

Studijní materiál – speciál č. 101a
Květen 2010

Seznam studijních materiálů č. 1 - 100

- Č.1: 5/2005 Cholera
 2: 6/2005 Pozitivní testy na VH-A u osob bez recentní anamnézy o prožití akutní hepatitidy, USA 2002 - 2004
 3: 8/2005 Ptačí chřipka H5N1
 4: 9/2005 Vakcíny proti lidským papilomavirům
 5: 10/2005 Epidemiologie infekce VH-C ve světě
 6: 11/2005 Současné poznatky o infekci lidí virem ptačí chřipky A(H5N1)
 7: 11/2005 Ptačí chřipka – nejčastější dotazy
 8: 12/2005 Aktuality a zajímavosti (Vakcína proti pandemii chřipky; Boravirus; Nové lidské retroviry, Vakcína a lék proti TBC; Původ lepry; Clostridium difficile; Helicobacter pylori; SARS u dětí; SARS a netopýři)
 9: 12/2005 Očkování – aktuality (Očkování malých dětí proti VH-A; Vakcíny proti pertusi pro mladistvé a dospělé; Staronová vakcína k eradikaci poliomyelitidy; Způsoby přípravy vakcín proti malárii; Očkovací kalendář dospělých v USA
 10: 3/2006 Prevence chronických nemocí
 11: 1/2006 Horečka dengue u cestovatelů
 12: 2/2006 Antivirotika proti chřipce u zdravých dospělých osob
 13: 2/2006 Ptačí chřipka ante portas
 14: 3/2006 Využití protiepidemických postupů v epidemii HIV
 15: 3/2006 Spojitost netopýřů s nově se objevujícími infekcemi
 16: 4/2006 Co zatím nebylo v novinách o ptačí chřipce
 17: 5/2006 Nová hypotéza o původu BSE
 18: 6/2006 Letní překvapení (Nový vývoj antibiotik; Polio v USA; Potrat a klostridiové infekce; Resistence komárů na vývoj plasmodií)
 19: 6/2006 Mor – nákaza s přírodní ohniskovostí
 20: 7/2006 Je eradikace poliomyelitidy skutečně možná ?
 21: 8/2006 AIDS po 25 letech
 22: 8/2006 Význam BCG při kontrole a prevenci TBC v Anglii
 23: 8/2006 Hrozí nám epidemie spalniček ?
 24: 9/2006 RSV infekce dětí
 25: 10/2006 Pozoruhodnosti
 26: 10/2006 Mohou pobývat ve zdrav. zařízení zvířata ?
 27: 11/2006 Chřipka
 28: 11/2006 Nebezpečí tuberkulózy vyvolávané extrémně rezistentními kmeny Mycob.tbc
 29: 11/2006 Přežívání původců NN na neživých plochách; poděkování 75.narozenin
 30: 12/2006 Nové respirační viry:protiepidemická opatření
 31: 1/2007 Odhad účinnosti očkování v epidemii parotitidy v Anglii během let 2004-5
 32: 2/2007 Doporučení SZO k léčbě a profylaxi sporadických infekcí lidí virem ptačí chřipky A (H5N1)
 33: 3/2007 Kontrola pertuse v roce 2007 a později (k narozeninám prof Votavy)
 34: 3/2007 Pokrok a problémy eradikace poliomyelitidy
 35: 4/2007 Problémy expresních testů na vyšetření infekce HIV v soukromí
 36: 4/2007 Méně známé virové infekce lidí (Sapovaviry, Noroviry, Bocaviry,Parvoviry)
 37: 5/2007 Nebezpečí epidemie meningitidy v Africe
 38: 6/2007 Nastojte ! (Vznik a úloha virů, Virulence toxoplasem, Eradikace polio)

39. 9/2007 Výběr EID-1 (Prase-zdroj VH-E; Psitakóza od chovu ptáků; Ježek-přenašeč borelií; Botulismus u IDU; Lidské parechoviry; Terapie ATB a MRSA
40. 9/2007 Výběr EID-2 (Tažní ptáci-přenos chřipky + klíšťat infikovaných virem KE; Psi-přenašeči H5N1; vCJD mimo Anglii; Přenos BSE masokosktní moučkou ve Francii; TSE a priony scrapie; Virové GE; MRSA-USA300; Q-horečka v Iránu + 75 let Dr Péčiho
41. 10/2007 Lze předvídat chřipkovou pandemii ?
42. 11/2007 Směry vývoje vakcíny proti HIV
43. 11/2007 Přehled mutant vakcinálních poliovirů za dobu od ledna 2006 do srpna 2007
44. 12/2007 Pertuse
45. 12/2007 Kontrola norovirových infekcí
46. ---- Nedokončeno
47. 1/2008 Přenos salmonel rajčaty
48. 1/2008 Enterovirus 71
49. 1/2008 Transmisivní infekce
50. 2/2008 Persistencee protilátek vůči virovým a vakcinálním antigenům
- 51a. Rejstřík SMS 1-50
52. 3/2008 Zdravotní rizika po aplikaci současných vakcín
53. 3/2008 Dočkáme se Západonilské horečky ?
54. 4/2008 Aprílový speciál: VH-B v Číně ; Nemoc modrých uší ; Nemoc modrého jazyka; Vakcína proti AIDS
55. 4/2008 Melioidóza
56. 5/2008 Vzteklna
57. 5/2008 Aktuálně o průjmech cestovatelů
58. 6/2008 Šíření MRSA a kvalita úklidu v nemocnicích
59. 7/2008 Překvapivé aktuality: Grapefruitem proti HCV ; Využití antivirotik k eradikaci poliomyelitidy ; Falešný Oseltamivir ; Změna doporučení ACIP k očkování kombinovanou MMRV vakcínou ; Následky po infakci virem Západonilské horečky ; Alkohol milující *Acinetobacter baumannii*
60. 8/2008 První pandemie moderního věku: 25 let HIV/AIDS , 1. část
61. 9/2008 „ „ „ 2. část
62. 10/2008 Aktualizace poznatků o infekci lidí virem ptačí chřipky A(H5N1)
63. 10/2008 Jak dále s imunizací proti poliomyelitidě
64. 11/2008 VH-C – možnosti vakcinace – přenos močí
65. 11/2008 Vybráno z EID: PseudoTBC u lidí ve Francii 2004-5 ; Přežívání *Yersinia pestis* v půdě za přirozených podmínek ; Nosičství MRSA u personálu a pacientů ; Prevence a potlačování infekcí u bezdomovců ; Prasata jako zdroj meticilin rezistentního *Staph. aureus* CC398 ; Narůstající závažnost Středozevní skvrnitě horečky ; Moč jako cesta přenosu transmisivních spongiformních encefalopatií.
66. 12/2008 *Streptococcus pneumoniae* – nová vakcína
67. 12/2008 Alternativa antibiotik – blokátory virulence bakterií
68. **1/2009** VH-E, narůstající výskyt v hospodářsky vyspělých státech
69. 2/2009 Poznámky k aktuální epid. situaci v Evropě : Efekt zavírání škol v epidemii chřipky, Lišky infikované vysoce patogenním kmenem viru chřipky A(H5N1), Multirezistentní a extrémně multirezistentní TBC v Německu, Mutanta vakcinálního polioviru- obrny ve Španělsku, Nemoc Modrého jazyka v Evropě, Transmisivní nemoci ohrožující Evropu.
70. 3/2009 Onemocnění novorozenců Coxsackie B1, Mortalita starých osob na norovirovou infekci, Vylučování viru Norwalk po experimentální infekci člověka,

- Kvadrivalentní konjugovaná meningokoková vakcína, Oprava: nemoc Modrého jazyka-bluetongue
71. 3/2009 Závěry a doporučení z porady expertů pro strategii imunizace – 2008
 72. 3/2009 Vedou preventivní opatření k úsporám ?
 73. 4/2009 Definice čtyř infekcí podléhajících povinnému hlášení SZO
 74. 4/2009 Vybráno z EID za únor 2009: Virus chřipky A(H5N1) rezistentní na Oseltamivir, Vysoce patogenní virus ptačí chřipky v mražených kachnách , Importovaná malárie dětí 1992-2002, Význam nošení obličejových roušek pro kontrolu přenosu respiračních virů v domácnosti, Brucelóza lidí a zvířat v Bulharsku, Lidské parechoviry.
 75. 4/2009 Možnosti potlačení pandemie AIDS
 76. 5/2009 Velká epidemie meningokokové meningitidy v Africe
 77. 5/2009 Jak souvisí VH-E a parotitida ?
 78. 5/2009 Mají být dospělí očkováni proti pertusi ?
 79. 5/2009 Prasečí chřipka – nejčastější dotazy
 80. 6/2009 Je možné vyléčit infekci HIV ?
 81. 6/2009 Poznatky o infekci novým virem chřipky A(H5N1)
 82. 6/2009 Prázdninové aktuality: Nanobiotechnologie a vakcíny, Nový multirezistentní typ pneumokoků, Lidské viry chřipky A subtypu H7, Poliomyelitis a náboženství, Algoritmus surveillance VH-C u dialyzovaných, Úmrtí MUDr. Viktora Příkazského
 83. 8/2009 Infekce vyvolávané *Pneumocystis jirovecii*
 84. 9/2009 Opětovné šíření pertuse je vyvoláno kmenem bordetely s vyšší produkcí toxinu,
 85. 9/2009 Protiepid. opatření po importu Marburgské hemorag. horečky do Holandska
 86. 10/2009 Epidemiolog. pozoruhodnosti: Nebezpečí epid. neuropatie na jihozápadě Německa; Nečekaný rezervoár legionel; Souvislost VH-B s otrokářstvím; Příčiny častého výskytu kampylobakteriózy
 87. 10/2009 Sto let o objevu Chagasovy nemoci
 88. 11/2009 Stanovisko SZO k vakcínám proti VH-B
 89. 11/2009 Dynamika šíření pandemie chřipkového viru A (H1N1) 2009
 90. 12/2009 Stanovisko SZO k vakcínám proti spalničkám
 91. 12/2009 Čeká nás epidemie spalniček ?
 92. 12/2009 Očkování vakcínou proti pandemickému viru chřipky A(H1N1) 2009

 93. **1/2010** Ochrana zdravotníků před přenosem viru nové chřipky A(H1N1)2009 vzdušnou cestou
 94. 2/2010 Chřipková epidemie ve 21. století jako kritické ohrožení zdraví městského obyvatelstva
 95. 2/2010 Očkování proti pandemické chřipce
 96. 3/2010 Postexpoziční profylaxe infekce HIV
 97. 3/2010 Rotaviry
 98. 4/2010 Norovirové gastroenteritidy
 99. 5/2010 Evropské zkušenosti s očkováním proti *H. influenzae* typu b
 100. 5/2010 Změna světového klimatu a infekční nemoci

Rejstřík hesel SMS1- SMS100 bude uveden v SMS 101b v červnu 2010