

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

## 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

<b>A</b>		<b>CH</b>		<b>P</b>	
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
		<b>I</b>		perzistující kašel	107
<b>C</b>		importované nákazy	101	PFGE	60
cystické ledviny	115	imunodeficiencie	67	prevalence	19, 36, 115
		imunoglobulin	65	problémové užívání drog	75
<b>Č</b>		incidence	11		
černý kašel	107	invazivní meningokokové onemocnění	139	<b>Q</b>	
Česká republika	115, 132	IVIG	65	Quellung reakce	51
čisté prostory	154				
		<b>K</b>		<b>R</b>	
<b>D</b>		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	<b>S</b>	
<b>E</b>				<i>Salmonella</i>	59
Edwardsův syndrom	122	<b>M</b>		SCIG	66
epidemický výskyt	59	malárie	33	sérovary	48
epidemiologie	150	meningitida	92	sezonnost	134
		meningokoková vakcína	139	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	51
<b>F</b>		meningovaskulární onemocnění	92	surveillance	139
fágová typizace	60	metoda zpětného záchytu	75		
Fallová tetralogie	118	molekulární genetika	149	<b>T</b>	
flaviviry	101	<i>Mycoplasma</i> sp.	28	transpozice velkých cév	118
fylogenetická analýza	5			<i>Treponema pallidum</i>	91
		<b>N</b>			
<b>G</b>		<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	28	<b>U</b>	
<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	<b>V</b>	
<b>H</b>				vakcinační strategie	139
hemato-onkologičtí pacienti	154	<b>O</b>		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