

Studijní materiál – speciál č. 144

Červenec 2012

Seznam a rejstřík Studijních materiálů důchodce

1999

Duben	1	Aktuální poznatky o nové variantě Creutzfeldtovy-Jakobovy nemoci (inaktivace původce)
	2	Vnímavost k meningokokovým onemocněním, související s genem pro lektin, vížícím manózu (nosičství meningokoků)
Květen	3	Epidemiologické zajímavosti: Nové viry, nová onemocnění ; Nové možnosti terapie VH-B
Červen	4	Helicobacter pylori – laboratorní diagnostika
	5	Klíšťová encefalitida
	6	SZO : Pneumokokové vakcíny
Červenec	7	Aktuality z Lancetu: BSE-aneb šílenství pokračuje; epidemiologie cholery – cukrová třtina a cukrovka; Zavšivení a infekce; Je infekce HIV vyléčitelná ?
	8	Infekce vyvolávaná HLTV-I
	9	Hrozba malárie
Srpen	10	Co by epidemiolog měl také vědět: Peptické vředy, Helicobacter pylori, ovce ; Terapie svrabu Ivermectinem; Nová vakcína proti meningokokům skupiny C; Epidemie trichinelózy ;
	11	Nová varianta Creutzfeldtovy – Jakobovy nemoci
	12	Potřebujeme vakcínu proti rotavirům ?
Září	13	Nové možnosti boje s chřipkou
	14	VH-C: hrozba ve třetím tisíciletí
	15	Proč odmítají očkování proti VH-B ?
Říjen	16	Konec nadějí na vakcínu proti AIDS ?
	17	Moderní technologie výroby vakcín. Část 1.
	18	Moderní technologie výroby vakcín. Část 2.
Listopad	19	Zázračný způsob likvidace HIV je objeven ?
	20	Infekce vyvolávané RSV
	21	Zajímavosti pro epidemiology: BCG-škrkavky aj.; Šíření HAV a HEV; Infekce H. pylori; Revmatická artritida a parvovirus B19; Nová podoba spalniček u dospělých ; Chřipka H9N2 ; Oseltamivir ; E. coli O157:H7 v bazénu.
Prosinec	22	Chřipka- aktualizace poznatků
	23	Přenos BSE léčivý bovinního původu. Jubileum MUDr, Pětvaldské

2000

Leden	24	Pokyny k očkování proti Lymeské nemoci (LYMERIX)
	25	Hrozí nám epidemie enteroviru 71 ?
Únor	26	Hygiena kůže a prevence nákaz
	27	Nové možnosti ochrany zdravých dětí – ale za jakou cenu ?
	28	Co by vám nemělo uniknout: Ateroskleróza a viry ; Přenos HCV při kojení ; Etiologie pneumonií ; Nový genotyp viru spalniček ; Rychlý test na malárii pro turisty ; Naděje na léčbu prionových nemocí ; Rickettsia helvetica- přenos klíštětem ; Infekce virem Nipah.
Březen	30	Nové léky, nové viry, dobře známé bakterie (inhibitory neuraminidázy,

		Pleconaril, Streptokokokové faryngitídy
	31	Vakcíny proti pertusi (onemocnění dospělých osob)
	32	Vakcíny proti VH-A
Duben	33	Je třeba k dosažení doživotní imunity proti VH-B opakovat očkování ?
	34	Epidemiologické zajímavosti: Následky Lymeské nemoci ; Terapie nález RSV ; USA přechází na očkování IPV, VH-E, VH-C ; Pneumokokové vakcíny u starých osob ; Prvotní zdroj HIV ; Terapie infekce HIV.
	35	Přišla doba očkování zdravých batolat proti chřipce ?
Květen	36	Podání spalničkové vakcíny v aerosolu
	37	Virulence Helicobacter pylori
Červen	39	S poliomyelitidou je konec ?
	40	Má se očkovat proti varicele ?
	41	Ovlivní eradikace helmintóz výskyt AIDS a TBC ?
Červenec	42	Epidemiologické aktuality : Příčiny nových problémů s infekcemi ; Alimentární epidemie listeriózy; Mutanty HBsAg; Vakcína proti VH-E ; Nová třída antibiotik
	43	Jak zlepšit časný záchyt infekce HIV u mladistvých
	44	Rakouské zkušenosti s očkováním proti klíšťové encefalitidě
	45	Profylaxe vztekliny po pokousání psem nebo kočkou
Srpen	46	Epidemiologické aktuality: Hrozba spalniček; Výskyt BSE v Evropě; Očkování proti VH-B; Onemocnění po očkování proti VH-B; Thimerosal; „ISID“ v USA; Eliminace filariózy; Chřipkové pandemie; Původ Helicobacter pylori; Neobvyklá epidemie nefritidy; Mor jako biologická zbraň.
	47	Horečka dengue a turistika
	48	Kontrola legionel ve vodovodním řadu
	49	Prázdninová překvapení: Němci zastavili očkování proti KE ! ; Možnost úzdravy z chronické VH-C; Přenos HCV ejakulátem ; Nový brzlík nebo játra ? ;Simultánní imunizace nedonošenců ; Není rezistence jako rezistence; Frekvence úmrtí narkomanů; Západonilská horečka u nás;
Září	50	Přehled současných poznatků o virové hepatitidě typu G
	51	Aktuality o AIDS (situace v JAR, v USA, možnosti profylaxe)
	52	Chřipkové vakcíny, doporučení SZO
Říjen	53	Zdravotní následky znečištění ovzduší dopravou
	54	Prevence tuberkulózy v USA
	55	Revakcinace proti VH-B (zdravotníci – longitudinální studie)
	56	Imunoterapie karcinomu jater
Listopad	57	Postpolio syndrom
	58	Nové iatrogení infekce ? (nvCJD, čachry s krví a plasmou)
	59	Závěrečná etapa eradikace poliomyelitidy
Prosinec	60	Vliv mutant viru HB na účinnost vakcinace
	61	Dvojitá tvář Helicobacter pylori
	62	Nová varianta CJD u dětí v Anglii
	63	Významné objevy roku 2000 : antibiotika a vznik HUS; Vakcinační terapie Alzheimerovy nemoci; Nová terapie Parkinsonovy nemoci; Tafenoquin-nové antimalarikum; Očkování proti pneumokokovým infekcím; Příčina smrti Beethovena

2001

Leden	64	Aktuální údaje o výskytu nvC JD (Španělsko, Francie, Švýcarsko, Německo, ČR; Opatření v EU, v USA. Skríníng, prognóza)
	65	Imunizace žen fertlilního věku
	66	Jednoduchá ochrana před ARI (výplachy nosohltanu, naše zkušenosti)
	67	Vliv rtuti na vývoj nervového systému dětí
Únor	68	TTV-hepatitida (nový transfuzí transferovaný virus, VH-C)
	69	Anafylaktické reakce po vakcíně MMR
	70	Ještě o eradikaci poliomyelitidy (vyloučení kontaminace SIV)
	71	Historie a současnost prevence chřipky u zdravých dospělých osob
Březen	72	Syndrom infekční mononukleózy
	73	Přenos BSE krví – nové poznatky (vyšetřování zvířat v ČR)
	74	HIV-AIDS stále na postupu (Rusko, Čína, vliv trombikulózy)
	75	Etiologie roztroušené sklerózy ?
Duben	76	Molekulární epidemiologie
	77	Riziko jedince a společnosti z odmítání očkování
	78	Vyhlídky na vývoj vakcín proti AIDS, TBC a malárii
Květen	79	Botulismus
	80	Epidemiologie nádorů. Jubileum Dr Bindase
	81	Nanoroboti – fantazie nebo převrat v medicíně ?
	82	Japonské zkušenosti s očkováním školáků proti chřipce
	83	Očkování proti choleře
Červen	84	Návrat Brill-Zinsserovy nemoci ?
	85	Tuberculosis rediviva a prevence nozokomiálních nákaz
	86	Slintavka a kulhavka u lidí –epizootie SLAK
Červenec	87	Riziko přenosu virů při kojení
	88	Epidemiologické zajímavosti : Mutanta viru spalniček; Geografický výskyt nvCJD; Podezření na boreliózu; Mutanty vakcinálních poliovirů; Persistence anti-HBs u očkováných dětí; Profylaktické podávání vakcíny proti VH-A; Hrozba viru ptačí chřipky; Reverze resistance na chlorochin u Plasmodium falciparum.
	89	Malárie dětí (nové formy potlačování výskytu komárů)
Srpen	90	Příprava vakcín pro novou chřipkovou pandemii. Jubileum prof. MUDr. J. Červenky, CSc.
	91	Test k detekci prionu CJD v krvi. K úmrtí prof. MUDr. J. Červenky
	92	Riziko při cestování – přenašeči nákaz
	93	Rizika očkování proti žluté zimnici
Září	94	Dokument WHO o kamylobakteriíze
	95	PrP ^{SC} : nové detekční metody a novém poznatky (eliminace prionu)
	96	Virus West Nile
Říjen	97	Zajímavé objevy z poslední doby :Původce schizofrenie ? ; Terapie Alzheimerovy nemoci vakcínou ; Naděje na vakcínu proti nádorům ; Ochrana před leishmaniózou ; Rizika pasivního kouření ;
	98	Nežádoucí postvakcinační reakce po vakcínách proti DiTePer a Hib
	99	Nežádoucí postvakcinační reakce po vakcínách proti spalničkám, parotidě a zarděnkám. Jubileum MUDr. M. Poláškové
Listopad	100	Očkování proti varicele (zkušenosti s Varilrixem)
	101a	Seznam SMD č. 1 – 100
	101b	Rejstřík hesel SMD č. 1 - 100
	102	Rostoucí nebezpečí biologické války

	103	Nežádoucí reakce po BCG vakcíně
	104	Nežádoucí reakce po očkování proti VH-A a VH
Prosinec	105	Nežádoucí reakce po vakcínách proti <i>Haemophilus influenzae</i> typu b (Hib) a proti chřipce
	106	Variola (též „Variola v Ostravě“, viz EMI, č. 1/2000,s. 39-40)
	107	Antrax
	108	Srovnání imunizace mladistvých dvěmi nebo třemi dávkami vakcíny proti VH-B: bezpečnost, protilátková odpověď, imunologická paměť
	109	Epidemiologie změn serotypů streptokoků skupiny A
	110	Ovlivnění úmrtnosti na HIV současnou infekcí virem GBV-C
2002		
Leden	111	Nežádoucí reakce po vakcínách proti meningokokům, poliomyelitidě a klíšťové encefalitidě
	112	Nežádoucí reakce po vakcínách proti choleře, vzteklině a břišnímu tyfu
	113	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.
Únor	114	Sto let injekční terapie a šíření lidských patogenů (Pandemie HIV a HCV, dekontaminace nástrojů)
	115	<i>Helicobacter pylori</i> (MUDr. J. Fišer – 75 let)
	116	Opatření v ohnisku antraxu
Březen	117	Tuberkulóza v Rusku
	118	Nové poznatky o pneumocystové pneumonii (přenos,diagnostika, terapie, prevence)
	119	Noví původci virových hepatitíd: HEV, HGV, TT-virus
Duben	120	Infekce vyvolávané ECHO-13 a viry horečky Dengue
	121	Je možný přenos nvCJD krví ?
	122	Význam diversity rotavirů pro praxi
Květen	123	Přehodnocení rizika rotavirové vakcíny
	124	Očkování proti vzteklině
Červen	125	V jakém věku dochází k infekci mikroblem <i>Helicobacter pylori</i> ?
	126	Zajímavé objevy: Ebola rizika zbavená ?; Chrání očkování proti chřipce také před mrtvicí ?; Nové léky proti HIV; Nemoc šílených ovcí; Užitek ze sekvenování genomu původce malárie; Bovinní tuberkulóza a pasterizace mléka; Skutečný původce říční slepoty; Muslimské poutě a meningokokové infekce.
	127	Virové hepatitidy – přehled nových poznatků (VH-C,D,E,G,F,TT-V)
Červenec	128	Virové hemoragické horečky jako biologické zbraně
	129	Tuberkulóza - koho sledovat a vyšetřovat ? (povinná izolace)
	130	Amerika proti BSE
Srpen	131	Obuv operačního personálu jako faktor přenosu patogenů
	132	Eradikační programy spalniček a dětské obrny
	133	Příčiny a dopady šíření AIDS v Africe („AIDS je největší lež !“)
Září	134	Erlichioza u lidí
	135	Epidemiologické aktuality: Antrax, BSE, HIV-1, VH-B, VH-C
	136	Spomienky na výskyt cholery v okrese Trebišov v októbri a novembri 1970. MUDr. Jozef Péči – 70 let
Říjen	137	HBeAg a karcinom jater

	138	Zkrocení (zlých) meningokoků
	139	Současnou úroveň hygieny provází u dětí předškolního věku astma a atopický ekzém
Listopad	140	Původci morbiliformního exantému v anglické, vysoce proočkované populaci
	141	Virová ARI (rhinoviry)
	142	Aktuálně o AIDS (náklady)
Prosinec	143	Virová hepatitida typu C
	144	Toxiny v biologické válce
	145	Rozbor účinnosti a nákladnosti nové terapie chřipky
2003		
Leden	146	BSE na počátku třetího tisíciletí
	147	Zpráva mezinárodní poradní komise pro bezpečnost vakcín
	148	Nečekané objevy v roce 2002 : Terapie VH-B; Imunoterapie Alzheimerovy nemoci; Filovirové infekce; Pandemický kmen viru chřipky; Specifický imunoglobulin proti vakcínii;
Únor	149	Koncept směrnic WHO o použití vakcín a léků ve chřipkové pandemii
	150	Znečištění ovzduší a zdraví
	151a	Seznam SMD č. 101a – 150
	151b	Rejstřík hesel ze SMD č. 101a – 150
Březen	152	Počátek konce výskytu karcinomu děložního čípku ?
	153	Pochyby o bezpečnosti vakcinace
	154	Virové infekce šířící se potravinami a vodou
Duben	155	Osm otázek o nebezpečí BSE pro lidi
	156	Doporučovaná očkování dospělých v USA
	157	Není to Apríl ! (Úmrtnost na chřipku; Parotitida u očkovaných; Profylaxe po expozici HIV; Expresní test k diagnostice moru; Ochrana před cholerou filtrací vody; Diagnostika podle řeči mikrobů; Antimikrobní ochrana potravin laktoferinem; Cesty přenosu BSE; Úbytek případů nvCJD v Anglii; Silný kuřák má málo synů; Lepší Úroveň kognitivních funkcí je lepší u starších žen dlouhodobě holdujících kávě, ale neplatí to pro muže.
	158	Syndrom těžké akutní respirační infekce SARS
Květen	159	Metapneumovirus – nový původce ARO
	160	Virus Epstein-Barrové: aktualizace poznatků
	161	Nakažlivost při nemocích dýchacích cest (SARS)
Červen	162	Nový způsob detekce latentní tuberkulózy
	163	Chřipka – objasněné záhady
	164	Infekční rizika transfuze krve
Červenec	165	Zdravotní prohlídky po návratu z ciziny – 1. část
	166	Zdravotní prohlídky po návratu z ciziny – 2. část
	167	SARS – syndrom akutní respirační schvácenosti (Jubileum MUDr. Anny Přivorové)
Srpen	168	Nosokomiální infekce na jednotce intenzivní péče (Vzpomínka na RNDr. Silvestra Bolka)
	169	Vede imunizace k alergickým nebo autoimunním nemocem ?
	170	Prázdninová směs epidemiologických aktualit: horečka Ebola; Spalničky; Nemoc rukou, nohou a úst; Horečka Dengue serotypu 2;

		Polio, Chřipka ptáků H7N7; Opičí neštovice; Neštovičná vakcína; Břišní tyfus; Cholera.
Září	171	Očkování zdravotníků, aneb nechodí kovářova kobyla bosa ?
	172	Opičí neštovice
	173	Prevence Lymeské nemoci
Říjen	174	Aktuality : ENFUVIRTIDE – nový .lék HIV/AIDS; BSE v Kanadě; Surveillance spongiformních encefalopatií v Severní Americe; Vakcína proti rotavirům; SARS a chřipka; Je pertuse na ústupu ?
	175	Úklidové a toaletní přípravky jako riziko pro vznik rezistence proti antibiotikům (Jubileum MUDr.L. Michálkové)
	176	Imunopatogeneze meningokokové nemoci (Jubileum prim. MUDr. Luďka Rožnovského, CSc.)
Listopad	177	Informace před očkováním
	178	Zajímavé aktuality: Vakcína proti HIV –podvod nebo naděje ?; SARS opět na světě, terapie; Prochází priony nosem ?; Genová terapie diabetu; Laboratoře BSL-4.
	179	Genové vakcíny
Prosinec	180	Analýza ekonomiky očkování proti varicele
	181	SZO : epidemiologie SARS
	182	Prevence katérových infekcí

2004

Leden	183	Nemoci z nachlazení
	184	Prevence přenosu HCV z matky na dítě
Únor	185	Germicidní zářivky a jejich vliv na zdraví (nemoci z budovy)
	186	Šíření viru HIV-2
	187	Aktuality: Nová třída antibiotik; Prevence Ca žaludku eradikací <i>Helicobacter pylori</i> ; Nozokomiální původ sporadické CJD; Kombinovaná vakcína MMRV; Je VH-E antropozoonózou ?; Ptačí chřipka u lidí a ptáků; Nové případy SARS v Číně
Březen	188	Zpráva ze zasedání Světové poradní komise SZO pro bezpečnost vakcín (demagog Dr Buchwald)
	189	Novější informace o SARS
	190	Na stopě původu SARS (aprílové číslo)
Duben	191	Ptačí chřipka A(H5N1) ; Nejčastější dotazy o ptačí chřipce;
	192	Nové možnosti boje s mikroby (<i>Bdellovibrio bacteriovorus</i>)
Květen	193	Riziko akutní lymfoblastické leukémie u dětí jejichž matka prožila infekce vyvolávané herpesviry
	194	Pohled epidemiologa na výskyt BSE v USA (situace v ČR)
Červen	195	Lidský metapneumovirus
	196	Parvovirus B19 (erythema infectiosum)
Červenec	197	Dlouhodobá ochrana po očkování vakcínou proti TBC (také po očkování proti varirole)
	198	Význam radioaktivního ozáření pro zdravotní nezávadnost potravin
Srpen	199	<i>Kingella kingae</i>
	200	Prázdninová všehochuť pro epidemiology: Užitečnost tuberkulinového testu; Souvislost očkování s rizikem vzniku melanomu; Odpůrce očkování – Dr Buchwald; Rizikové faktory nákazy kampakterem; Přenos vztekliny netopýry; Transmisivní infekce a genetické

Carcinom hepatocelulární – 203

Cirhosa jater – 203

Daschner – 209

Dezinfekce - 209

Drift – 202

Encefalitis rabická – 207

Encephalopatie spong. trasmisiv. – 212

Endotoxiny – 212

Eradikace polio - 208

Expozice cestovatelů infekcím – 204

Finis SMD – 212

Glykan O - 212

Haemophilus infl. typu b – 212

Helicobacter pylori - 212

Horečky cestovatelů – 204

Horečka Dengue – 204

Hypotéza OPV – 210

Chřipka typu A - 211

-- ptačí – 212, 202

-- H5N1 - 202

-- H7N1 - 202

-- H9N2 - 202

- surveillance - 202

Imunoglobulin IL-2/Ig – 212

Infekce potransfuzní – 212

Inkubační doby nemocí cestovatelů – 204

Itinerář – 204

Jubileum prof. Ticháček - 211

Karanténování kontaktů SARS – 211

Katastrojka – 206

Kontaminace povrchů mikroby – 209

-- prostředí při svlékání – 212

Koronavirus SARS – 211

Kouření – 212

Kvaty – 209

Leukemie akutní - 212

Lysa, prodromy, diagnostika, lidí, netopýrů – 207

Lysa Oulou Fato - **207**
Lyssavirus evropský, netopyří – **207**

Malárie – 204
Mucin – **212**

Nozokomiální infekce – **209**

Obezita – 212
Očkování cestovatelů – **204**
Očkování proti AIDS – **212**
----- chřipce - **212**
----- lysse – **207**
----- malárii - **212**
----- parainfluenze – **212**
-----SARS - **212**
- - - - - VH-B – **203**
----- TBC – **212**
Oulou fato - **207**
Oseltamivir – **211**

Paměť imunitní – 212
Perforiny - **212**
Poliomyelitis, záměna OPV za IPV, rizika – **208**
Priony – **212**
Prohlídky cestovatelů - **204**
Přenos virů tkáněmi – **212**

Rezistence mikrobů, MRSA, VRE - 209
icketsiosy – **204**

SARS - 211
ex virový - **210**
Shift viru chřipky - **202**
Schema očkování proti VH-B – **203**
Signalizace ARI – **211**
Superpatogen – **209**

Špína a alergie – 212

Terapie antiretrovirotiky – 206
-- nádorů viry – **212**
Triclosan - **209**

Vakcíny konjugované – 212
- - proti polio , OPV, IPV – **208**
- - proti VH-B - **203**
- - proti vzteklině - **207**
vCJD – **212**

Virová hepatitida typu B, endemicita, imunizace, terapie – **203**

- - - typu E, přehled poznatků, u zvířat - **205**

Virulence lysavirů - **207**

Virus chřipky A – **202**

- adenov.36 – **212**

- GBV-C - **212**

- HBV, genom, infekce - **203**

- HEV - **205**

- HIV – **212, 210, 206**

- koronavirus SARS – **212**

- lisy: RLFV, Lagos, EBVL – **207**

- poliovirus divoký, vakcinální, mutanty - **208**

- Sindbis - **212**

- SIV - **210**

- SV40 – **210**

Žlutá zimnice - 204