

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

| | | | |
|-------------------------------|-----|--|-----|
| <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 |