

EPIDEMIOLOGIE MIKROBIOLOGIE IMUNOLOGIE

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

Rejstřík 2022 Ročník 71

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 Bébrová

Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF a FN
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
dr. E. Beneše 13, Plzeň

prof. MUDr. Roman Chlíbek, Ph.D.

Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany
Třebešská 1575, Hradec Králové

prof. MUDr. Daniela Kotulová, CSc.

Čestná členka Slovenskej spoločnosti klinickej
mikrobiológie SLS, 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
Dr. E. 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

doc. RNDr. Danica Staneková, Ph.D.

Slovenská zdravotnícka univerzita
Limbová 14, Bratislava

MUDr. Josef Trmal, Ph.D.

KHS Ústeckého kraje, Moskevská 15
Ústí nad Labem

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 2022

PŮVODNÍ PRÁCE

<i>Balasegaram, S.</i> viz Liptáková, M.	109, 139	<i>Liptáková, M., Špačková, M., Balasegaram, S., Malý, M., Kynčl, J., Fabiánová, K.:</i> What risk factors affect hospitalisation for confirmed pertussis cases among infants in the Czech Republic?	139
<i>Bartoníková, N.</i> viz Pazdiora, P.	78	<i>Liptáková, M., Špačková, M., Příkazský, V., Limberková, R., Repelová, S., Orlíková, H., Balasegaram, S., Částková, J.:</i> First evaluation of completeness and sensitivity of the measles surveillance system in the Czech Republic, January 1, 2018 until June 30, 2019	109
<i>Blechová, Z.</i> viz Limberková, R.	40	<i>Malíková, M.</i> viz Siráková, L.	183
<i>Boldiš, V.</i> viz Ondriska, F.	165	<i>Malý, M.</i> viz Liptáková, M.	139
<i>Bořecká, K.</i> viz Ibrahimová, M.	4	<i>Malý, M.</i> viz Wallenfels, J.	93
<i>Částková, J.</i> viz Liptáková, M.	109	<i>Malý, M., Orlíková, H., Kynčl, J., Kříž, B.:</i> Charakteristiky bezdomovců hospitalizovaných ve zdravotnických zařízeních v České republice v letech 2006–2015	21
<i>Daniel, O.</i> viz Špačková, M.	32	<i>Meheissen, M. A., Hendawy, S. M., Shabaan, F. S., Elmenshawy, A. M., Harfoush, R. A.:</i> Colistin resistance and heteroresistance in <i>Klebsiella pneumoniae</i> & <i>Escherichia coli</i> clinical isolates from intensive care units	86
<i>Elmenshawy, A. M.</i> viz Meheissen, M. A.	86	<i>Mikula, P.</i> viz Ondriska, F.	165
<i>Fabiánová, K.</i> viz Liptáková, M.	139	<i>Mravčík, V., Husa, P., Kumpanová Valachovičová, S., Vobořil, J.:</i> Pokles hladiny neutralizačních protilátek proti SARS-CoV-2 po očkování u seniorů: výsledky observační studie v Jihomoravském kraji	9
<i>Gartnerová, E.</i> viz Pazdiora, P.	78	<i>Musílek, M.</i> viz Křížová, P.	148
<i>Gelbíčová, T.</i> viz Hlucháňová, L.	102	<i>Musílek, M.</i> viz Vlach, J.	67
<i>Hanovcová, I.</i> viz Siráková, L.	183	<i>Nováková, L.</i> viz Limberková, R.	40
<i>Harfoush, R. A.</i> viz Meheissen, M. A.	86	<i>Okonji, Z.</i> viz Křížová, P.	148
<i>Hendawy, S. M.</i> viz Meheissen, M. A.	86	<i>Ondriska, F., Soják, L., Boldiš, V., Písecká, L., Mikula, P., Kováč, L.:</i> Zriedkavá toxoplazmová infekcia oka a centrálného nervového systému u HIV pozitivného pacienta	165
<i>Hlucháňová, L., Gelbíčová, T., Karpíšková, R.:</i> Genetická rozmanitosť humánných kmenů <i>Listeria monocytogenes</i> v České republice v letech 2016–2020	102	<i>Orlíková, H.</i> viz Liptáková, M.	109
<i>Honskus, M.</i> viz Křížová, P.	148	<i>Orlíková, H.</i> viz Malý, M.	21
<i>Husa, P.</i> viz Mravčík, V.	9	<i>Pazdiora, P., Jelínková, H., Bartoníková, N., Gartnerová, E., Kudová, J., Vidličková, I., Vrba, M., Lenz, P., Tomášková, H.:</i> Norovirové infekce v České republice v letech 2008–2020	78
<i>Chlábek, R.</i> viz Siráková, L.	183	<i>Petrovičová, K.</i> viz Sojka, M.	161
<i>Ibrahimová, M., Jamriková, V., Sojka, P., Khaznadar, Z., Bořecká, K.:</i> Prevalence protilátek proti SARS-CoV-2 u zaměstnanců Fakultní Thomayerovy nemocnice po první vlně covid-19	4	<i>Písecká, L.</i> viz Ondriska, F.	165
<i>Ileninová, Z.</i> viz Špačková, M.	32	<i>Příkazský, V.</i> viz Liptáková, M.	109
<i>Jamriková, V.</i> viz Ibrahimová, M.	4	<i>Repelová, S.</i> viz Limberková, R.	40
<i>Jelínková, H.</i> viz Pazdiora, P.	78	<i>Repelová, S.</i> viz Liptáková, M.	109
<i>Kaniková, M.</i> viz Sojka, M.	161	<i>Sekera, J. C.:</i> Comparing the epidemiological situation of selected sexually transmitted infection in three Czech regions between 2006 and 2013	190
<i>Karpíšková, R.</i> viz Hlucháňová, L.	102	<i>Shabaan, F. S.</i> viz Meheissen, M. A.	86
<i>Khaznadar, Z.</i> viz Ibrahimová, M.	4	<i>Siráková, L., Hanovcová, I., Smetana, J., Malíková, M., Chlábek, R.:</i> Nosičství <i>Neisseria meningitidis</i> u nastupujících mladých vojenských profesionálů v období pandemie onemocnění covid-19	183
<i>Klimešová, P.</i> viz Špačková, M.	32	<i>Smetana, J.</i> viz Siráková, L.	183
<i>Kováč, L.</i> viz Ondriska, F.	165	<i>Smišková, D.</i> viz Limberková, R.	40
<i>Kozáková, J.</i> viz Křížová, P.	148	<i>Soják, L.</i> viz Ondriska, F.	165
<i>Kozáková, J.</i> viz Vlach, J.	67		
<i>Kříž, B.</i> viz Malý, M.	21		
<i>Křížová, P., Honskus, M., Okonji, Z., Musílek, M., Kozáková, J.:</i> Analýza epidemiologických a molekulárních dat surveillance invazivního meningokokového onemocnění v České republice za období 1993–2020	148		
<i>Kudová, J.</i> viz Pazdiora, P.	78		
<i>Kumpanová Valachovičová, S.</i> viz Mravčík, V.	9		
<i>Kynčl, J.</i> viz Liptáková, M.	139		
<i>Kynčl, J.</i> viz Malý, M.	21		
<i>Lebedová, V.</i> viz Vlach, J.	67		
<i>Lenz, P.</i> viz Pazdiora, P.	78		
<i>Limberková, R.</i> viz Liptáková, M.	109		
<i>Limberková, R., Repelová, S., Nováková, L., Blechová, Z., Linka, M., Liptáková, M., Smíšková, D.:</i> Epidemie spalniček 2017 až 2019 – začátek molekulární surveillance v České republice	40		
<i>Linka, M.</i> viz Limberková, R.	40		
<i>Liptáková, M.</i> viz Limberková, R.	40		

Sojka, M., Umrian, M., Kaniková, M., Petrovičová, K.: Recreational pools filled with mineralized thermal water are potential reservoirs of pathogenic <i>Vibrio</i> spp.	161	Dlouhý, P. viz Cimrman, Š.	171
Sojka, P. viz Ibrahimová, M.	4	Doležel, Z. viz Papež, J.	208
Špačková, M. viz Liptáková, M.	109, 139	Dvořáková, L. viz Cimrman, Š.	171
Špačková, M., Daniel, O., Klimešová, P., Ileninová, Z.: Přehled základních epidemiologických charakteristik a deskriptivní analýza výskytu humánní yersiniózy v České republice v letech 2018–2020	32	Hašková, K. viz Cimrman, Š.	171
Tomášková, H. viz Pazdiora, P.	78	Homola, L. viz Papež, J.	208
Umrian, M. viz Sojka, M.	161	Jabandžiev, P. viz Papež, J.	208
Vidličková, I. viz Pazdiora, P.	78	Kejřková, R., Rudolf, I.: Detekce <i>Borrelia miyamotoi</i> v klíšťatech <i>Ixodes ricinus</i> na jižní Moravě – riziko pro veřejné zdraví	57
Vlach, J., Lebedová, V., Musílek, M., Kozáková, J.: Sledování změn invazivních onemocnění způsobených <i>Haemophilus influenzae</i> v České republice v letech 1999–2020	67	Kozáková, J. viz Vohrnová, S.	203
Vobořil, J. viz Mravčík, V.	9	Krsek, M. viz Pernicová, E.	175
Vrba, M. viz Pazdiora, P.	78	Papež, J., Štarha, J., Doležel, Z., Homola, L., Jabandžiev, P.: Acute kidney injury requiring renal replacement therapy due to <i>Clostridioides difficile</i> infection in a 15-year-old boy	208
Wallenfels, J., Malý, M.: Výskyt tuberkulózy u HIV pozitivních v České republice v letech 2000–2020	93	Pazderková, J. viz Cimrman, Š.	171
SOUHRNNÁ SDĚLENÍ		Pernicová, E., Krsek, M.: Současné trendy v epidemiologii malárie	175
Bilka, F. viz Dudík, B.	48	Rudolf, I. viz Kejřková, R.	57
Bilková, A. viz Dudík, B.	48	Štarha, J. viz Papež, J.	208
Dudík, B., Kiňová Sepová, H., Greifová, G., Bilka, F., Bilková, A.: Probiotiká další generácie: prehľad najperspektívnejších kandidátov	48	Vohrnová, S., Kozáková, J.: Molekulární určení genotypu izolátů <i>Streptococcus agalactiae</i> s netypovatelným sérotypem, Česká republika, 2008–2020	203
Eliaš, D., Gbelská, Y.: <i>Candida glabrata</i> – základná charakteristika, virulencia, terapia a rezistencia	118	OSOBNÍ ZPRÁVY	
Gbelská, Y. viz Eliaš, D.	118	Blahopřání k životnímu jubileu RNDr. Petra Petráše, CSc.	61
Greifová, G. viz Dudík, B.	48	Částková, J., Trmal, J.: 100 let od narození doc. MUDr. Josefa Pečenky, DrSc.	217
Kiňová Sepová, H. viz Dudík, B.	48	Halgoš, J.: K významnému životnímu jubileu prof. RNDr. Františka Ondřísku, PhD.	179
		Petráš, P.: 100 let od narození RNDr. Evy Aldové, CSc.	216
		Trmal, J. viz Částková, J.	217
KRÁTKÁ SDĚLENÍ		ZPRÁVY	
Cimrman, Š., Pazderková, J., Dvořáková, L., Dlouhý, P., Hašková, K.: Indication criteria for monoclonal antibody treatment for COVID-19 in the era of vaccination: is an update needed?	171	Liptáková, M.: Pečenkovy epidemiologické dny, Plzeň 2022	212
		POKYNY PRO AUTORY A RECENZENTY	
		Redakce: Pokyny pro autory	63, 135

VĚCNÝ REJSTŘÍK 2022

A		bezdomovci	22
AIDS	94	biofilm	124, 162
<i>Akkermansia muciniphila</i>	49	biotypizace	69
akutní poškození ledvin	208	<i>Borrelia</i>	57
alimentární infekce	33	C	
analytická studie	111	<i>Candida glabrata</i>	118
ANOVA	192	celogenomové sekvenování	103
antifungální rezistence	125	<i>Clostridioides difficile</i>	208
aplikovaná epidemiologie	115	colistin	86
B		covid-19	4, 10, 171
<i>Bacteroides fragilis</i>	49		

Č				N	
černý kašel		140		<i>N. meningitidis</i>	185
Česká republika		34, 94, 191		návratná horečka	57
D				<i>Neisseria meningitidis</i>	149
dítě		208		norovirus	79
E				nosičství	184
eliminace		41		O	
epidemie		79		očkování proti covid-19	171
epidemiologie		68		oční toxoplazmóza	166
ergosterol		125		P	
F				pertuse	140
<i>Faecalibacterium prausnitzii</i>		49		plasmidová rezistence	86
G				<i>Plasmodium</i>	175
gastroenteritida		79		prevalence	6, 57
genotyp		214		preventivní programy	177
genotypizace		42		probiotika další generace	49
H				protilátka	4, 11
<i>Haemophilus influenzae</i>		68		protilátky proti proteinu S	171
hemodialýza		209		průjem	208
heteroresistance		86		průjmová onemocnění	34
HIV		94		R	
HIV/AIDS pacient		166		rapid polymyxin NP	86
hospitalizace		23, 140		rekreační bazén	162
I				rizikové faktory	140
imunitní odpověď		10		S	
infekce dětí		79		SARS-CoV-2	4, 10
infekce přenášené vodou a potravinami		33		sekvenace celého genomu (WGS)	150
invazivní meningokoková onemocnění		149, 184		séroskupina	149
invazivní onemocnění		68		sérotyp	203
<i>Ixodes</i>		57		sérotypizace	68, 103
K				sexuálně přenosné infekce	191
klíšťata		57		sexuální zdraví	191
kojenec		140		sezonní výskyt	81
L				smrtnost	80, 110, 149
<i>Listeria monocytogenes</i>		103		spalničky	41
listerióza		103		<i>Streptococcus agalactiae</i>	203
M				střevní mikrobiom	49
malárie		175		surveillance	68, 110, 140, 149
meningokok		184		T	
metoda capture-recapture		111		<i>Toxoplasma gondii</i>	167
mineralizovaná voda		162		T-test	192
MLST		69		tuberkulóza	94
molekulární epidemiologie		42		V	
monoklonální protilátky anti-SARS-CoV-2		171		vakcína	10, 177
mozková toxoplazmóza		166		vektor	57
				vibrio	161
				virulence	104, 122
				vojenský kolektiv	185
				výsledek léčby	94

Y

<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	33
<i>Yersinia enterocolitica</i>	35
yersinióza	33, 35, 37, 38

Z

zdravotní a sociální služby	22
zdravotníci	5

NOVINKY V ČLENSKÉ EVIDENCI ČLS JEP

www.cls.cz



NOVÁ ON-LINE PŘIHLÁŠKA NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH

- * rychlá registrace pro nové členy
- * propojení s administrátorem organizační složky
- * on-line schvalování nových členů

PŘIHLÁŠENÍ DO PROFILU ČLENA

- * možnost rychlé aktualizace kontaktních údajů člena
- * přehled evidovaných odborných společností
- * možnost rozšíření členství o další společnosti, sekce, spolky
- * přehled uhrazených a neuhrazených členských příspěvků
- * možnost on-line platby prostřednictvím QR kódu
- * doklad o úhradě členského příspěvku ke stažení

Pro přihlášení do profilu člena je nutné znát e-mail člena (zaevidovaný v členské evidenci ČLS JEP) a evidenční číslo (variabilní symbol).

Při potížích s přihlášením vám rádi pomůžeme.
Kontaktujte Centrální evidenci členů ČLS JEP cle@cls.cz