

EPIDEMIOLOGIE MIKROBIOLOGIE IMUNOLOGIE

ČASOPIS SPOLEČNOSTI PRO EPIDEMIOLOGII A MIKROBIOLOGII
ČESKÉ LÉKAŘSKÉ SPOLEČNOSTI J. E. PURKYNĚ

Rejstřík 2024 Ročník 73

VEDOUcí REDAKTORKA

MUDr. Pavla Křížová, CSc.

Státní zdravotní ústav, Šrobárova 49/48, Praha 10

ZÁSTUPKYNĚ VEDOUcí REDAKTORKY

MUDr. Jana Kozáková

Státní zdravotní ústav, Šrobárova 49/48, Praha 10

REDAKČNÍ RADA

MUDr. Eliška Běbrová

Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF UK a FN Motol
V Úvalu 84, Praha 5

doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc.

3. LF UK, Ruská 87, Praha 10

RNDr. Karel Fajfrlík, Ph.D.

Mikrobiologický ústav LF a FN Plzeň
Edvarda Beneše 13, Plzeň

prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.

Vojenská lékařská fakulta Univerzita obrany
Třebešská 1575, Hradec Králové

prof. MUDr. Daniela Kotulová, CSc.

Čestná členka Společnosti pro epidemiologii
a mikrobiologii ČLS JEP, Bratislava

MUDr. Jan Kynčl, Ph.D.

Státní zdravotní ústav
Šrobárova 49/48, Praha 10

prof. MUDr. Jindřich Lokaj, CSc.

Ústav klinické imunologie a alergologie
LF MU a FN u sv. Anny v Brně
Pekařská 53, Brno

RNDr. Vratislav Němeček, CSc.

Státní zdravotní ústav
Šrobárova 49/48, Praha 10

prof. RNDr. František Ondriska, Ph.D.

Trnavská univerzita v Trnave
Univerzitné námestie 1, Trnava

prof. MUDr. Petr Pazdiora, CSc.

Ústav epidemiologie LF v Plzni, UK
Edvarda Beneše 13, Plzeň

RNDr. Petr Petráš, CSc.

Státní zdravotní ústav
Šrobárova 49/48, Praha 10

prof. MUDr. Filip Růžička, Ph.D.

Mikrobiologický ústav LF MU a FN u sv. Anny
Pekařská 53, Brno

MUDr. Josef Trmal, Ph.D.

Ústí nad Labem

**doc. RNDr. Danica Valkovičová
Stanková, Ph.D.**

Slovenská zdravotnícka univerzita
Limbová 14, Bratislava

MUDr. Jana Vlčková, Ph.D.

Ústav veřejného zdravotnictví LF UP
Hněvotínská 3, Olomouc

MUDr. Pavel Žampach

Nemocnice České Budějovice, a. s.
B. Němcové 54, České Budějovice 7

JMENNÝ REJSTŘÍK 2024

PŮVODNÍ PRÁCE

<i>Amler, E.</i> viz Divín, R.	98	<i>Moravec, M.</i> viz Nejtek, T.	173
<i>Bánovčín, P.</i> viz Molnár, L.	165	<i>Moravec, M., Nejtek, T., Ibrahimová, M., Zazula, R., Müller, M.:</i> Th17 lymfocyty a interleukin-17A v průběhu těžké komunitní pneumonie, srovnání s etiologií a výsledkem	131
<i>Boštková, V.</i> viz Spěvákova, B.	12	<i>Mravcová, K., Zadražilová, S., Vlčková, I., Orlíková, H., Malý, M., Kynčl, J., Mendel, J., Hubálek, Z., Šikutová, S., Rudolf, I.:</i> Výskyt <i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>holarctica</i> v hematofágních členovcích na Břeclavsku v roce 2022	147
<i>Bražinová, A.</i> viz Fulová, M.	192	<i>Müller, M.</i> viz Moravec, M.	131
<i>Casabona, J.</i> viz Valkovičová Staneková, D.	117	<i>Müller, M.</i> viz Nejtek, T.	173
<i>Celer, V.</i> viz Divín, R.	98	<i>Navrátil, J.</i> viz Lukavská, A.	124
<i>Divín, R., Vojáček, V., Sopko, B., Pashchenko, A., Varga, J., Nečas, A., Celer, V., Filipejova, Z., Urbanová, L., Rulc, J., Krajníková, M., Jarošíková, T., Amler, E.:</i> Nanovlákná funkcionalizovaná jodovaným povidonem chrání před šířením infekce SARS-CoV-2	98	<i>Nečas, A.</i> viz Divín, R.	98
<i>Dušek, L.</i> viz Pazdiora, P.	21	<i>Nejtek, T.</i> viz Moravec, M.	131
<i>Fernández-López, L.</i> viz Valkovičová Staneková, D.	117	<i>Nejtek, T., Müller, M., Moravec, M., Průcha, M., Zazula, R.:</i> Porovnání hladin prokalcitoninu s výsledky hemokultur a ložisky infekce u kriticky nemocných pacientů se sepsi	173
<i>Filipejova, Z.</i> viz Divín, R.	98	<i>Němečková, Š.</i> viz Šťastná-Marková, M.	140
<i>Fulová, M., Kotrbancová, M., Perželová, J., Bražinová, A.:</i> Aktivna surveillance nemocničných infekcií na pediatrickej jednotke intenzívnej starostlivosti	192	<i>Orlíková, H.</i> viz Mravcová, K.	147
<i>Hábeková, M.</i> viz Valkovičová Staneková D.	117	<i>Paraličová, Z.</i> viz Sekula, J.	106
<i>Hainz, P.</i> viz Šťastná-Marková, M.	140	<i>Pashchenko, A.</i> viz Divín, R.	98
<i>Honskus, M.</i> viz Kozáková, J.	84	<i>Pazdiora, P., Šanca, O., Dušek, L.:</i> Infekce respiračními syncytiálními viry (RSV) v České republice – analýza hospitalizací a úmrtí v letech 2017–2022	21
<i>Horáková, D.</i> viz Kolařík, L.	181	<i>Pazdiora, P., Šanca, O.:</i> Infekce respiračním syncytiálním virem (RSV) u dětí v prvním roce života (Česká republika, 2017–2022)	67
<i>Hubálek, Z.</i> viz Mravcová, K.	147	<i>Perželová, J.</i> viz Fulová, M.	192
<i>Ibrahimová, M.</i> viz Moravec, M.	131	<i>Petrovičová, O.</i> viz Molnár, L.	165
<i>Jarošíková, T.</i> viz Divín, R.	98	<i>Prohászka, Z.</i> viz Molnár, L.	165
<i>Jeseňák, M.</i> viz Molnár, L.	165	<i>Průcha, M.</i> viz Nejtek, T.	173
<i>Kolařík, L., Horáková, D., Vlčková, J., Matoušková, I.:</i> Epidemio- logická situace Hodgkinova lymfomu s prediktivním mode- lováním globální incidence a mortality v roce 2040	181	<i>Roubalová, K.</i> viz Šťastná-Marková, M.	140
<i>Kotrbancová, M.</i> viz Fulová, M.	192	<i>Rudolf, I.</i> viz Mravcová, K.	147
<i>Kovářová, A.</i> viz Valkovičová Staneková, D.	117	<i>Rulc, J.</i> viz Divín, R.	98
<i>Kozáková, J.</i> viz Veselá, R.	76	<i>Sekula, J., Paraličová, Z.:</i> Analýza pacientů s akutnou hepatitidou E na Klinike infektológie a cestovnej medicíny v Košiciach	106
<i>Kozáková, J., Vohrnová, S., Honskus, M., Křížová, P.:</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> sérotypu 8 a 22F působící invazivní pneumokokové onemocnění v České republice v letech 2014–2020: analýza metodou sekvenace celého genomu (WGS)	84	<i>Schánilec, P.</i> viz Lukavská, A.	124
<i>Krajníková, M.</i> viz Divín, R.	98	<i>Sopko, B.</i> viz Divín, R.	98
<i>Kryštofová, J.</i> viz Šťastná-Marková, M.	140	<i>Spěvákova, B., Boštková, V.:</i> Problematika rizikového chování vysokoškolských studentů	12
<i>Křížová, P.</i> viz Kozáková, J.	84	<i>Šanca, O.</i> viz Pazdiora, P.	21, 67
<i>Kybicová, K.</i> viz Lukavská, A.	124	<i>Šikutová, S.</i> viz Mravcová, K.	147
<i>Kynčl, J.</i> viz Mravcová, K.	147	<i>Šimka, V., Špačková, M.:</i> Analýza výskytu enterobióz v České republice v letech 2018–2022	3
<i>Labská, K.</i> viz Šťastná-Marková, M.	140	<i>Špačková, M.</i> viz Šimka, V.	3
<i>Lamka, J.</i> viz Lukavská, A.	124	<i>Šťastná-Marková, M., Roubalová, K., Hainz, P., Kryštofová, J., Labská, K., Vosáhllová, T., Němečková, Š.:</i> Asymptomatická infekce SARS-CoV-2 u příjemců hematopoetických kmenových buněk v období cirkulace varianty omikron	140
<i>Lukavská, A., Kybicová, K., Míchalová, P., Navrátil, J., Lamka, J., Schánilec, P.:</i> Detekce <i>Babesia</i> spp. v klišťatech, v krvi psů a jelenů v České republice	124	<i>Takáčová, M.</i> viz Valkovičová Staneková, D.	117
<i>Malý, M.</i> viz Mravcová, K.	147	<i>Urbanová, L.</i> viz Divín, R.	98
<i>Markocsy, A.</i> viz Molnár, L.	165		
<i>Matoušková, I.</i> viz Kolařík, L.	181		
<i>Mendel, J.</i> viz Mravcová, K.	147		
<i>Míchalová, P.</i> viz Lukavská, A.	124		
<i>Molnár, L., Bánovčín, P., Prohászka, Z., Petrovičová, O., Markocsy, A., Jeseňák, M.:</i> Opakující se neissériové infekce jako prejav vrodenej poruchy imunity	165		

Valkovičová Staneková, D., Wimmerová, S., Fernández-López, L., Hábeková, M., Kovářová, A., Takáčová, M., Casabona, J.: Riadenie integrovaného prístupu testovania HIV, HCV a syfilisu v komunitných dobrovoľných poradenských a testovacích službách na Slovensku	117	Vohrnová, S., Kozáková, J.: Možnosti využitia celogenomové sekvenace (WGS) k analýze izolátů <i>Streptococcus pneumoniae</i>	30
Varga, J. viz Divín, R.	98	KRÁTKÁ SDĚLENÍ	
Veselá, R., Vohrnová, S., Kozáková, J.: Výskyt sublinie M1UK mezi invazivními kmeny <i>Streptococcus pyogenes</i> typ emm1 izolovanými od prosince 2022 do května 2023 v České republice	76	Horáková, D. viz Kolařík, L.	198
Vlčková, I. viz Mravcová, K.	147	Koblížková, E. viz Kolařík, L.	198
Vlčková, J. viz Kolařík, L.	181	Kolařík, L., Koblížková, E., Horáková, D., Vlčková, J., Matoušková, I.: Náhodný záchyt malárie hematologickým analyzátořem u pacienta na urgentním příjmu pro dospělé ve Fakultní nemocnici v Motole	198
Vohrnová, S. viz Kozáková, J.	84	Matoušková, I. viz Kolařík, L.	198
Vohrnová, S. viz Veselá, R.	76	Poloprutská, Š. viz Prattingerová, J.	153
Vojáček, V. viz Divín, R.	98	Prattingerová, J., Poloprutská, Š., Příkazský, V., Smetana, J., Valenta, V.: Epidemie septických onemocnění u pacientů operovaných na operačních sálech nemocnice primárního typu	153
Vosáhllová, T. viz Šťastná-Marková, M.	140	Příkazský, V. viz Prattingerová, J.	153
Wimmerová, S. viz Valkovičová Staneková, D.	117	Smetana, J. viz Prattingerová, J.	153
Zadražilová, S. viz Mravcová, K.	147	Valenta, V. viz Prattingerová, J.	153
Zazula, R. viz Moravec, M.	131	Vlčková, J. viz Kolařík, L.	198
Zazula, R. viz Nejtek, T.	173		
SOUHRNNÁ SDĚLENÍ		ZPRÁVY	
Drochýtek, V. viz Sehnal, B.	37	28. Dni klinické mikrobiologie, 14.–16. 11. 2024, Vysoké Tatry	112
Halaška, J. M. viz Sehnal, B.	37	Lokaj, J.: Sto let Mikrobiologického ústavu LF MU a FN u sv. Anny v Brně	59
Hruda, M. viz Sehnal, B.	37	OSOBNÍ ZPRÁVY	
Kozáková, J. viz Vohrnová, S.	30	Jágrová, Z.: MUDr. Bohuslava Truksová	160
Lochman, I., Thon, V., Šíma, P.: Poučení z pandemie covidu-19	51	Král, V., Jílek, D.: MUDr. Josef Richter, CSc.	161
Pichlík, T. viz Sehnal, B.	37	Nyčová, E.: MUDr. Blanka Horová	162
Rob, L. viz Sehnal, B.	37	Vališová, I.: Vzpomínka na MUDr. Karla Markvartu, CSc.	159
Robová, H. viz Sehnal, B.	37	Žemličková, H.: Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.	61
Sehnal, B., Halaška, J. M., Vlč, R., Drochýtek, V., Pichlík, T., Hruda, M., Robová, H., Rob, L., Tachezy, R.: Infekce lidským papilomavirem (HPV) a gravidita	37	POKYNY PRO AUTORY A RECENZENTY	
Šíma, P. viz Lochman, I.	51	Redakce: Pokyny pro autory	62
Tachezy, R. viz Sehnal, B.	37		
Thon, V. viz Lochman, I.	51		
Vlč, R. viz Sehnal, B.	37		

VĚCNÝ REJSTŘÍK 2024

A		C	
<i>Aedes vexans</i>	148	celogenomová sekvenace	32, 78, 85
aktívna surveillance	193	covid-19	51
aktuální stav	52	Č	
akútna hepatitída E	107	Česká republika	5, 125
alogenní transplantace hematopoetických kmenových buněk	141	D	
<i>Anaplasma</i> spp.	125	<i>Dermacentor reticulatus</i>	148
asymptomatická infekce SARS-CoV-2	141	deskriptivní analýza	5
autochtónna hepatitída E	107	E	
B		enterobióza	4
<i>Babesia</i> spp.	125	<i>Enterobius vermicularis</i>	4
bakteremie	174	epidemie	153
<i>Borrelia burgdorferi</i> s. l.	126	epidemiologie	5, 182
bronchiolitida	22		
bronchitida	22		

REJSTŘÍK

erytrocyty	199	nepříznivé výsledky těhotenství	41
Evropa	182	nukleoprotein	141
F		O	
<i>Francisella tularensis</i>	147	odpověď T buněk	141
funkcionalizovaná nanovlákná	98	osobní ochranné prostředky	98
fylogenetická analýza	79	outbreak iGAS	77
G		P	
GAS	77	parazitární onemocnění	9
H		PCR	126
<i>Haemaphysalis concinna</i>	148	pediatrická JIS	193
HCV	118	pes	125
hematologický analyzátor Sysmex třída XN	199	plasmodium	198
hepatitída E	107	pneumonie	22
HIV	118	prevence	13
Hodgkinův lymfom	182	profylaxe	73
hospitalizace	22, 68	prokalcitonin	174
HPV	37	R	
I		respirační syncytiální viry (RSV)	22, 68
imunologické vyšetrenie	168	<i>Rickettsia</i> spp.	125
incidence	182	rizikové chování	13
integrované testovanie	118	rizikové sexuální chování	13
interleukin-17A	132	roupi	4
invazívne meningokokové ochorenia	167	S	
invazivní pneumokokové onemocnění	31	SARS-CoV-2	51, 98
<i>Ixodes ricinus</i>	148	sekvenace	126
J		sepsy	153, 174
jelen	125	septický šok	174
jodovaný povidon	98	sérotyp	85
K		sérotypitace	31
klíště	125	<i>Simulium</i> spp.	148
kohortová studie	154	Slovensko	118
koinfekce	126	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	31, 85
komplementové imunodeficiencie	166	<i>Streptococcus pyogenes</i>	77
komplementový systém	166	superantigen	77
L		surveillance	85
legální návykové látky	14	syfilis	118
lidský papilomavirus	37	T	
ložiska infekce	174	těhotenské komplikace	38
M		těžká komunitní pneumonie (sCAP)	132
malárie	198	Th17 lymfocyty	132
molekulární surveillance	32	tularémie	148
mortalita	182	U	
N		úmrtí	22, 68
nedonošené děti	68	V	
<i>Neisseria meningitidis</i>	166	vakcinace v těhotenství	38
nelátkové závislosti	15	varianta omikron	141
nelegální návykové látky	14	včasná léčba	55
nemocničné nákazy	192	Z	
		zoonóza	151