

Seznam SMD č. 101a – 200

Číslo	Měsíc	Název
2001		
101a	XI	Seznam SMD č. 1 – 100
101b	XI	Rejstřík k SMD č. 1 – 100
102	XI	Rostoucí nebezpečí biologické války
103	XI	Nežádoucí reakce po BCG vakcíně
104	XI	Nežádoucí reakce po očkování proti VH-A a VH-B
105	XII	Nežádoucí reakce po vakcínách proti Haemophilus influenzae typu b (Hib) a proti chřipce
106	XII	Variola
107	XII	Antrax
108	XII	Srovnání imunizace mladistvých dvěmi nebo třemi dávkami vakcíny proti VH-B : bezpečnost, protilátková odpověď a imunologická paměť
109	XII	Epidemiologie změn serotypů streptokoků skupiny A
110	XII	Ovlivnění úmrtnosti na HIV současnou infekcí virem GBV-C
2002		
111	I	Nežádoucí reakce po vakcinaci proti meningokokům, poliomyelitidě a klíšťové encefalitidě
112	I	Nežádoucí reakce po vakcínách proti choleře, vzteklině a proti břišnímu tyfu
113	I	Co by epidemiologům nemělo ujít: Epidemie nvCJD, Odolnost vůči infekci HIV, Novinky o chřipce, Očkování proti VH-B a vznik RS, Očkování Novorozenců proti VH-B, Eliminace latentní TBC, Vakcína proti malárii, Noví původci virových hepatitíd
114	II	Sto let injekční terapie a šíření lidských patogenů
115	II	Helicobacter pylori
116	II	Opatření v ohnisku antraxu
117	III	Tuberkulóza v Rusku
118	III	Nové poznatky o pneumocystové pneumonii: přenos, diagnostika, terapie, prevence
119	III	Noví původci virových hepatitíd: HEV, HGV a TT-virus
120	IV	Infekce vyvolávané ECHO-13 a viry Horečky dengue
121	IV	Je možný přenos nvCJD krví ?
122	IV	Význam diversity rotavirů pro praxi
123	V	Přehodnocení rizika rotavirové vakcíny
124	V	Očkování proti vzteklině
125	VI	V jakém věku dochází k infekci mikrobem Helicobacter pylori ?
126	VI	Zajímavé objevy : virus Ebola; Očkování proti chřipce a mrtvice; Nové léky proti HIV; Nemoc šílených ovcí; Sekvenování genomu malárie; Bovinní TBC a pasterizace mléka ; Původce říční slepoty; Muslimské poutě a meningokokové infekce.
127	VI	Virové hepatitidy – přehled nových poznatků
128	VII	Virové hemoragické horečky jako biologické zbraně
129	VII	Tuberkulóza: koho sledovat a vyšetřovat ?
130	VII	Amerika proti BSE

- 131 VIII Obuv operačního personálu jako faktor přenosu patogenů
- 132 VIII Eradikační programy spalniček a dětské obrny
- 133 VIII Příčiny a dopady šíření AIDS v Africe
- 134 IX Ehrlichioza u lidí
- 135 IX Epidemiologické aktuality : Antrax; BSE; HIV-1; VH-B; VH-C
- 136 IX Spomienky na výskyt cholery v okrese Trebišov v októbri-novembri 1970
- 137 X HBeAg a karcinom jater
- 138 X Zkrocení (zlých) meningokoků ?
- 139 X Současnou úroveň hygieny provází astma a atopický ekzém u dětí předškolního věku
- 140 XI Původci morbiliformního exantému v anglické, vysoce proočkované populaci
- 141 XI Virová ARI
- 142 XI Aktuálně o AIDS
- 143 XII Virová hepatitída typu C
- 144 XII Toxiny v biologické válce
- 145 XII Rozbor účinnosti a nákladnosti nové terapie chřipky
- 2003**
- 146 I BSE na počátku třetího tisíciletí
- 147 I Zpráva mezinárodní poradní komise pro bezpečnost vakcín
- 148 I Nečekané objevy v roce 2002: Terapie VH-B; Imunoterapie Alzheimerovy nemoci; Imunoglobulin proti viru vakcinie; Nové filovirové nákazy; Pandemický kmen viru chřipky
- 149 II Koncept Směrnice WOH o použití vakcín a léků ve chřipkové pandemii
- 150 II Znečištění ovzduší a zdraví
- 151a II Seznam SMD č. 101a-150
- 151b II Rejstřík SMD č. 101a –150
- 152 III Počátek konce výskytu karcinomu děložního čípku ?
- 153 III Pochyby o bezpečnosti vakcinace
- 154 III Virové infekce šířící se potravinami a vodou
- 155 IV Osm otázek o nebezpečí BSE pro lidi
- 156 IV Doporučovaná očkování dospělých v USA
- 157 IV Není to Apríl !
- 158 IV Syndrom těžké akutní respirační infekce (SARS)
- 159 V Metapneumovirus - nový původce ARO
- 160 V Virus Epstein-Barrové : aktualizace poznatků
- 161 V Nakažlivost při nemocích dýchacích cest
- 162 VI Nový způsob detekce latentní tuberkulózy
- 163 VI Chřipka – objasněné záhady
- 164 VI Infekční rizika transfuze krve
- 165 VII Zdravotní prohlídky po návratu z ciziny – část I.
- 166 VII ““““ - část II.
- 167 VII SARS – Syndrom Akutní Respirační Schwácenosti
- 168 VIII Nooakomiální infekce na jednotce intenzivní péče
- 169 VIII Vede imunizace k alergickým nebo autoimunitním nemocem ?
- 170 VIII Prázdninová směs epidemiologických aktualit
- 171 IX Očkování zdravotníků aneb nechodí Kovářova kobyla bosa ?
- 172 IX Opičí neštovice
- 173 IX Prevence Lymeské nemoci

- 174 X A K T U A L I T Y (HIV/AIDS, BSE v Kanadě, TSE v USA, Vakcína proti rotavirům, SARS a chřipka, Pertuse)
- 175 X Úklidové a toaletní přípravky jako riziko pro vznik antibiotikoresistence
- 176 X Imunopatogeneze meningokokové nemoci
- 177 XI Informace před očkováním
- 178 XI Zajímavé aktuality : Vakcína proti HIV ; SARS opět na světě- specifický lék ? ; Prochází priony nosem ? ; Možná genová terapie diabetu ; Laboratoře BSL 4.
- 179 XI Genové vakcíny
- 180 XII Analýza ekonomiky očkování proti variole
- 181 XII SZO : epidemiologie SARS
- 182 XII Prevence katétryových infekcí

2004

- 183 I Nemoci z nachlazení
- 184 I Prevence přenosu HCV z matky na dítě
- 185 II Germicidní zářivky a jejich efekt na zdraví
- 186 II Šíření viru HIV-2
- 187 II AKTUALITY : Nová třída antibiotik; Prevence Ca žaludku eradikací H. pylori, Možnost nozokomiálního původu sporadické formy CJD, Kombinovaná vakcína MMRV, VH-E antropozoonozou ? Ptší chřipka u lidí a ptáků, Nové případy SARS v Číně
- 188 III Zpráva ze zasedání Světové poradní komise SZO pro bezpečnost vakcín
- 189 III Novější informace o SARS
- 190 III Na stopě původu SARS
- 191 IV Ptačí chřipka A(H5N1)
- 192 IV Nové možnosti boje s mikroby
- 193 V Riziko akutní lymfoblastické leukopénie u dětí jejichž matka prožila infekce vyvolávané herpesviry
- 194 V Pohled epidemiologa na výskyt bovinní spongiformní encefalopatie v USA
- 195 VI Lidský metapneumovirus
- 196 VI Parvovirus B19
- 197 VII Dlouhodobá ochrana po očkování vakcínou proti TBC
- 198 VII Význam radioaktivního ozáření pro zdravotní nezávadnost potravin
- 199 VIII Kingella kingae
- 200 VIII Prázdninová všehochuť pro epidemiology: Užitečnost tuberkulinového testu ; Souvislost očkování s rizikem vzniku melanomu ; Odpůrce očkování – Dr Buchwald, Rizikové faktory nákazy kampylobakterem ; Přenos vztekliny Netopýry ; Transmisivní infekce a genetické inženýrství ; Nová vakcína proti Variole ; Abortivní formy SARS.

Rejstřík hesel ze SMD č. 151 - 200 viz 201b

(SMD jsou řazeny sestupně od novějších ke starším; tučně jsou označeny SMD s převažující náplní hesla, slaběji jsou uvedeny SMD s částečným pojednáním hesla)

Rejstřík hesel ke SMD1 – 150 je uveden v SMD151b
