

JMENNÝ REJSTŘÍK 2023

PŮVODNÍ PRÁCE

<i>Bastlová, M.</i> viz Boldiš, V.	93	<i>Paulauskaitė, I., Orentaitė, R.:</i> Acute rotavirus infection causes significant activation of the IL-33/IL-13 axis	19
<i>Boldiš, V., Ondriska, F., Kováč, L., Steinhübel, J., Bastlová, M.:</i> Vysoký výskyt pneumónie spôsobenej <i>Pneumocystis jirovecii</i> u onkologických pacientov: 19-ročná štúdia	93	<i>Pekarčíková, J.</i> viz Hudáčková, V.	78
<i>Brabec, M.</i> viz Daniel, M.	67	<i>Pervaiz, M.</i> viz Lok Tung Ho, C.	213
<i>Briksí, A.</i> viz Kepka, Z.	3	<i>Peťko, B.</i> viz Hudáčková, V.	78
<i>Bunčák, M.</i> viz Miková, E.	127	<i>Rusnák, M.</i> viz Hudáčková, V.	78
<i>Burcin, B., Šprocha, B., Šídlo, L.:</i> Vybrané aspekty úmrtnosti v Česku a na Slovensku v pandemickém roce 2020	99	<i>Ser Jien Ting, A.</i> viz Lok Tung Ho, C.	213
<i>Daniel, M., Brabec, M., Malý, M., Danielová, V., Vráblík, T.:</i> Vliv meteorologických faktorů na riziko infekce klišťovou encefalitidou	67	<i>Sivčo, P.</i> viz Hudáčková, V.	78
<i>Danielová, V.</i> viz Daniel, M.	67	<i>Steinhübel, J.</i> viz Boldiš, V.	93
<i>Dřevínek P.</i> viz Kepka, Z.	3	<i>Szabóová, K.</i> viz Miková, E.	127
<i>Fabiánová, K.</i> viz Špačková, M.	9	<i>Šídlo, L.</i> viz Burcin, B.	99
<i>Hábeková, M.</i> viz Kovářová, A.	203	<i>Špačková, M., Fabiánová, K., Orlíková, H., Košťálová, J.:</i> Zvláštnosti Q horečky a dosud zaznamenané humánní případy v České republice	9
<i>Honskus, M., Křížová, P., Okonji, Z., Musílek, M., Kozáková, J.:</i> Porovnání invazivních a neinvazivních izolátů <i>Neisseria meningitidis</i> metodou sekvenace celého genomu, Česká republika, 2005–2021	86	<i>Šprocha, B.</i> viz Burcin, B.	99
<i>Hubáček, P.</i> viz Kepka, Z.	3	<i>Štiglicová, V.</i> viz Miková, E.	127
<i>Hudáčková, V., Pekarčíková, J., Peťko, B., Mikulová, K., Sivčo, P., Rusnák, M.:</i> Dopad klimatických podmienok na dynamiku klišťovej encefalitidy na Slovensku v rokoch 2012–2016	78	<i>Takáčová, M.</i> viz Kovářová, A.	203
<i>Kepka, Z., Briksí, A., Hubáček, P., Zajac, M., Dřevínek, P.:</i> Charakteristika testu ID-NOW™ určeného k rychlé detekci SARS-CoV-2	3	<i>Tibenská, E.</i> viz Miková, E.	127
<i>Košťálová, J.</i> viz Špačková, M.	9	<i>Valkovičová Staneková, D.</i> viz Kovářová, A.	203
<i>Kováč, L.</i> viz Boldiš, V.	93	<i>Vráblík, T.</i> viz Daniel, M.	67
<i>Kovářová, A., Valkovičová Staneková, D., Hábeková, M., Takáčová, M.:</i> Distribúcia HIV-1 subtypov a rezistencie na ART u HIV-infikovaných osôb na Slovensku (2019–2021)	203	<i>Zajac, M.</i> viz Kepka, Z.	3
<i>Kozáková, J.</i> viz Honskus, M.	86		
<i>Křížová, P.</i> viz Honskus, M.	86	SOUHRNNÁ SDĚLENÍ	
<i>Lok Tung Ho, C., Ser Jien Ting, A., Oligbu, P., Pervaiz, M., Oligbu, G.:</i> Risk of <i>Streptococcus pneumoniae</i> -associated haemolytic uraemic syndrome in industrialised nations: a systematic review of the literature	213	<i>Ambro, L.</i> viz Lukáčová, I.	40
<i>Malý, M.</i> viz Daniel, M.	67	<i>Bártlová, S.</i> viz Chrdle, A.	25
<i>Miková, E., Szabóová, K., Bunčák, M., Tibenská, E., Štiglicová, V.:</i> Monitoring hladiny protilatok v súvislosti s očkovaním proti SARS-CoV-2 – 11-mesačné sledovanie	127	<i>Beneš, J.</i> viz Černý, V.	112
<i>Mikulová, K.</i> viz Hudáčková, V.	78	<i>Beneš, J.:</i> Patogeneze infekcí vyvolaných virem SARS-CoV-2	221
<i>Musílek, M.</i> viz Honskus, M.	86	<i>Černý, V., Hrdý, J., Beneš, J., Tlaskalová, H.:</i> Slovo o mikrobiomu: úvaha nad historií, současným stavem a pojmoslovím zvkvétajícího oboru	112
<i>Okonji, Z.</i> viz Honskus, M.	86	<i>Dubayová, K.</i> viz Lukáčová, I.	40
<i>Oligbu G.</i> viz Lok Tung Ho, C.	213	<i>Hrdý, J.</i> viz Černý, V.	112
<i>Oligbu, P.</i> viz Lok Tung Ho, C.	213	<i>Hrunka, M.</i> viz Šťastná, M.	172
<i>Ondriska, F.</i> viz Boldiš, V.	93	<i>Husa, P.</i> viz Vydrář, D.	164
<i>Orentaitė, R.</i> viz Paulauskaitė, I.	19	<i>Chloubová, I.</i> viz Chrdle, A.	25
<i>Orlíková, H.</i> viz Špačková, M.	9	<i>Chrdle, A., Bártlová, S., Chloubová, I.:</i> Postoje sester a studentů ošetřovatelství k očkování proti covid-19 – přehled	25
		<i>Jabandžiev, P.</i> viz Šťastná, M.	172
		<i>Janda, L.</i> viz Šťastná, M.	172
		<i>Kabát, P.</i> viz Mazúrová, M.	140
		<i>Kozel, R.</i> viz Ulmann, V.	151
		<i>Kybicová K.</i> viz Lukavská A.	184
		<i>Lukáčová, I., Ambro, L., Dubayová, K., Mareková, M.:</i> Črevná mikrobiota, jej vztah k imunitnému systému a možnosti jej modulácie	40
		<i>Lukavská, A., Kybicová, K.:</i> Lidská babesióza	184
		<i>Mareková, M.</i> viz Lukáčová, I.	40
		<i>Mazúrová, M., Kabát, P.:</i> Úloha endogénnych retrovírusov v ľudskom organizme	140
		<i>Norek, A.</i> viz Šťastná, M.	172
		<i>Pavlík, I.</i> viz Ulmann, V.	151
		<i>Řádková, J.</i> viz Šťastná, M.	172
		<i>Sluková, M.</i> viz Šťastná, M.	172

<i>Snopková, S.</i> viz Vydrář, D.	164	<i>Melnikov, K.</i> viz Kaiglová, A.	195
<i>Štátná, M., Norek, A., Řádková, J., Sluková, M., Hrunka, M., Jabandžiev, P., Janda, L.</i> : Narůst prevalence celiakie – kde hledat odpovědi?	172	<i>Novotný, D.</i> viz Tyll, T.	54
<i>Tlaskalová, H.</i> viz Černý, V.	112	<i>Okonji, Z.</i> viz Křížová, P.	243
<i>Tudík, I.</i> viz Ulmann, V.	151	<i>Pernicová, E., Krsek, M.</i> : Vzteklna ve světě a program „Zero by 30“	239
<i>Ulmann, V., Kozel, R., Tudík, I., Pavlík, I.</i> : Mykobakteriomy – nejčastější původci	151	<i>Pudil, J.</i> viz Tyll, T.	54
<i>Vydrář, D., Snopková, S., Husa, P.</i> : Extracelulární vezikuly v infekčním lékařství – význam a perspektivy	164	<i>Rára, A.</i> viz Tyll, T.	54
KRÁTKÁ SDĚLENÍ		<i>Ševčíková, J.</i> viz Horáková, D.	120
<i>Bárdyová, Z.</i> viz Kaiglová, A.	195	<i>Štěpánek, L.</i> viz Horáková, D.	120
<i>Bartáková, E.</i> viz Tyll, T.	54	<i>Tyll, T., Novotný, D., Beran, O., Bartáková, E., Pudil, J., Králová Lesná, I., Rára, A.</i> : Multilokulární infekce způsobené hypervirulentní <i>Klebsiella pneumoniae</i>	54
<i>Beran, O.</i> viz Tyll, T.	54	<i>Veselá, R., Vohrnová, S., Kozáková, J.</i> : Detekce superantigenů u izolátů <i>Streptococcus pyogenes</i> na základě dat celogenomové sekvenace	191
<i>Durdáková, R.</i> viz Horáková, D.	120	<i>Vlčková, J.</i> viz Horáková, D.	120
<i>Honskus, M.</i> viz Křížová, P.	243	<i>Vohrnová, S.</i> viz Veselá, R.	191
<i>Horáková, D., Štěpánek, L., Ševčíková, J., Durdáková, R., Vlčková, J.</i> : Sekundární prevence karcinomu plic v České republice – úskalí, rizika, benefit	120	OSOBNÍ ZPRÁVY	
<i>Kaiglová, A., Melnikov, K., Bárdyová, Z., Kucharíková, S.</i> : Prevalencia meticilín-rezistentního <i>Staphylococcus aureus</i> mezi obyvateli domovov důchodcov na Slovensku	195	<i>Buc, M., Nikš, M., Hanzen, J.</i> : Za akademikom, profesorom MUDr. Jánom Štefanovičom, DrSc.	59
<i>Kozáková, J.</i> viz Veselá, R.	191	<i>Hanzen, J.</i> viz Buc, M.	59
<i>Králová Lesná, I.</i> viz Tyll, T.	54	<i>Kolegové a spolupracovníci</i> : Významné životní jubileum RNDr. Pavly Urbáškové, CSc.	248
<i>Krsek, M.</i> viz Pernicová, E.	239	<i>Melicherčíková, V.</i> viz Stejskal, V.	199
<i>Křížová, P., Okonji, Z., Honskus, M.</i> : Analýza očkování vakcínami proti meningokokovým onemocněním u pacientů s invazivním meningokokovým onemocněním, Česká republika, 2006–2022	243	<i>Nikš, M.</i> viz Buc, M.	59
<i>Kucharíková, S.</i> viz Kaiglová, A.	195	<i>Petráš, P.</i> : MUDr. Helena Šrámová, CSc.	62
		<i>Stejskal, V., Melicherčíková, V.</i> : Vzpomínka na RNDr. Václava Rupeše, CSc.	199
		POKYNY PRO AUTORY A RECENZENTY	
		<i>Redakce</i> : Pokyny pro autory	250

VĚCNÝ REJSTŘÍK 2023

A		Č	
amputace	55	časově proměnlivé účinky	70
analýza	12	Česká republika	12
autoimunitní onemocnění	172	Česko	100
B		D	
<i>Babesia divergens</i>	185	diagnóza	189
<i>Babesia microti</i>	185	dynamický model	70
<i>Babesia venatorum</i>	185	dynamika protilátkovej odpovede	138
babesióza	184	E	
bioformatické metody	113	endogénne retrovírusy	140
biomarker	168	epidemiologie	12
C		extracelulární vezikuly	164
celogenomová sekvenace	192	F	
covid-19	26, 100, 221	faktory virulence	87
		fekálna transplantácia	50

REJSTŘÍK

G					
GAS	191		nežádúce účinky	132	
genóm	140		nízkodávkové CT	121	
genomika	113		non-B subtypy	206	
			Norovirus	19	
H			O		
haemolytic uraemic syndrome	213		očkovaní	26, 243	
HIV	204		odmítání očkovaní	27	
hrubé črevo	41		ochota nechat se očkovat	26	
hypervirulentní kmen	54		opaA	88	
			organoidy	113	
CH			P		
children	213		patogen	166	
			patogeneze	222	
I			PCR	187	
ID-NOW™	4		pglA	88	
infection	213		piIE	88	
infekce měkkých tkání	55		<i>Pneumocystis jirovecii</i>	94	
infekční lékařství	166		pneumocystóza	94	
integrácia	148		POCT	4	
interleukin-13	19		pohlavie	132	
interleukin-33	19		pokusání psem	241	
invazivní meningokokové onemocnění	243		polymerázová reťazová reakcia (PCR)	94	
			postexpoziční profylaxe	239	
K			postoje	27	
kapsulární geny	87		predikce rizika	68	
karcinom plic	120		příčiny smrti	100	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	54		příčiny zvyšující se prevalence	174	
klišťová encefalitída	79		přirozená imunita	228	
klíma	79		Q		
klinické projevy	151		Q horečka	10	
klíště	184		Queenslandská horečka	10	
klíšťová encefalitida	68		Query fever	10	
			R		
L			rezistencia	204	
léčba	152, 187		Rotavirus	19	
			S		
M			<i>S. aureus</i>	195	
<i>M. avium</i>	152		SARS-CoV-2	3, 221	
<i>M. kansasii</i>	152		screening	121	
<i>M. xenopi</i>	152		sekundární prevence	121	
meteorologické faktory	68		sekvenace celého genomu	87	
mikrobiom	113		seniori	195	
mikrobiota	40, 115		senzitivita	4	
mikroskopický dôkaz	94		sepsa	55	
modulácia	47		sérologie	187	
mRNA vakcína	128		sezonalita	79	
MRSA	195		Slovensko	100	
MSM	204		SpHUS	213	
mykobakteriôzy	152		splenektomie	185	
			<i>Streptococcus pneumoniae</i>	213	
N					
naděje dožití	100				
nadmorská výška	79				
<i>Neisseria meningitidis</i>	86				

<i>Streptococcus pyogenes</i>	191	vakcíny proti meningokokovým onemocněním	243
subtyp B	204	vek	128
superantigen	191	viry jako spouštěč onemocnění	178
Š		vrozený a adaptivní imunitní systém	46
šstandardizovaná chorobnost	80	vzteklina	239
U		Z	
úmrtnost	100	zdravotní sestry	26
V		zdravotníci	26
váhavost k očkování	26	zdroje infekce	151
vakcinace	240	zobecněný aditivní model (GAM)	70
		zoonóza	241