

Rejstřík 2013

JMENNÝ REJSTRÍK

Batistová, K. viz Trojánek, M.	100	Mosio, P. viz Sleha, R.	26
Beneš, Č. viz Kříž, B.	9	Mravčík, V., Sopko, B.: Prevalenční odhad	
Beneš, Č. viz Pazdíora, P.	131	problémových uživatelů drog v ČR v letech 2006	
Beneš, Č. viz Trmal, J.	19	a 2007 metodou zpětného zachytu	74
Boštlík, P. viz Boštková, V.	148	Musílek, M. viz Křížová, P.	138
Boštlík, P. viz Salavec, M.	91	Myšková, P., Karpíšková, R., Dědičová, D.:	
Boštková, V. viz Salavec, M.	91	Epidemické případy salmonelóz v České republice	
Boštková, V. viz Sleha, R.	26	v roce 2012	59
Boštková, V., Chlíbek, R., Salavec, M., Smetana, J.,		Nagy, A., Jiřincová, H., Havlíčková, M., Džupová, O.,	
Sleha, R., Špliňo, M., Boštlík, P.: Molekulárněbiologické		Herrmannová, K., Trojánek, M., Marešová, V., Nováková, L.,	
a epidemiologické charakteristiky viru planých		Kynčl, J.: Fylogenetická analýza a genotypizace virů	
neštovic (VZV)	148	chřipky A/H3N2 izolovaných od pacientů	
Coufalová, M. viz Salavec, M.	91	hospitalizovaných s příznaky ILI (Influenza Like	
Daniel, M. viz Kříž, B.	9	Illnesses) v Nemocnici Na Bulovce v sezoně 2011/2012	4
Dědičová, D. viz Myšková, P.	59	Nováková, L. viz Nagy, A.	4
Dědičová, D. viz Zemličková, H.	43	Pazdíora, P., Beneš, Č.: Rotavirus gastroenteritis in the	
Dvořák, J. viz Trojánek, M.	100	Czech Republic before the start of vaccinations	131
Džupová, O. viz Nagy, A.	4	Plíšek, S. viz Salavec, M.	91
Gebouský, J. viz Trojánek, M.	100	Prokeš, Z. viz Vlčková, J.	33
Gregor, V. viz Šípek, A.	112	Rajnohová Dobiášová, L. viz Mikešová, R.	106
Havlíčková, M. viz Nagy, A.	4	Richter, J. viz Mikešová, R.	106
Herrmannová, K. viz Nagy, A.	4	Roháčová, H. viz Trojánek, M.	100
Holý, O. viz Matoušková, I.	153	Rupeš, V. viz Vlčková, J.	33
Horáček, J. viz Šípek, A.	112	Salavec, M. viz Boštková, V.	148
Horáková, D. viz Vlčková, J.	33	Salavec, M. viz Sleha, R.	26
Husa, P. viz Trojánek, M.	100	Salavec, M., Boštková, V., Vaňásková, Z., Smetana, J.,	
Chlíbek, R. viz Boštková, V.	148	Sleha, R., Coufalová, M., Plíšek, S., Špliňo, M.,	
Chmelík, V. viz Trojánek, M.	100	Štěpánová, V., Boštlík, P.: <i>Treponema pallidum</i> ,	
Jakubů, V. viz Zemličková, H.	43	<i>subspecies pallidum</i> - původce neurosyfilis	91
Jiřincová, H. viz Nagy, A.	4	Sleha, R. viz Boštková, V.	148
Karpíšková, R. viz Myšková, P.	59	Sleha, R. viz Salavec, M.	91
Klímová, M. viz Vacková, Z.	50	Sleha, R., Boštková, V., Salavec, M., Mosio, P.,	
Kolínská, R. viz Zemličková, H.	43	Kusáková, E., Kukla, R., Mazurová, J., Špliňo, M.:	
Kollárová, H. viz Vlčková, J.	33	Bakteriální infekce jako příčina neplodnosti u lidí	26
Kosina, P. viz Trojánek, M.	100	Smetana, J. viz Boštková, V.	148
Kozáková, J. viz Křížová, P.	138	Smetana, J. viz Salavec, M.	91
Kozáková, J. viz Vacková, Z.	50	Sojková, N. viz Trojánek, M.	100
Král, V. viz Mikešová, R.	106	Sopko, B. viz Mravčík, V.	74
Kříž, B., Beneš, Č., Daniel, M., Malý, M.:		Stejskal, F. viz Trojánek, M.	100
Incidence onemocnění klišťovou encefalitidou		Stiborová, I. viz Mikešová, R.	106
v České republice v letech 2001–2011 v jednotlivých		Šípek, A. jr. viz Šípek, A.	112
krajích a obcích s rozšířenou působností	9	Šípek, A., Gregor, V., Horáček, J., Šípek, A. jr.,	
Křížová, P., Vacková, Z., Musílek, M., Kozáková, J.:		Langhammer, P.: Prevalence vybraných vrozených	
Invazivní meningokokové onemocnění		vad v České republice: vývojové vady ledvin, srdce	
v České republice - surveillance a doporučení		a vrozené chromozomové aberace	112
k vakcinační strategii	138	Špliňo, M. viz Boštková, V.	148
Kukla, R. viz Sleha, R.	26	Špliňo, M. viz Salavec, M.	91
Kusáková, E. viz Sleha, R.	26	Špliňo, M. viz Sleha, R.	26
Kynčl, J. viz Nagy, A.	4	Štěpánová, V. viz Salavec, M.	91
Langhammer, P. viz Šípek, A.	112	Thon, V.: Intravenózní a subkutánní	
Mach, J. viz Zemličková, H.	43	imunoglobulinová terapie	64
Maixner, J. viz Trojánek, M.	100	Trmal, J., Beneš, Č., Trnková, M.: Odlišnosti výskytu	
Malíková, E. viz Zemličková, H.	43	virových hepatitid A a E v České republice	19
Malý, M. viz Kříž, B.	9	Trnková, M. viz Trmal, J.	19
Marešová, V. viz Nagy, A.	4	Trojánek, M. viz Nagy, A.	4
Marešová, V. viz Trojánek, M.	100	Trojánek, M., Tomíčková, D., Roháčová, H., Kosina, P.,	
Matoušková, I., Holý, O.: Bakteriální kontaminace		Gebouský, J., Dvořák, J., Chmelík, V., Batistová, K.,	
vnitřního vzduchu transplantační jednotky	153	Husa, P., Maixner, J., Sojková, N., Zelená, H.,	
Mazurová, J. viz Sleha, R.	26	Marešová, V., Stejskal, F.: Případy horečky dengue	
Mikešová, R., Stiborová, I., Richter, J., Rajnohová Dobiášová, L.,		u českých pracovníků zaměstnaných na Maledivách	100
Král, V.: Diagnostika černého kašle		Tomíčková, D. viz Trojánek, M.	100
sérologickými technikami a metodou		Urbášková, P. viz Zemličková, H.	43
real-time PCR	106	Vacková, Z. viz Křížová, P.	138

REJSTŘÍK

Vacková, Z., Klímová, M., Kozáková, J.: Nová metoda a schéma typizace <i>Streptococcus pneumoniae</i>	50	Křížová P.: Jmenování nového profesora	163
Vaňášková, Z. viz Salavec, M.	91	Křížová P., Petráš P.: Blahopřání k významnému životnímu jubileu RNDr. Pavly Urbáškové, CSc.	165
Vlčková, J., Rupeš, V., Prokeš, Z., Kollárová, H., Horáková, D.: Antimalarická profylaxe při cestách do zahraničí	33	Petráš P. viz Křížová P.	163
Zelená, H. viz Trojánek, M.	100	Spolupracovníci Katedry epidemiologie: RNDr. Marie Vacková, CSc.	40
Zemličková, H., Dědičová, D., Jakubů, V., Mach, J., Kolínská, R., Malíková, E., Urbášková, P.: Antibiotická rezistence u netyfových sérovarů <i>Salmonella</i> spp. v České republice	43	ZPRÁVY	
		Špaleková, M.: 50 roků Ústavu epidemiologie Lékařské fakulty UK v Bratislavě	83
OSOBNÍ ZPRÁVY		RECENZE	
Bakoss, P.: Spomienka na prof. MUDr. Emila Kmetyho, DrSc. (1923–2003)	160	Kolář M.: Diferenciální diagnostika v klinické mikrobiologii (Scharfen J. ml.)	??
Bazovská, S.: Prof. MUDr. Pavol Bakoss, DrSc. 80-ročný	162	Lokaj, J.: Základná a klinická imunológia (Buc, M.)	85
Čísláková, L.: K nedožitým 90. narodeninám profesora MUDr. Rastislava Pospíšila, CSc.	164	Šejda J.: Epidemiologie infekčních nemocí (Göpfertová D., Pazdiora P., Dáňová J.)	??
		Redakce: Pokyny pro autory a recenzenty	87

VĚCNÝ REJSTŘÍK

A		CH		P	
ageneze/hypoplazie ledvin	115	charakteristiky výskytu	19	Patauův syndrom	122
antibiotická rezistence	48	<i>Chlamydia trachomatis</i>	27	PCR typování <i>Streptococcus pneumoniae</i>	50
anti-IgA protilátky	71	choroby s přírodní ohniskovostí	10	pertuse	107
antimalarická profylaxe	36			pervitin	76
		I		perzistující kašel	107
C		importované nákazy	101	PFGE	60
cystické ledviny	115	imunodeficiencie	67	prevalence	19, 36, 115
		imunoglobulin	65	problémové užívání drog	75
Č		incidence	11		
černý kašel	107	invazivní meningokokové onemocnění	139	Q	
Česká republika	115, 132	IVIG	65	Quellung reakce	51
čisté prostory	154				
		K		R	
D		klinické příznaky	5	rezistence k antibiotikům	60
dengue	101	klíšťová encefalitida	10	riziko infekce	156
diferenciální diagnostika	94	koaguláza-negativní stafylokoky	156	rotavirus	132
Downův syndrom	122	koarktace aorty	118		
		komáři rodu <i>Anopheles</i>	34	S	
E				<i>Salmonella</i>	59
Edwardsův syndrom	122	M		SCIG	66
epidemický výskyt	59	malárie	33	sérovary	48
epidemiologie	150	meningitida	92	sezonnost	134
		meningokoková vakcína	139	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	51
F		meningovaskulární onemocnění	92	surveillance	139
fágová typizace	60	metoda zpětného záchytu	75		
Fallová tetralogie	118	molekulární genetika	149	T	
flaviviry	101	<i>Mycoplasma</i> sp.	28	transpozice velkých cév	118
fylogenetická analýza	5			<i>Treponema pallidum</i>	91
		N			
G		<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	28	U	
<i>Gardnerella vaginalis</i>	29	nemocniční prostředí	154	<i>Ureaplasma</i> sp.	28
gastroenteritis	132	neplodnost	26	urogenitální infekce	26
genotypizace	5	netyfové salmonely	45		
		neurosyfilis	91	V	
H				vakcinační strategie	139
hemato-onkologičtí pacienti	154	O		varicella-zoster virus	148
herpes zoster	149	obce s rozšířenou působností	10	virová hepatitida A	20
horečka	103	odhady prevalence	75	virová hepatitida E	22
hospitalizace	5	opiáty/opioidy	76	virus chřipky typu A	5
hypoplazie levého srdce	118			vrozená vada	114