

Seznam SMD č. 101a – 150

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 Směrníc WOH o použití vakcín a léků ve chřipkové pandemii
 150 II Znečištění ovzduší a zdraví

ooOoo

Rejstřík hesel ze SMD 100-150 je uveden v SMD 151b