

EPIDEMIOLOGIE MIKROBIOLOGIE IMUNOLOGIE

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

Rejstřík 2025 Ročník 74

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. RNDr. Jiří Hrdý, Ph.D.

Ústav klinické imunologie a alergologie 1. LF UK
a VFN v Praze
Studničkova 7, Praha 2

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

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.**

Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce
sv. Alžbety v Bratislave
Palackého 36/A, 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 2025

PŮVODNÍ PRÁCE

<i>Boháčová, R.</i> viz Šponiar Ovesná, V.	149	<i>Malý, M., Fialová, A., Zákoucká, H., Němeček, V., Orlíková, H., Kynčl, J., Limberková, R.:</i> Sledování dynamiky tvorby protilátek proti viru SARS-CoV-2 po aplikaci mRNA vakcíny BNT162b2	44
<i>Bražinová, A.</i> viz Perželová, J.	141	<i>Matysková, D.</i> viz Holoubek, J.	205
<i>Ciupek, R.</i> viz Šponiar Ovesná, V.	149	<i>Mravčík, V., Janíková, B., Thanki, D., Nováková, D.:</i> Injekční užívání drog a další rizikové chování mezi potenciálními klienty programu mobilní aplikační místnosti v Brně	53
<i>Cvanova, M.</i> viz Holoubek, J.	205	<i>Mráz, M.</i> viz Obítková, D.	107
<i>Cvanová, M.</i> viz Váňa, V.	97	<i>Musílek, M.</i> viz Okonji, Z.	20
<i>Čečetková, B.</i> viz Heřman, H.	3	<i>Nejedlá, D.</i> viz Karásek, L.	135
<i>Čereiová, C.</i> viz Obítková, D.	107	<i>Němeček, V.</i> viz Malý, M.	44
<i>Fabiánová, K.</i> viz Špačková, M.	87	<i>Nováková, D.</i> viz Mravčík, V.	53
<i>Fabiánová, K.</i> viz Velechovská, J.	216	<i>Obítková, D., Čereiová, C., Mráz, M., Pavlík, E.:</i> Mikrobiální kontaminace vzduchových filtrů klimatizačního systému městských autobusů	107
<i>Fialová, A.</i> viz Malý, M.	44	<i>Okonji, Z.</i> viz Kozáková, J.	191
<i>Ficík, J.:</i> Toxoplazmóza – séroprevalencia a trend za 10 rokov	11	<i>Okonji, Z., Honskus, M., Musílek, M., Křížová, P.:</i> Charakterizace <i>Neisseria meningitidis</i> z invazivního meningokokového onemocnění v České republice v letech 2018–2024 metodou sekvenace celého genomu (WGS) – analýza vlivu pandemie covidu-19	20
<i>Fulová, M.</i> viz Perželová, J.	141	<i>Orlíková, H.</i> viz Malý, M.	44
<i>Hanslianova, M.</i> viz Holoubek, J.	205	<i>Pavlík, E.</i> viz Obítková, D.	107
<i>Hanslianová, M.</i> viz Váňa, V.	97	<i>Pazdiora, P., Jelínková, H., Kozarovský, M., Hubáček, P.:</i> Očkování v těhotenství – studie v porodnicích Plzeňského kraje, Česka republika	158
<i>Heřman, H., Tefr Faridová, A., Trojanová, K., Jalůvková, B., Šínská, A., Pilka, R., Šimetka, O., Čečetková, B., Janák, J., Steyerová, P.:</i> Covid-19 v praxi porodnic různého stupně v České republice	3	<i>Perželová, J., Kotrbancová, M., Fulová, M., Bražinová, A.:</i> Epidemiologické charakteristiky humannej leptospirózy v Slovenskej republike, 2008–2019	141
<i>Holoubek, J.</i> viz Váňa, V.	97	<i>Pierzynová, A.</i> viz Špačková, M.	31
<i>Holoubek, J., Matysková, D., Hanslianová, M., Cvanová, M., Lipový, B.:</i> Mikrobiologické nálezy a dynamika antimikrobiální rezistence u patogenů izolovaných od pacientů s toxickou epidermální nekrolýzou: zkušenosti z jednoho centra	205	<i>Pilka, R.</i> viz Heřman, H.	3
<i>Honskus, M.</i> viz Kozáková, J.	191	<i>Smetana, J.</i> viz Karásek, L.	135
<i>Honskus, M.</i> viz Okonji, Z.	20	<i>Steyerová, P.</i> viz Heřman, H.	3
<i>Hubáček, P.</i> viz Pazdiora, P.	158	<i>Svobodová, P.</i> viz Karásek, L.	135
<i>Chlíbek, R.</i> viz Špačková, M.	31, 87	<i>Šimetka, O.</i> viz Heřman, H.	3
<i>Jalůvková, B.</i> viz Heřman, H.	3	<i>Šínská, A.</i> viz Heřman, H.	3
<i>Janák, J.</i> viz Heřman, H.	3	<i>Špačková, M., Košťálová, J., Pierzynová, A., Chlíbek, R.:</i> Shigelóza: přehled aktuálních informací o onemocnění a analýza humánních případů v České republice, 2018–2023	31
<i>Janíková, B.</i> viz Mravčík, V.	53	<i>Špačková, M., Liptáková, M., Košťálová, J., Fabiánová, K., Kynčl, J., Chlíbek, R.:</i> Jak se mění epidemiologie rotavirových nákaz v souvislosti s očkováním v České republice	87
<i>Jelínková, H.</i> viz Pazdiora, P.	158	<i>Šponiar Ovesná, V., Ciupek, R., Boháčová, R.:</i> Výsledky surveillance pertuse v Jihomoravském kraji 2024	149
<i>Karásek, L., Svobodová, P., Kiss, I., Nejedlá, D., Smetana, J.:</i> Prevalence <i>Chlamydia trachomatis</i> a <i>Neisseria gonorrhoeae</i> u žen vojáků Armády České republiky	135	<i>Tefr Faridová, A.</i> viz Heřman, H.	3
<i>Kiss, I.</i> viz Karásek, L.	135	<i>Thanki, D.</i> viz Mravčík, V.	53
<i>Košťálová, J.</i> viz Špačková, M.	31, 87	<i>Trojanová, K.</i> viz Heřman, H.	3
<i>Kotrbancová, M.</i> viz Perželová, J.	141	<i>Váňa, V., Lipový, B., Cvanová, M., Hanslianová, M., Holoubek, J.:</i> Výsledky mikrobiologického šetření u pacientů s úrazy elektrickým proudem: 10letá zkušenost v jediném centru	97
<i>Kozáková, J., Vohrnová, S., Honskus, M., Okonji, Z., Křížová, P.:</i> Celogenomová analýza populací <i>Streptococcus pneumoniae</i> sérotypů 10A, 11A, 12F, 15B a 33F působících invazivní pneumokokové onemocnění v České republice v období 2013–2023	191		
<i>Kozarovský, M.</i> viz Pazdiora, P.	158		
<i>Křížová, P.</i> viz Kozáková, J.	191		
<i>Křížová, P.</i> viz Okonji, Z.	20		
<i>Kynčl, J.</i> viz Malý, M.	44		
<i>Kynčl, J.</i> viz Špačková, M.	87		
<i>Limberková, R.</i> viz Malý, M.	44		
<i>Lipový, B.</i> viz Holoubek, J.	205		
<i>Lipový, B.</i> viz Váňa, V.	97		
<i>Liptáková, M.</i> viz Špačková, M.	87		

Velechovská, J., Fabiánová, K.: Stále opomíjená tropická nemoc. Epidemiologická analýza leishmaniózy v České republice v letech 1997–2024	216
Vohrnová, S. viz Kozáková, J.	191
Zákoucká, H. viz Malý, M.	44

SOUHRNNÁ SDĚLENÍ

Bechyňková, O. viz Vítková, P.	113
Brož, J. viz Malinovská, J.	175
Buchta, V. viz Vítková, P.	113
Doležalová, I. viz Štěpánová, E.	65
Doležilková, J. viz Kühnelová, S.	118
Entrová, A. viz Ševčíková, J.	166
Gregorová Durdáková, R. viz Ševčíková, J.	166
Hanzlíková, P. viz Štěpánová, E.	65
Hloch, O. viz Malinovská, J.	175
Horáková, D. viz Ševčíková, J.	166
Kollárová, H. viz Ševčíková, J.	166
Koželuhová, M. viz Malinovská, J.	175
Krahulík, D. viz Štěpánová, E.	65
Kühnelová, S., Rožnovský, L., Doležilková, J., Maďar, R.: Blastocystis v lidském gastrointestinálním traktu – komenzál nebo „tichý“ patogen?	118
Lustigová, M. viz Malinovská, J.	175
Maďar, R. viz Kühnelová, S.	118
Malinovská, J., Lustigová, M., Koželuhová, M., Puchnerová, V., Urbanová, J., Hloch, O., Pálová, S., Rozsival, L., Brož, J.: Alternativní výrobky pro užívání nikotinu: současné poznatky	175
Pálová, S. viz Malinovská, J.	175
Puchnerová, V. viz Malinovská, J.	175
Rozsival, L. viz Malinovská, J.	175
Rožnovský, L. viz Kühnelová, S.	118
Sagan, J. viz Štěpánová, E.	65
Scharfen, J. viz Vítková, P.	113
Ševčíková, J., Kollárová, H., Entrová, A., Gregorová Durdáková R., Štěpánek L., Horáková D.: Nádorový screening v České republice	166
Štěpánek L. viz Ševčíková J.	166
Štěpánová E., Doležalová I., Sagan J., Krahulík D., Hanzlíková P.: Autoimunitní onemocnění centrálního nervového systému v dětském věku – diagnostika (MRI CNS), klinický průběh a léčba	65
Urbanová J. viz Malinovská J.	175
Vítková P., Bechyňková O., Scharfen J., Buchta V.: Corynebacterium durum a možnosti jeho identifikace	113

KRÁTKÁ SDĚLENÍ

Bílý J., Mašková K., Kudláčková J., Závora J., Petráš P.: Záchyt kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> pozitivních na Pantonuův-Valentinův leukocidin u pneumonií v České republice 2022–2024	224
Boháčková, R. viz Šponiar Ovesná, V.	180
Brabec, J. viz Scholz, T.	76
Ciupek, R. viz Šponiar Ovesná, V.	180
Drňová, A. viz Litvová, S.	126
Grežďová, M. viz Litvová, S.	126
Kopilec Garabašova, M. viz Litvová, S.	126
Křišťůfková, Z. viz Litvová, S.	126
Kudláčková, J. viz Bílý, J.	224
Kuchta, R. viz Scholz, T.	76
Lapáčková, Z. viz Scholz, T.	76
Litvová, S., Štefkovičová, M., Grežďová, M., Drňová, A., Křišťůfková, Z., Kopilec Garabašova, M.: Smrtelná kliešťová encefalitida z aktivnej endemickej oblasti Slovenska	126
Mašková, K. viz Bílý, J.	224
Matulová, L. viz Šponiar Ovesná, V.	180
Pavelková, V. viz Scholz, T.	76
Petráš, P. viz Bílý, J.	224
Scholz, T., Kuchta, R., Brabec, J., Pavelková, V., Lapáčková, Z.: První autochtonní výskyt škulovce širokého (<i>Dibothriocephalus latus</i>) v České republice	76
Šponiar Ovesná, V., Ciupek, R., Boháčková, R., Matulová, L.: Očkování těhotných žen proti pertusi a výsledky dotazníkového šetření u praktických lékařů v Jihomoravském kraji 2024	180
Štefkovičová, M. viz Litvová, S.	126
Závora, J. viz Bílý, J.	224

OSOBNÍ ZPRÁVY

Vzpomínka na RNDr. Marii Brůčkovou, CSc.	80
Rudolf, I.: Vzpomínka na prof. Zdeňka Hubálka očima jeho bývalého studenta a později kolegy Ivo Rudolfa	184
Grubhoffer, L.: Zemřel prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.	186

NOVÉ KNIHY

Lokaj, J.: Tlaskalová-Hogenová H., Eklová D. a kolektiv: Mikrobiom a zdraví	131
---	-----

POKYNY PRO AUTORY A RECENZENTY

Redakce: Pokyny pro autory	82, 230
----------------------------	---------

VĚCNÝ REJSTŘÍK 2025

A			
abscedující pneumonie	224	autoimunitní encefalidity	66
antimikrobiální rezistence	206		
antineuronální protilátky	66		
API Coryne	115	B	
aplikační místnost	54	bacilární úplavice	32
armáda	136	bakteriální kontaminace	108
		<i>Blastocystis</i>	118

REJSTŘÍK

C			M	
celogenomová sekvenace	193		magnetická rezonance	67
<i>Corynebacterium durum</i>	113		MALDI-TOF MS	114
covid-19	4, 45, 159		MenDeVAR index	22
Č			městský autobus	107
černý kašel	150		mikrobiologicky dohled	99
D			mRNA vakcína BNT162b2	50
dáivý kašel	150		N	
deskriptivní epidemiologie	34, 89		neendemická	221
dlhodobé následky	127		<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	136
dysenterie	32		<i>Neisseria meningitidis</i>	22
E			neuropsychiatrické poruchy	11
elektronické cigarety	176		nikotinové sáčky	176
endemicita	126		nozokomiální infekce	105
epidemiologie	142		O	
F			očkování	88, 150, 159, 180
fatální dopad	127		ochorenia lidí	142
G			opomíjené onemocnění	217
gravidita	17		P	
H			Pantonův-Valentinův leukocidin	224
harm reduction	54		patogen	119
HVAC 108			péče na JIP	98
CH			pertuse	150, 159, 180
<i>Chlamydia trachomatis</i>	136		popáleninová rána	98
chřipka	159		porod	4
I			prakticky lékař	168, 181
identifikace	113		prevence	89
incidencia	142		protilátky IgG proti S proteinu SARS-CoV-2	47
infekce	120		přehradní nádrž Lipno	77
infekce RSV	159		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	101
infekční komplikace	206		R	
infekční onemocnění	54		rakovina	166
injekční užívání drog	54		rizikové chování	55
invazivní meningokokové onemocnění (IMO)	21		rotaviry	88
J			S	
Jihomoravský kraj	181		screening	167
jikry77			sekvenace celého genomu (WGS)	22
K			sérokonverze	46
klišťova encefalitida	126		séroprevalencia	12
klimatizační systém	108		sérotypy 10A, 11A, 12F, 15B a 33F	193
komenzál	121		sexuálně přenosné infekce	136
L			shigelóza	32
leishmanióza	217		sladkovodní ryby	76
<i>Leptospira</i>	141		<i>Staphylococcus aureus</i>	224
			<i>Streptococcus pneumoniae</i>	192
			střední Evropa	77
			surveillance	39, 193, 221

Š

šíření	217
škodlivost	176
škulovec široký	76
štika	76

T

těhotenství	4, 159, 181
toxická epidermální nekrolýza	206
<i>Toxoplasma gondii</i>	11
toxoplazmóza	11

U

úraz elektrickým proudem	98
--------------------------	----

V

virové gastroenteritidy	88
vliv očkování proti IMO	22
vliv pandemie covidu-19	21
vojáci z povolání	136
vzduchový filtr	108

Z

zahříváný tabák	176
zanechání kouření	177
zoonóza	79