vyvolané Escherichia coli
- VI 582. Perspektivy HIV-2
- VI 583. Chlamydie jako původci ARO
- VI 584. Babesiosa
- VII 585. Dotazy a odpovědi : Velikost krevního inokula ; Prevence HIV v holičství ; Riziko přenosu HIV při transfuzích ; Ochranná hladina anti-HBs ; Opakované používání jednorázových jehel a stříkaček ; Kongenitální varicela ; Vliv poliovakcíny ; Kožní plíseň na nohou ; Prevence infarktu Acylpyrinem ; Ochranné lhůty při podávání STAVY
- VII 586. Budoucnost AIDS
- VII 587. Pochybnosti o možném úspěchu očkování proti AIDS
- VII 588. Infekční rizika při koupání a plavání
- VIII 589. Erythema infectiosum – nové poznatky
- VIII 590. Mykoplasmatické infekce
- VIII 591. Klíšťaty přenášené neuroinfekce
- VIII 592. Chirurgická profylaxe nozokomiálních nákaz

- VIII 593. Dotazy a odpovědi : Pseudopoliomyelitida ; Otázky o vzteklině ; Profylaxe VH-A před cestou do zahraničí ; Kontrola chladového řetězce vakcín ; Vakcína proti AIDS.
- IX 594. Zajímavosti o nálezích vyvolávaných HIV. Přehled publikovaných údajů – IV.
- IX 595. Zpráva ze 4. mezinárodní konference o AIDS
- IX 596. Současné poznatky o non-A, non-B virové hepatitidě
- IX 597. Améboza
- X 598. Co by epidemiologovi nemělo ujít ( Přenos salmonel vzduchem ; Clostridium difficile ; Ochrana před tasemnicemi ; Crohnova a Johnova nemoc ; Hemo- rhagické konjunktivitidy ; Brazilská purpurová horečka ; Lake Tahoe disease ; Burkittův lymfom, EBV a euforie ; Syndrom Kawasaki ; Lidský parvovirus B 19 ; Nový lidský herpesvirus ; Schizofrenie jako následek autoimunity ; Ehrlichia – přenos klíšťaty ; Virová etiologie artritid ; Původce scrapie ; Mimořádná rezistence původců scrapie.
- X 599. Nákazy vyvolávané Chlamyda trachomatis sérotypu D – K
- X 600. Dermatomykózy lidí a zvířat
- XI 601. Nový lidský herpesvirus HHV-6. Výsledky testu ze SM 585
- XI 602. Review of literature. Výsledky testu- dokončení
- XI 603. Zajímavosti o virových hepatitidách – II. (pokračování ze SM 569)
- XI 604. Kontraindikace očkování
- XII 605. Zajímavosti o chřipce a ARO
- XII 606. Prevence nosokomiálního přenosu Herpesvirus hominis typu 1
- XII 607. Virová hepatitida typu B a očkování ENGERIXem-B
- XII 608. Dotazy a odpovědi : Přejít nález HIV do ASIDS ; Riziko nález AIDS při prvé pomoci ; Alkohol a léčba nález vyvolávaných HIV ; Pneumocystis carinii je houba ; Význam Staphylococcus haemolyticus ; Současná prošle matika TBC ; Karanténní opatření při spále ; Vakcína proti početí ; Vánoční kapr a anisaakiáza.
- 1989**
- I 609. Salmonella enteritidis fagotypu 4
- I 610. Kontrolovaná studie léčby AIDS pomocí preparátu IMUTHIOL
- I 611. Ischemická choroba srdeční z pohledu epidemiologa
- II 612. Zajímavosti o virových nálezích
- II 613. Jak u protinožců přežívají AIDS
- II 614. Zajímavosti o nálezích vyvolávaných HIV. 5. přehled publikací (viz SM594)
- II 615. Dotazy a odpovědi . Intrauterinní nález B. burgdorferi ; Kojení HBsAg pozitivní matkou ; Odběr materiálu při ARO ; Riziko HIV na cytologických laboratořích ; Nová vakcína proti TBC ; Očkování proti VH-A ; Buněčný receptor ; Nové infekce zvířat.
- III 616. Nové pohledy na imunizaci proti tuberkulóze
- III 617. Obavy zdravotníků z nález HIV
- III 618. Nová metoda laboratorní diagnostiky toxoplasmózy : IgA protilátky proti antigenu P 30.
- III 619. Přehled nových poznatků o chinolonech
- III 620. Escherichia coli O157 jako původce hemoragické kolitidy
- IV 621. Novinky v očkování proti respiračním, alimentárním a jiným nálezím
- IV 622. Reakce polymerázového řetězení
- IV 623. Fotochemická dekontaminace virů hepatitidy v krevních preparátech
- IV 624. Co by epidemiologovi nemělo ujít – č. 2. (Virus psinky u tuleňů ; Přenos Virové gastroenteritidy vzduchem ; Enterovirus 70 ; Trvající přenos varioly ; Terapie demyelinizačních procesů stafylokokovým alfa-toxinem ; Universal Immunostick test ; Možnosti přípravy vakcíny proti AIDS ;

- Revakcinace proti spalničkám v USA ; Desinfekce vody UV paprsky a legionelóza ; Početí po inseminaci „ústí“ ; test ;
- V 625. *Borrelia burgdorferi* u klíšťat a psů ;
- V 626. Současný stav diagnostiky nálezů vyvolaných HIV
- V 627. Očkování proti poliomyelitidě : současnost a budoucnost.
- V 628. Virová hepatitida typu D
- VI 629. Dotazy a odpovědi : Vyšetřování HBsAg u těhotných ; Kontraindikace Očkování H-B-Vaxem ; Očkování zdravotníků proti VH-B ; Vrozené virové infekce ; Interleukin-2 ; Terapie nálezů vyvolaných *B. burgdorferi* ; Očkování lišek proti vzteklině ; Legionely v teplé vodě ; AZT u HIV+ osob ; Směrnice WHO ke sterilizaci a dezinfekci při AIDS ; Dezinfekce rukou a Prsteny.
- VI 630. HTLV – I a jeho význam
- VI 631. Listerióza
- VI 632. Nové poznatky o nálezů vyvolaných streptokoky ze skupiny A
- VII 633. Nálezů vyvolávané respiratorním syncytiálním virem. Literární přehled
- VII 634. Tuberkulóza a AIDS
- VII 635. Zajímavosti o virových hepatitidách – III. (VH-B)
- VII 636. Imunogenita inaktivované vakcíny proti VH-A
- VIII 637. Život ve skleníkovém prostředí
- VIII 638. Lymeská borrelióza – historie a současnost
- VIII 639. Dotazy a odpovědi .Původce AIDS ; Salmonelózy zvířat-očkování ; Nosič HBsAg v MŠ ; Očkování zdravotníků proti VH-B ; Revakcinace proti VH-B ; Efekt HB vakcíny u dialyzovaných osob ; Očkování imunosuprimovaných dětí ; Dezinfekce rukou ; Neobvyklé početí na pokračování.; Výsledky testu.
- IX 640. Sdělení podrobnějších údajů u viru-podobném infekčním agens, provázejícím AIDS
- IX 641. Enterálně přenášená non-A, non-B virová hepatitida
- IX 642. Nový lidský patogen – IFDO ?
- IX 643. Pojetí přírodního ohniska z našeho pohledu
- IX 644. Epidemiologie nálezů vyvolávaných HIV
- X 645. Prevence perinatálního přenosu varicely
- XI 646. Dotazy a odpovědi : Zvládnutí anafylaktického šoku ; Dekontaminace endoskopů ; Zvláštnosti očkování v zahraničí ; Profylaxe varicely u suprimovaných dětí ; Ohrožení těhotenství zarděnkovou vakcínou ; Původce HUS ; Genové sondy ; Očkování na Kubě ; Kancerogenita potravy.
- XI 647. Přehled současných poznatků o virové hepatitidě typu C
- XI 648. Parvovirus B19 – původce nálezů lidí
- XII 649. *Yersinia enterocolitica*
- XII 650. Infekce vyvolané virem Epstein – Barrové
- XII 651. Dotazy a odpovědi : Citlivost a specifická testů ; Alternativní terapie AIDS ; Efekt Zidovudinu u AIDS ; Riziko HIV u stomatologů ; Termostabilita vakcín ; Reakce po AldiTePeře ; Mopavac a diabetes ; Průkaz přecitlivělosti na očk. látku ; Dezinfekce při HIV ; Racionalizace sterilizačních postupů ; Kancerogenita Persterilu
- XII 652. Co by epidemiologovi nemělo ujít – III. : Poplach kolem viru Ebola; Přenos HIV náhodným poraněním užitou jehlou a stříkačkou; Postexpoziční profylaxe profesionálního AIDS u zdravotníků; Zřídka onemocnění po nálezě virem chřipky typu B; Ischemická choroba srdeční z nového pohledu epidemiologa ; Na závěr roku 1989.
- 1990**
- I 653. Epidemiologie a prevence nádorových onemocnění
- I 654. Profylaxia besnoty – úspěchy a problémy
- I 655. Perorální očkování

- II 656. Obecné kontraindikace podávání živých vakcín
- II 657. Zajímavosti o nálezích vyvolaných HIV – VI. díl (viz SM614)
- II 658. Imunizace proti AIDS – protein CD4
- II 659. Bovinní spongiformní encefalopatie
- III 660. Terapeutické možnosti při nálezích HIV
- III 661. Je možná primární prevence nádorů ?
- III 662. Epidemiologický význam nálezích vyvolaných HTLV-1
- III 663. Dotazy a odpovědi : Nález při náleziku resuscitace ; Dezinfekce nástrojů ; Přenos HIV hmyzem ; FIV u koček ; Protiprůjmová terapie ; Očkování proti hemofilům ; Sérolog. vyšetření po poštipání klíšťaty ; DF-2 ; VH-B jako choroba z povolání u očkováných ; anti-HBs v JČK
- IV 664. Co by epidemiologovi nemělo ujít (na Apríla) : Šíření chřipky větrem ; Intranazální podání vitamínu C a nachlazení ; Z *Campylobacter pylori* je dnes *Helicobacter pylori* ; *Gastrospirillum hominis* ; Supervakína proti VH-B ; Prvá oběť AIDS mezi lékaři ; Vegetariánská terapie AIDS čínským okurkem; Rudé Právo o AIDS – další kachna ; Antimikrobní účinek čajů a kávy ; Alkohol a paměť ; Poznámka překladatele
- IV 665. Technologie DNK a expresní diagnostika infekcí
- IV 666. Serologie Lymeské nemoci
- V 667. Bias – definice a podstata
- V 668. Exanthema subitum a HHV-6
- V 669. Dotazy a odpovědi : Imunosuprese po očkování ; Pedvax Hib ; Syndrom streptokokového toxického šoku ; Selhání imunizace proti spalničkám ; Riziko chovu morčat a křečků ; Šílenství krav v Anglii ; Prevence epidermo fycií nohou ; Povinné vyšetření anti-HIV ; Riziko nákazy HIV po poranění ; Význam CD4.
- VI 670. Nastal čas pro změnu poliovakcíny ?
- VI 671. Očkování ve vyspělých státech
- VI 672. Možná úloha cytomegaloviru při aterogenezi
- VI 673. Zajímavosti o nálezích vyvolaných HIV – VII. část (viz SM 657)
- VII 674. Mitigované spalničky u očkováných osob
- VII 675. DF-2 čili *Capnocytophaga canimorsus* – nový patogen
- VII 676. Zajímavosti o alimentárních nálezích (rotaviry, kaliciviry, pesticidy, paraziti)
- VII 677. Dezinfekce ovzduší – ultrafialové záření
- VIII 678. Očkování proti virových hepatitidám
- VIII 679. Chlamydiové nálezích
- VIII 680. Preventivní opatření v ohnisku tuberkulózy
- VIII 681. Kondom a prevence AIDS
- IX 682. Zajímavosti o virových hepatitidách – IV. Část
- IX 683. Vakcína proti spalničkám
- IX 684. Očkování proti planým neštovicím
- IX 685. Hemofilové infekce a očkování proti nim
- X 686. Očkování proti pertusi
- X 687. Aktivní či pasivní postexpoziční profylaxe VH-B ?
- X 688. Legionelózy
- X 689. Dotazy a odpovědi : *Salmonella enteritidis*; ARO-imunizace; Recidivy streptonálezích; Borelióza-imunita, projevy; Stabilita vakcín; Pravidelné očkování v NDR; Operace a očkování; Gancyklovir; Probiotika; Nález pacienta HIV+ dentistou; Převlékání a přezouvání na JIP; Květiny v ordinaci; Formaldehydová dezinfekce inkubátorů.. Úmrtí MUDr. Chobota
- XI 690. Několikanásobé použití jednorázových stříkaček bez resterilizace
- XI 691. FSME-IMMUN : rakouská vakcína proti klíšťové encefalitidě
- XI 692. Zajímavosti o chřipce
- XII 693. Možnosti eradikace některých nálezích dle stavu v roce 1990



- XII 694. Alimentární intoxikace vyvolané příslušníky rodů *Bacillus*, *Clostridium* a *Staphylococcus*
- XII 695. Kultivace výtěru z krku nebo rychlý streptotest ?
- XII 696. Dotazy a odpovědi . Profesionální riziko TBC a klostridiových infekcí ; Zdroj NN mezi personálem; Průnik HIV rukavicemi; HBsAg+ rekonvalescenta; Možnost práce HBsAg+ lékaře; Inhalační léčba Opatření v rodině ARO; Organizace studií chřipkových vakcín; Vivotif k očkování proti břišnímu tyfu; Crohnova nemoc a zubní pasta; Test;
- 1991**
- I 697. Vše se může stát aneb jiná tvář neinfekční epidemiologie
- I 698. Bovinní spongiformní encefalopatie – nebezpečí pro lidi ?
- I 699. Salmonelózy a práce v ohnisku nákazy (včetně přenosu vejci)
- I 700. Virové hepatitidy typu A až F
- II 701. *Yersinia enterocolitica*
- II 702. Hemolyticko-uremický syndrom u dětí
- II 703. Zajímavosti o chřipce
- III 704. Je leukémie dětí infekčním onemocněním ?
- III 705. Současné vakcíny proti alimentárním nákazám
- IV 706. Legionely ve vodách zdravotnických zařízení: jaké je riziko ?
- IV 707. Epidemie poliomyelitidy v očkované izraelské populaci
- IV 708. Dotazy a odpovědi: Repelent proti klíšťatům; Odstraňování klíštěte; Klíšťata a domácí zvířata; Lokální likvidace klíšťat; Orální vakcína proti vzteklině; Mnohočetná antirabická vakcinace; Ritiko nebo šance; Kontaminace vícedávkových ampulí; Surveillance HTLV-I; *Helicobacter pylori* a vředová nemoc; Výsledky testu ze XII. 1990
- V 709. *Yersinia*
- V 710. Aktuální problém : mykoplasmatické pneumonie
- V 711. Zajímavosti o nálezích vyvolaných HIV – 8. pokračování
- VI 712. Mutanty viru hepatitidy B navozené očkováním
- VI 713. Onemocnění vyvolávaná Hantaviry
- VI 714. Skrínění toxoplasmózy u těhotných žen
- VII 715. Jak nás vidí Američané, aneb Pokyny pro cestu do Východní Evropy
- VII 716. Epidemiologie jako obor včera, dnes a zítra.
- VII 717. Lymeská borelióza
- VII 718. Spearmanův koeficient pořadové korelace
- VIII 719. Radon, kouření a nádory
- VIII 720. Oravské Kuru
- VIII 721. Problémy s eliminací spalniček a zarděnek
- VIII 722. Dotazy a odpovědi : Epidemie pertuse; Riziko vztekliny po poranění; Očkování proti nádorům; Syndrom chronické únavy; Provozovny erotických Masáží; Pilulky lásky; Opatření v táborech pro utečence; Poznatky o VH-E Úmrtí MUDr. V Sedláčka.
- IX 723. Virová hepatitida typu C v USA
- IX 724. Zajímavosti o virových ARO
- IX 725. Jak se dělá depistáž kamylobakteriázy
- IX 726. Evoluce virů a virových onemocnění
- X 727. Ischemická choroba srdeční a cholesterol
- X 728. Očkování proti pneumokokovým a chřipkovým infekcím
- X 729. Amantadin v prevenci chřipky A
- X 730. Úvaha o naději světa na přežití (MUDr Vladimír Zikmund)
- XI 731. Možnosti předpovídání chřipkových pandemií
- XI 732. Dotazy a odpovědi : Švandovy postuláty; Potřeba vakcinace proti tetanu; AIDS v Rumunsku; Riziko přenosu BSE na lidi; Mystery Disease prasat; *Salmonella enteritidis* u drůbeže; Bezpečnost při manipulaci s jehlami
- XII 733. Zkušenosti z boje proti choleře

- XII 734. *Helicobacter pylori* – původce vředové nemoci žaludku a duodena  
 XII 735. Co by nemělo epidemiologovi ujit: Úmrtí po očkování spalničkovou vakcínou; Epizootie *Mycobacterium bovis*; Vakcína proti TBC; *Leptospira*; Desinfekce ve zdravotnických zařízeních; Alzheimerova nemoc; Útoky kontaminovanou jehlou..
- 1992**
- I 736. Přenos virové hepatitidy při krevních převodech  
 I 737. Patogenita chlamydií  
 I 738. Cytomegalovirová hepatitida  
 II 739. Zajímavosti o nálezích vyvolaných HIV – 9. pokračování  
 II 740. Profesionální nákazy HIV u zdravotníků a ochrana před nimi  
 II 741. Virová etiologie nádorů  
 III 742. Dotazy a odpovědi : Program CONCORDE; Gross-over studie; RR-relativní riziko; Etiologie Hodgkinovy nemoci; Mykoplasmové pneumonie; Antibiotika při ARO; Dezinfekce u varicely; Komplikace očkování proti VH-B; Etiologie VH-C; Léčba infekcí *H. pylori*; Rehydratační roztoky pro APO; Vyhledávání kontaktů HIV pozitivních osob  
 III 743. Pertusse dospělých osob  
 III 744. Zajímavosti o virových hepatitidách A a E  
 IV 745. Současné požadavky na imunizaci v USA  
 IV 746. Vliv odlišných intervalů základního očkování DiTePerou na její imunogenitu  
 IV 747. Lidské papillomaviry  
 V 748. Kontrola množení švábovitého hmyzu (K 60. letům prof. RNDr.Ašmery)  
 V 749. Dotazy a odpovědi : Farmakoepidemiologie; F.Brugiére; Imunita vůči VH-B; Terapie VH-C; VH-G; Potřeba surveillance; Antikancerogeny v potravě; Zaměstnání v tropech; Epid. situace v bývalém SSSR; Potřeba imunizace proti Japonské encefalitidě; Šokové stavy po očkování; Filtrace pitné vody; MIMETIC; Test  
 V 750. Deset let od objevu *Borrelia burgdorferi*  
 VI 751. Malárie – stoupající nebezpečí pro cestující  
 VI 752. Přehled států s výskytem malárie- resistance na antimalarika  
 VI 753. Konečně je tu vakcína proti virové hepatitidě typu A  
 VII 754. Mezinárodní symposium o očkování proti VH-A. Vídeň., leden 1992  
 VII 755. Rod *Helicobacter*  
 VII 756. Očkování proti VH-B , přehled novějších informací  
 VII 757. Bovinní spongiformní encefalopatie – stav a výzkum  
 VIII 758. Nové poznatky o našich nejvýznamnějších zoonózách  
 VIII 759. Přehled poznatků o nálezích vyvolaných HTLV-1  
 VIII 760. Dotazy a odpovědi: Infekční epidemiologie; Privatizace a NN; Kopličky; Dif.dg spalniček; Alergie a roztoči; HBx antigen; Pijavky a přenos HIV; Cena vyšetření markerů virových hepatitid; Výsledky testu  
 VIII 761. Současný výklad základních epidemiologických kategorií. K 60.nám MUDr. Josef Pěčiho:  
 IX 762. Prevence a kontrola chřipky. Doporučení Poradní komise pro očkování  
 IX 763. Zajímavosti o nálezích vyvolaných HIV – 10. pokračování  
 IX 764. Perspektivy AIDS ve 2. dekádě od zjištění této nemoci  
 IX 765. Cholera: diagnostika, terapie, opatření  
 X 766. Dotazy a odpovědi: *Pseudomonas cepacia*; Importní drogy; Cesty do Turecka a Jemenu; AIDS – přenos od dentisty, přenos mezi sportovci, přenos aerosolem, Autoimunní nemoc; Vyšetřování HIV mezi branci; Očkování dětí HIV+ matek Rozdíl mezi „outbreak“ a „epidemic“; Hodnoty CI- confidence interval; Kolorektální karcinom-faktory; Odhad věku

|     |      |  |
|-----|------|--|
| X   | 767. | Alimentární alergie  |
| X   | 768. | Epidemiologie mozkové apoplexie  |
| XI  | 769. | Nežádoucí reakce po očkování proti pertusi a zarděnkám   |
| XI  | 770. | Současné poznatky o infekcích vyvolávaných <i>Chlamydia trachomatis</i>  |
| XI  | 771. | Meningitidy po kombinovaných vakcínách proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám  |
| XI  | 772. | Nejasná těžká imunosuprese bez známek infekce virem HIV  |
| XII | 773. | Očkování spalničkovou vakcínou s vysokým titrem viru   |
|     | 774. | Význam plasmidových faktorů virulence pro šíření nosokomiálních nákaz  |
| XII | 775  | Dotazy a odpovědi: Epidemiologie klinická a epidemiologie<br>Infekční; Genetická epidemiologie; Poliomyelitis v Bulharsku;<br>Očkování proti břišnímu tyfu; Soud nad zdravotníky ve Francii;<br>Terapie infekcí HIV; Hyperergická reakce po tetanickém<br>anatoxinu; Antibiotikorezistence pneumokoků; Superantigen. |

### 1993

|     |     |   |
|-----|-----|---|
|     | 776 | Epidemiologie a prevence hemofilových onemocnění  |
|     | 777 | Pertusové vakcíny   |
| I   | 778 | Vliv souběžné virové infekce na imunitní reakce po polioočkování  |
| I   | 779 | Epidemie VH-A šířená zmraženými jahodami  |
| II  | 780 | <i>Mycoplasma penetrans</i> u HIV-infikovaných osob   |
| II  | 781 | Nový pohled na epidemiologii kardiovaskulárních onemocnění  |
| II  | 782 | Infekce tropů   |
| III | 783 | Infekce virem varicella-zoster v těhotenství  |
| III | 784 | Vyšetřování těhotných žen na toxoplasmózu   |
| III | 785 | Dotazy a odpovědi : YPLL- léta ztraceného života ; Aktivace TBC v<br>USA ; Proč propagujeme ISID ; Kombinovaná vakcína s Hib ;<br>TRIPEDIA ; Typizace <i>E. coli</i> ; Cholesterol dětí ; Streptokokové<br>infekce ; Latence při AIDS ; STERILAG – dezinfekce pitné vody ;<br>Protirakovinná antibiotika.   |
| IV  | 786 | Zajímavosti o nálezích virem HIV-1. XI. Pokračování   |
| V   | 788 | Co by epidemiologovi nemělo ujít – 1993 : CDC ; Belgrade virus ;<br>Původce venezuelské hemoragické horečky ; Syndrom chronické<br>únavy ; Malárie a její původci ; Protinádorový účinek česneku ;<br>Rizika kouření ; HTLV-II ; Očkování HIV+ dětí ; Zidovudin ;<br>Syndrom streptokokového toxického šoku ; Falešná pozitivita<br>anti-HIV; Duesberg – popření virové etiologie AIDS ; Sabin. |
| V   | 789 | Epidemiologie rakoviny prsu ; Přehled poznatků o VH.  |
| V   | 790 | Epidemiologie, diagnostika a význam infekcí vyvolaných HIV-2  |
| VI  | 791 | Prevence přenosu salmonel slepičími vejci   |
| VI  | 792 | HIV – proteáza, nový cíl terapie AIDS ; Jubileum MUDr. Přívorové  |
| VI  | 793 | Infekce Herpesvirem hominis -1 v těhotenství  |
| VI  | 794 | Rizikové faktory a prevence ischemické choroby srdeční  |
| VII | 795 | Dotazy a odpovědi : Multivitaminové preparáty ; VVBV po polio-<br>vakcíně ; Kortikosteroidy a varicela ; Imunizace dospělých proti<br>záškrtu a pertusi ; Očkování proti KE ; Riziko akvirace HIV a HBV u<br>stomatologa ; Chirurg nosičem HBsAg ; Opatření u lepry ; Prevence<br>nosokomiálního přenosu spongiformních encefalopatií ; Imunizace<br>při recidivách ARO.                        |
| VII | 796 | Léčba a prevence Lymské boreliózy   |

|             |     |  |
|-------------|-----|--|
| VII         | 797 | Persistující virémie HCV bez postižení jater   |
| VIII        | 798 | Dotazy a odpovědi : Chřipková vakcína 93/94 ; Expresní dg chřipky ; Očkovací kalendář USA ; PE varicelové vakcíny ; Infekce v těhotenství : toxoplasmóza, virové hepatitidy, erythema infectiosum ; Očkování v inkubaci parotitidy ; Selhání MOPAVACu ; Profylaxe malárie u dětí ; Etiologie Crohnovy nemoci.                                |
| VIII        | 799 | Listerióza – jak se dělá depistáž  |
| VIII        | 800 | Z mé korespondence o AIDS  |
| IX          | 801 | Nedostatky diagnostiky Lymeské boreliózy a její kontroly   |
| IX          | 803 | Smysl a formy poradenství u infekce HIV  |
| X           | 804 | Zásady imunizace dětí v USA  |
| X           | 805 | Osmá pandemie cholery  |
| X           | 806 | Co by epidemiologovi nemělo ujít : Sety k detekci anti-HIV ; Genová terapie AIDS ; Picobirnaviry ; Opakované infekce Borrelia burgdorferi ; Terapie trachomu azithromycinem ; Přenos legionel ; Herpesvirus hominis typu 6 ; Test .  |
| X           | 807 | Herpes zoster  |
| XI          | 808 | Malárie  |
| XI          | 809 | Přenos HIV a faktory ovlivňující progresi infekce do AIDS  |
| XI          | 810 | Neurologické komplikace po očkování proti klíšťové encefalitidě  |
| XI          | 811 | Zidovudin při infekci HIV  |
| XII         | 812 | AIDS na Kubě a lidská práva (srovnání se situací v ČR)   |
| XII         | 813 | Mykobakterie v životním prostředí (důlní vody, Dr Chobot)  |
| XII         | 814 | Dotazy a odpovědi : Asymptomatická forma nákazy ; Preventive Medicine – Public Health; Cost -saving či -effectiveness ; Ochranný efekt vakcíny proti VH-A ; Očkování lišek proti vzteklině ; Pravidelné očkování proti VH-B ; Nosičství salmonel ; Postvakcinační polio ; Kubánská nemoc ; Rezistence vůči HIV ; Silvestrovský pracovní řád. |
| <b>1994</b> |     |  |
| I           | 815 | Očkování ve 21. století  |
| I           | 816 | Odpovědi na test ze SM 806   |
| II          | 817 | Souvislost imunity s neuroendokrinním systémem   |
| II          | 818 | Identifikace nekultivovatelných mikrobiálních patogenů. Jubileum MUDr. Evy Procházkové   |
| II          | 819 | Očkování a prevence akutních a chronických onemocnění jater  |
| II          | 820 | Chlamydiové respirační infekce   |
| II          | 821 | Úmrtnost na rakovinu u nosičů břišního tyfu a paratyfu   |
| III         | 822 | Meningokoková onemocnění   |
| III         | 823 | Co by epidemiologovi nemělo ujít : Virus vakcinie ; Přežívání viru varioly; Klíště – rezervoár viru žluté zimnice ; Imunitní reakce při infekci virem HIV ; RS virus ; Mycobacterium gordonae a játra ; Biologické zbraně proti členovcům ; Vakcinace lišek proti rabies ; Melatonin a Ca prsu ; Q-horečka v Berlíně ; Virosomové vakcíny.   |
| III         | 824 | Souhrn poznatků o Lymeské borelióze  |
| IV          | 825 | Profesionální cytomegalovirové infekce   |
| IV          | 826 | Opatření při výskytu epidemického zánětu spojivek – depistáž   |
| IV          | 827 | Dotazy a odpovědi : Prevence infekce VHB v ústavech ; dtto u imunosuprimovaných osob; Příčiny nízké sérokonverze anti-HBs; Lepra v cizině ; Šíření vší hlavové ; Mezilidský přenos salmonel ; IgM anti-HV pozitivní kontakty v ohnisku.  |
| V           | 828 | Vzteklina v Evropě – možnosti eliminace  |
| V           | 829 | Japonská encefalitis : současné poznatky a možnosti prevence   |
| V           | 830 | Virová hepatitida typu A a její prevence. Jubileum MUDr. Sajdáka   |
| VI          | 831 | Očkování proti varicele  |
| VI          | 832 | Virová hepatitida typu C – nové poznatky   |

|             |     |   |
|-------------|-----|---|
| VI          | 833 | Rehabilitace očkování proti pertusi. Trvalé poškození po očkování je bajkou   |
| VI          | 834 | Nekrotizující fascitida, aneb jak nás ožírají žraví mikrobi   |
| VII         | 835 | Jak vyžrát na klíšťata (čtení na dovolenou)   |
| VII         | 836 | Dotazy a odpovědi : Náklady na imunizaci dětí USA ; Žravý streptokok ; Dysenterie ; Clostridiové průjmy ; SMECTA ; Očkování proti salmonelózám ; Netopýři a infekce ; Ochrana před boreiliózou ; Revakcinace proti VH-B.  |
| VII         | 837 | Zajímavosti o nálezích HIV (12. pokračování)  |
| VII         | 838 | Kouření a epidemiologové  |
| VIII        | 839 | Syndrom chronické únavy   |
| VIII        | 840 | Infekční a neinfekční amyloidózy mozku. K jubileu prof. MUDr. Bohumila Ticháčka, Dr.Sc.   |
| IX          | 841 | Přenos cytomegaloviru, viru Epstein a Barrové, lidského herpesviru typu 6 a parvoviru B19 transfuzí krve  |
| IX          | 842 | Dotazy a odpovědi : Přeočkován proti tetanu ; Strategie očkování proti VH-B ; Bezpečnost meningokokové vakcíny ; Acyklovir při varicele ; Transfuze a borelióza ; Příčiny zniku nových infekcí. TEST  |
| IX          | 843 | Program prevence infekce HIV  |
| X           | 844 | Kondomy v prevenci AIDS   |
| X           | 845 | Nežádoucí postvakcinační reakce   |
| XI          | 848 | Mor nebo melioidóza   |
| XI          | 849 | Dotazy a odpovědi : Lékař- nosič HBsAg ; Persistencee protilátek po očkování meningokokovou vakcínou ; Očkování proti streptokokům skupiny A ; Soukromé testování anti-HIV ; Eradikace legionel z vodovodního systému ; Terapie chlamydióz ; Kočky a leukémie ; Papilomaviry a bradavice ; Persistencee vajíček toxokar. Reakce po FLUARIXu ; SM 1995 .                 |
| XII         | 850 | Epidemiologie nálezů vyvolávaných <i>Helicobacter pylori</i>  |
| XII         | 851 | Co by epidemiologovi nemělo ujít (v r. 1994) : Pasivní imunizace ARO ; Roztoči a chřipka ; Očkování proti streptokokům ; Flavonoidy a koronární nemoc ; Kouření a leukémie ; Viry a nádory ; Legionely a mykobakterie v nemocnicích ; Nový subtyp HIV-1 ; Úmrtí RNDr. Pavla Paličky, CSc. ; Pozvánka na XIII. Pečenkovy epidemiologické dny ve Vsetíně 3. – 5. 5. 1995. |
| XII         | 852 | Odpovědi na test ze SM č. 842   |
| <b>1995</b> |     |   |
| I           | 853 | Epidemiologická metoda práce, komplementární medicína a Homeopatie  |
| I           | 854 | <i>Escherichia coli</i> O157: H7  |
| I           | 855 | AIDS : je něco shnilého v ČR  |
| II          | 856 | Dekontaminace endoskopů   |
| II          | 857 | Pertuse a parapertuse   |
| II          | 858 | Šest let od objevu původce virové hepatitidy typu C   |
| III         | 859 | Přehled imunizačních schémat v Evropě   |
| III         | 860 | Dotazy a odpovědi : Ohrožení těhotných poliiovakcínou ; Očkování cestovatelů proti VBH-A ; Porod při pásovém oparu ; Manifestace nákazy <i>N. meningitidis</i> ; Přecitlivělost na merthiolát ; Interferonová terapie VH.-B ; Lariam – mefloquine ; Jodisol a klíšťata ; Reinfekece <i>B. burgdorferi</i> ; Virus Four Corners.   |
| III         | 861 | Opomíjená tuberkulóza   |
| IV          | 862 | Vyšetření po návratu z ciziny   |
| IV          | 863 | Svrab   |
| IV          | 864 | Ochrana zdraví při cestách do zahraničí   |
| V           | 865 | Epidemiologie virových hepatitid  |

|             |     |  |
|-------------|-----|--|
| V           | 866 | Etiologie aterosklerózy  |
| V           | 867 | Dotazy a odpovědi : Očkování proti meningokokům sk. C, Očkování proti Hib ; Rekombinované vakcíny ; Infekciozita varicely ; Profylaxe streptokokových angín ; Vakcinoterapie VH-B ; „Mor“ v Indii ; Prvá pomoc a riziko nákazy AIDS ; Přenos zárodků stomiky ; Terapie rakoviny. |
| VI          | 868 | Německo : epidemiologická prognóza na rok 1995   |
| VI          | 869 | Zoonózy ve světě : současnost a budoucnost   |
| VI          | 870 | Očkování dialyzovaných osob  |
| VII         | 871 | Mytí a dezinfekce rukou ve zdravotnických zařízeních   |
| VII         | 872 | Profylaxe profesionálních infekcí vyvolávaných viry přítomnými v krvi. Zpracováno k jubileu MUDr. Příkazského, CSc.  |
| VIII        | 873 | Dotazy a odpovědi: Imunita a životní prostředí ; Nosičství salmonel ; Nosič HBsAg v MŠ ; Desinfekce kůže před odběrem krve ; Revakcinace DiTe ; Riziko polioočkování ; Očkování proti VH-A ; Prevence chřipky a pneumokokových infekcí ; Výskyt cholery ; Horečka dengue.        |
| VIII        | 874 | Zvládnutí epidemie meningokoka typu C rifampicinem a očkováním   |
| VIII        | 875 | Nové cholerové vakcíny ; TEST  |
| VIII        | 876 | Je očkování proti spalničkám rizikové ?  |
| IX          | 877 | Očkování proti VH-B během tří týdnů  |
| IX          | 878 | Testování HIV-pozitivity v domácnosti  |
| IX          | 879 | Změny ve výskytu infekcí v USA   |
| IX          | 880 | Doporučení SZO k očkování proti tuberkulóze  |
| X           | 881 | Virová hepatitis : nové viry   |
| X           | 882 | Protekční efekt inaktivované chřipkové vakcíny   |
| X           | 883 | Genová terapie infekce HIV   |
| X           | 884 | Význam nosičů patogenů mezi zvířaty chovanými v domácnostech   |
| X           | 885 | Přeočkování proti VH-B u mladých dospělých osob  |
| XI          | 886 | Co by epidemiologovi nemělo ujít: Přeočkování proti tetanu ; Opatření v ohnisku susp. hemorhagické horečky ; Epidemie moru v Indii.  |
| XI          | 887 | Očkování proti chřipce u těhotných žen a starých osob ; Jubileum MUDr. Jan Hofty   |
| XII         | 888 | Blíží se pandemie chřipky ?  |
| XII         | 889 | Rakovina prsu : příčiny a prevence   |
| XII         | 890 | Dotazy a odpovědi: Nespecifický účinek vakcín ; Alergie na thiomersal ; Přeočkování proti tetanu ; Bacilární pelióza ; Infekce HHV-6 ; Profesionální infekce HIV; HACCP ; Quinghaosu ; Odvšívování ; SM v roce 1996.   |
| XII         | 891 | Výsledky testu ze SM č. 875  |
| <b>1996</b> |     |  |
| I           | 892 | Problematika testování HIV: Hranice použitelnosti současných testů   |
| I           | 893 | Virové infekce dýchacích cest  |
| I           | 894 | Zubní střediska jsou ohnisky nozokomiálních infekcí působených netuberkulózními mykobakteriemi ( Výskyt M. kansasii v SMK)   |
| II          | 895 | Očkování lidí a zvířat vakcínou BCG  |
| II          | 896 | Přehled epidemiologie nákaz lidí a zvířat vyvolávaných Mycobacterium bovis   |
| II          | 897 | Očkování zdravých osob proti chřipce (15 let očkování v SMK)   |
| II          | 898 | Časná terapie infekce HIV  |
| III         | 899 | Vakcína proti AIDS na obzoru   |
| III         | 900 | Pravidelné očkování proti VH-B v ČR: ano či ne ?   |
| IV          | 901 | Očkování proti klíšťové encefalitidě   |

|              |     |   |
|--------------|-----|---|
| IV           | 902 | Infekční nemoci diabetiků (juvenilní diabetes)  |
| IV           | 903 | BSE a CJD   |
| IV           | 904 | Vliv městského prostředí na šíření infekcí  |
| V            | 905 | GBV-C : možná etiologie fulminantních hepatitíd (jubilea Dr Bindase a Dr Matusšky)  |
| V            | 906 | BSE a CJD ještě jednou  |
| V            | 907 | Dotazy a odpovědi : Termorezistence salmonel ; Sedrodiagnostika boreliózy ; Revakcinace Trivivacem ; Inaktivovaná poliovakcína ; Imunizace proti VH-A před cestou do zahraničí ; Význam detekce HBeAg a anti-HBe ; Zdravotníci a infekce virem Ebola ; Mor v Suratu ; Přenos HIV transfuzemi.   |
| VI           | 908 | Kontaminace prostředí při Creutzfeldt – Jacobově nemoci (sterilizace nástrojů -jubileum dr Gawlase)   |
| VI           | 909 | Streptokokové infekce kůže a měkkých tkání  |
| VI           | 910 | Katetrové sepse: patogeneze a prevence  |
| VI           | 911 | Roztoči jako přenašeči scrapie (BSE, CJD, Kuru, priony)   |
| VII          | 912 | Klimatické změny a nové infekce..Jubileum Dr Walderové  |
| VII          | 913 | Infekce vyvolávané lidským herpesvirem typu 6   |
| VII          | 914 | Campylobacter jejuni a syndrom Guillain-Barr  |
| VIII         | 915 | DNA vakcíny   |
| VIII         | 916 | Babezióza   |
| VIII         | 917 | Očkování proti Lymeské borelióze  |
| VIII         | 918 | Nemoci vyvolávané priony  |
| IX           | 919 | Očkování proti VH-B   |
| IX           | 920 | Dotazy a odpovědi : Zvlhčovače vzduchu ; Očkování kojenců proti meningokokům ; Postvakcinační imunita u nedonošených ; Očkování při sclerosis multiplex ; Nové vakcíny proti choleře a malárii ; Kojení HBsAg pozitivní matkou ; Léčba těhotných s Lymeskou boreliózou ; Časná diagnostika BSE ; Stanovení anti-HIV po domácku ; Atraktivita pro komáry.  |
| IX           | 921 | Herpes labialis, aktuální poznatky (zkušenost s poliovakcínou)  |
| X            | 922 | Nosokomiální klostridiové infekce   |
| X            | 923 | Epidemie záškrty v bývalém Sovětském svazu. Jubileum MUDr. Ludmily Brachtlové   |
| X            | 924 | Doporučená profylaxe po profesionální expozici HIV  |
| XI           | 925 | Stručný přehled současných vakcín (ke 21.9.1996)  |
| X            | 926 | Hypotézy o původci BSE ( spiroplasma)   |
| XI           | 927 | Rakovina očima epidemiologa. Jubileum MUDr. Sekerové  |
| XI           | 928 | Respirační syncytiální virus: epidemiologie, nové poznatky  |
| XII          | 929 | Přeočkování dospělých osob proti tetanu (dokumentace)   |
| XII          | 930 | Lidská práva a paradox HIV  |
| XII          | 931 | Dotazy a odpovědi : Očkování v Německu ; Efekt očkování novorozenců proti VH-B ; Změna poliovakcíny v USA ; Nová tyfová vakcína ; West Nile encefalitis ; VH-B – nová terapie; Návštěva Austrálie a zdravotní rizika ; Infekce HIV-1 skupiny O Původce Kaposiho sarkomu; Prognóza infekce HIV ; Velikost Výběrového souboru pro hlášení ARO ; Kousnutí a HIV ; Plivnutí a MM ; Komár a limburgský sýr ; SM v roce 1987. |
| <b>1997:</b> |     |   |
| I            | 932 | Potkani a riziko Lymeské nemoci ve městech (Odstranění klíšťat)   |
| I            | 933 | Představují nové infekce skutečné nebezpečí ?   |
| I            | 934 | Nakažlivost tuberkulózy   |
| II           | 935 | Přenos HIV z matky na dítě  |
| II           | 936 | Vrozená toxoplasmóza po prožití nákazy před početím   |

|      |     |  |
|------|-----|--|
|      |     | (Pečenkovy dny 1997, Olomouc)  |
| II   | 937 | Reflex na článek o očkování v REFLEXu  |
| III  | 938 | Přenos VH-B od HBeAg negativních operatérů na pacienty   |
| III  | 939 | Možnosti úspor očkovacích látek (monitory teploty)   |
| III  | 940 | Ochrana zdraví při cestách do ciziny   |
| IV   | 941 | Dotazy a odpovědi : Očkování kojenců proti VH-B ;<br>Kontraindikace očkování ; Současné podání MeMuRu + Va ;<br>Meningokoky séro skupiny C a Y ; Riziko nákazy V. cholera<br>O139 ; Dg test pro pertussi ; Původce Kaposiho sarkomu ;<br>Vakcína proti oparu genitálu ; Filtrace pitné vody ; ARO a<br>Očkování ; Duševní svěžest. |
| IV   | 942 | Horečka Rift Valley a horečka dengue (Test)  |
| IV   | 943 | Tři nové lidské herpetické viry : HHV6, 7 a 8 (přenos)   |
| IV   | 944 | Prevence a represe meningokokových onemocnění  |
| V    | 945 | Deset let od objevu bovinní spongiformní encefalopatie   |
| V    | 946 | Hygienické zásady pro drobné zákroky v ordinaci<br>praktického lékaře  |
| V    | 947 | Paretická poliomyelitída po očkování (USA, 1980-1995)  |
| VI   | 948 | Infekce vyvolávané streptokoky skupiny A (rychlotešty)   |
| VI   | 949 | Revmatická horečka   |
| VI   | 950 | Dotazy a odpovědi : Intrauteriní přenos VH-A ; Promořenost<br>HAV v ČR; NLIG v ohnisku VH-A; Kartotéka nosičů HBsAg<br>Infekce HCV po poranění; HGV; Cluster; Gulf war syndrom;<br>Časná dg CJD; Nové léky při AIDS.   |
| VII  | 951 | Na co budeme umírat v roce 2020 ?  |
| VII  | 952 | Očkování proti VH-B nezvyšuje výskyt roztroušené sklerózy  |
| VII  | 953 | Virová hepatitida typu C (Riziko pro zdravotníky)  |
| VIII | 954 | Peptidová antibiotika  |
| VIII | 955 | Nové poznatky o průběhu infekce virem HIV  |
| VIII | 957 | Dotazy a odpovědi : Pasivní imunizace při KE ; EPAXAL ;<br>Očkování kojenců proti vzteklině ; Synkopa po očkování ;<br>Důkaz eradikace polio ; Herpes genitálie ; Karanténa<br>potravináře po kontaktu s VH-A ; I.d. aplikace vakcín<br>HAVRIX ; Přenos vakcinálních poliovirů.  |
| VIII | 958 | Výsledky testu ze SM 942   |
| IX   | 959 | Imunitní reakce na novou vakcínu proti VH-B  |
| IX   | 960 | Příčiny epidemií parotitidy u očkováných dětí ve Švýcarsku<br>(PAVIVAC, MOPAVAC v ČR a v Ostravě)  |
| IX   | 961 | Nežádoucí rituály v prevenci nemocničních nákaz  |
| X    | 962 | Co by nemělo epidemiologovi ujít: Nový kmen ptačí chřipky;<br>Kuba- boj s AIDS; Počty nemocných s nvCJD; Retrovirus a<br>patogeneze diabetu; Signalizace infekcí ve Francii  |
| X    | 963 | Listerióza   |
| X    | 964 | Infekce virem hepatitidy typu G  |
| XI   | 965 | Surveillance chřipkových pandemií (Matematický model ČR)   |
| XI   | 966 | Detekce anti-HIV ve slinách  |
| XI   | 967 | Je nutné eliminovat každou infekci <i>Helicobacter pylori</i> ?  |
| XI   | 968 | Porovnání šesti evropských chřipkových vakcín  |
| XII  | 969 | Je souvislost mezi chronickými infekcemi a ischemickou<br>chorobou srdce ?   |
| XII  | 970 | Ekonomická problematika epidemie HIV-AIDS  |
| XII  | 971 | Dotazy a odpovědi: Očkování po operaci; Imunizace<br>nedonošených; Očkování proti VH-B v MŠ; Revakcinace<br>zdravotníků proti VH-B; Riziko vzniku mutant HBV;<br>Hemofilová vakcína; Podání vakcín i.m.; Přenos <i>Helicobacter</i>  |



pylori; Vyšetřen po návratu z ciziny; Průkaz souvislosti BSE s CJD; Plísňe a bradavice na nohou. SM v r. 1988

1988

- |      |      |  |
|------|------|--|
| I    | 972  | Nové poznatky o patogenitě bordetel (Úmrtí MUDr. Mališe)   |
| I    | 973  | Epidemiologie dětského astmatu   |
| I    | 974  | Legionelózy  |
| II   | 975  | Terapeutické vakcíny (Plantibodies)  |
| II   | 976  | Epidemiologické zajímavosti: Virus vakcínie; Pneumocystis carinii; Defensivy; Bornaviry a psychická onemocnění ; Antimalarikum MALARONE; Ohrožení hemofiliků nvCJD.  |
| II   | 977  | Multirezistentní tuberkulóza   |
| III  | 978  | Hantaviry  |
| III  | 979  | Je onemocnění koronárek infekčního původu ?  |
| III  | 980  | Africké zkušenosti s očkováním proti meningokokům a hemofilům  |
| IV   | 981  | Stanovisko SZO ke konjugovaným vakcínám proti Haemophilus influenzae typu b  |
| IV   | 982  | Onemocnění lidí vyvolávaná virem ptačí chřipky A (H5N1)  |
| IV   | 983  | Dotazy a odpovědi : Co je to „moderní epidemiologie“ ?; Přírodní Ohniska KE v Evropě; Přenos viru KE, infekce zvířat; Neúplné očkování proti KE; Riziko TBC v Indii; HHV-6 a RS při RS; HBeAg ; Revakcinace proti VH-B; Zanamivir při chřipce; Prognóza pandemie HIV/AIDS; Riziko infekce HIV u zdravotníků; Postexpoziční profylaxe nákazy HIV; Eliminace nákazy HIV; Postexpoziční profylaxe prionové nákazy; Přítomnost otce na porodním sále; Alkoholik se svrabem + Ivermectin. |
| V    | 984  | Současné poznatky o VH-C   |
| V    | 985  | Sporadické infekce vyvolávané Escherichia coli O157  |
| V    | 986  | Bakteriální meningitidy  |
| V    | 987  | Výsledky půlstoletí boje SZO s infekcemi (Význam změn klimatu)   |
| VI   | 988  | Bioterorismus versus imunizace (Transgenní rostliny)   |
| VI   | 989  | Infekce multirezistentním sérotypem Salmonella typhimurium DT104 v USA (Situace v ČR)  |
| VII  | 990  | Úsporné očkování proti infekcím Haemophilus influenzae typu b  |
| VII  | 991  | Nové lidské herpesviry (Jubileum MUDr. A Přívorové)  |
| VII  | 992  | Virová hepatitida typu A ( Jubileum prof. MUDr. J. Červenky, CSc.)   |
| VIII | 993  | Dotazy a odpovědi: Význam neinfekční epidemiologie; Potřeba vitamínu C; Rakovina a betakarotén; Transkutánní imunizace; Potenciace účinku vakcíny BCG; Riziko akvirace HCV; CJD a BSE<br>Nové postupy proti infekci HIV; Očkování proti Helicobacter pylori;   |
| VIII | 994  | Prevence nádorových onemocnění   |
| VIII | 995  | Americké imunizační schéma 1998. Test  |
| IX   | 996  | Stanovisko SZO k očkování proti varicele   |
| IX   | 997  | Likvidace legionel v nemocničních rozvodech vody   |
| IX   | 998  | Borůvky – lišky – alveokokóza  |
| X    | 999  | Nastal čas ke změně poliovakcíny ?   |
| X    | 1000 | Je variola stále hrozbou ?   |
| X    | 1001 | Milí čtenáři –historie SM  |
| XI   | 1002 | Očkování proti Lymeské borelióze   |
| XI   | 1003 | Pertuse v očkované populaci  |
| XI   | 1004 | Aktuality: Skvrnitý tyfus; Terapie a profylaxe chřipky; Průkaz nové skupiny HIV-1 a multirezistence HIV; Průkaz infekce nvCJD; Očkování proti Lymeské nemoci; Helicobacter pylori, přenos a prevence ; Prevence horečky Dengue ; Nový DNA virus přenášený transfuzemi – TTV; Přenos VH-G členovci ?  |

|     |      |  |
|-----|------|--|
| XII | 1005 | Jednoduché a rychlé testy k vyšetření anti-HIV   |
| XII | 1006 | Vakcíny proti AIDS   |
| XII | 1007 | Epidemiologie drogové závislosti na Cannabis sativa  |
| XII | 1008 | Dotazy a odpovědi: Prevence salmonelóz drůbeže; Campylobacter jejuni; PNC a meningokoky; Infekce ze Středomoří; Americký ISID; Revakcinace proti chřipce; Nakažlivost anti-HCV+ osob; Očkování zdravotníků proti VH-A; Nový kofaktor HIV; Iatrogenní přenos prionových nemocí. SM v r. 1999. |
| XII | 1009 | Mimořádné Silvestrovské a definitivně mé poslední číslo SM (M. Pejčoch: Vznik rezistence na antibiotika u bakterií. J. Mareček: Test z epidemiologie)  |

ooOoo

**Poznámka:** Ke každé stovce SM byl zpracován Index- rejstřík hesel. Bohužel se zachovaly jen rejstříky posledních stovek SM, které budou obsaženy v následujících č. SMS, stejně jako seznamy a rejstříky Studijních materiálů důchodce (SMD) a Speciálů (SMS).