

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 Chlíbač, 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 Ondříška, 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., Elmenshaw, 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>Elmenshaw, 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 pozitívneho 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