

- Alberer M., Burchard G., Jelinek T., et al. Safety and immunogenicity of typhoid fever and yellow fever vaccines when administered concomitantly with quadrivalent meningococcal ACWY glycoconjugate vaccine in healthy adults. *J Travel Med.* 2015; 22(1): 48–56.
- Alberer M., Burchard G., Jelinek T., et al. Co-administration of a meningococcal glycoconjugate ACWY vaccine with travel vaccines: a randomized, open-label, multi-center study. *Travel Med Infect Dis.* 2014;12(5): 485–493.
- Beran J., Očkování. Otázky a odpovědi. Praha: Galén, 2006. ISBN 978-80-7262-380-8.
- Beran J., Havlík J., Lexikon očkování. Praha: Maxdorf, 2008. ISBN 978-80-7345-164-6.
- Beran J., Havlík J., Vonka V., Očkování. Minulost, přítomnost, budoucnost. Praha: Galén, 2006. ISBN 978-80-7262-361-7.
- Bottieau E., Clerinx J., Van den Enden E., et al. Fever after a stay in the tropics: diagnostic predictors of the leading tropical conditions. *Medicine (Baltimore).* 2007; 86(1): 18–25.
- Buchan SA, Seo CY, Johnson C., et al. Epidemiology of myocarditis and pericarditis following mRNA vaccination by vaccine product, schedule, and interdose interval among adolescents and adults in Ontario, Canada. *JAMA Netw Open.* 2022; 5(6): e2218505.
- Canadian Medical. Pásovému oparu lze předcházet očkováním [online]. Canadian Medical, 29. 1. 2015. [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z: <https://www.canadian.cz/cs/clanky-a-novinky/pasovemu-oparu-lze-predchazet-ockovanim/>.
- Data z datových sad ÚZIS <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/api/v2/covid-19>.
- European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Measles. Annual epidemiological report for 2018 [online]. ECDC, únor 2020. [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/measles-annual-epidemiological-report-2018.pdf>.

European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Rapid risk assessment. Outbreak of hepatitis A virus infection in travellers returning from Egypt [online]. ECDC, 30. 4. 2013. [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/media/en/publications/Publications/RRA-Outbreak-hepatitis-A-virus-infection-travellers-returning-from-Egypt.pdf>.

Fatima M., Kumar S., Hussain M., et al. Morbidity and mortality associated with typhoid fever among hospitalized patients in Hyderabad District, Pakistan, 2017–2018: retrospective record review. *JMIR Public Health Surveill.* 2021; 7(5): e27268.

Greinacher A., Thiele T., Warkentin TE, et al. Thrombotic thrombocytopenia after ChAdOx1 nCov-19 vaccination. *N Engl J Med.* 2021; 384(22): 2092–2101.

Gurav YK, Retheesh Babu G., Vinu KP, et al. Suspected spread of hepatitis A virus from a restaurant among adults in rural area of the Kerala state, India. *Epidemiol Infect.* 2019; 147: e210.

Jak fungují vakcíny proti covid-19? Ústav biochemie a mikrobiologie VŠCHT. Dostupné z: [https://www.vscht.cz/files/uzel/0058062/0006~~c\\_YP83QxtFTQVShLzE4-vDavUsHlwMhQ18BY18AEAA.pdf?redirected](https://www.vscht.cz/files/uzel/0058062/0006~~c_YP83QxtFTQVShLzE4-vDavUsHlwMhQ18BY18AEAA.pdf?redirected).

Leder K., Torresi J., Libman MD, et al.; GeoSentinel Surveillance Network. GeoSentinel surveillance of illness in returned travelers, 2007–2011. *Ann Intern Med.* 2013; 158(6): 456–468.

Ministerstvo zdravotnictví ČR (MZ ČR). Vybrané indikátory stavu a šíření epidemie a denní souhrn testů na covid-19 k 1. 4. 2022 [online]. MZ ČR, 3. 4. 2022. [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z: <https://www.mzcr.cz/tiskove-centrum-mz/vybrane-indikatory-stavu-a-sireni-epidemie-a-denni-souhrn-testu-na-covid-19-k-1-4-2022/>.

Plotkin SA, Orenstein WA, [eds.]. *Vaccines*. 4th ed. Philadelphia: W. B. Saunders, 2004. ISBN 978-0-7216-9688-1.

Rodiče za lepší informovanost a svobodnou volbu v očkování (Rozalio). Jak se v očkování a rizicích s ním spojených zorientovat? [online]. Rozalio, 2020. [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z: <https://rozalio.cz/znam-vsechna-pro-a-proti/>.

Sekine T., Perez-Potti A., Rivera-Ballesteros O, et al. Robust T cell Immunity in convalescent individuals with asymptomatic or mild COVID-19. *Cell.* 2020; 183(1): 158–168.e14.

Schönborn L., Seck SE, Thiele T., et al. SARS-CoV-2 infection in patients with a history of VITT. *N Engl J Med.* 2022; 387(1): 88–90.

Státní ústav pro kontrolu léčiv (SÚKL). Hlášení podezření na nežádoucí účinky léčivého přípravku [online]. SÚKL, 2022. [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z: <https://nezadouciucinky.sukl.cz/>.

Thevarajan I., Nguyen THO, Koutsakos M., et al. Breadth of concomitant immune responses prior to patient recovery: a case report of non-severe COVID-19. *Nat. Med.* 2020; 26(4): 453–455.

Tomáš Klema, Alexandr Kašpar, Zuzana Klímová, Jaroslava Tomenendálová: Fyziologie a patofyziologie imunitního systému. Projekt IVA VFU 2018/FVL/1200/04. Dostupné z: [https://www.vfu.cz/files/1200\\_04\\_vystup\\_IS\\_poster.pdf](https://www.vfu.cz/files/1200_04_vystup_IS_poster.pdf).

Vencálek O., Beran J., Fürst T., et al. More analyses are needed to evaluate the effectiveness of protection by vaccines and previous infection against the Omicron variant of SARS-CoV-2 [online]. *J Infect Dis.* 28. 6. 2022. [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z: [https://academic.oup.com/jid/search-results?page=1&q=More%20analyses%20are%20needed%20to%20evaluate%20the%20effectiveness%20of%20&fl\\_SiteID=5309&SearchSourceType=1&allJournals=1](https://academic.oup.com/jid/search-results?page=1&q=More%20analyses%20are%20needed%20to%20evaluate%20the%20effectiveness%20of%20&fl_SiteID=5309&SearchSourceType=1&allJournals=1).

Vokurka M., Hugo J., Velký lékařský slovník. 4. vydání [online]. Maxdorf, 2004. [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z: <https://lekarske.slovniky.cz/>.

Všeobecná zdravotní pojišťovna (VZP). Nově hrazená nepovinná očkování od roku 2022 [online]. VZP, 7. 2. 2022. [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z: <https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/nove-hrazena-nepovinna-ockovani-od-roku-2022>.

World Health Organization (WHO). Countries with risk of yellow fever transmission 2 and countries requiring yellow fever vaccination [online]. WHO, 6. 5. 2021. [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z: [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/emergencies/travel-advice/ith2021\\_annex1\\_draft\\_6may\\_final-draft-rev4feb2022.pdf?sfvrsn=19a4e923\\_1&download=true](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/emergencies/travel-advice/ith2021_annex1_draft_6may_final-draft-rev4feb2022.pdf?sfvrsn=19a4e923_1&download=true).

Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra ČR (ZP MV ČR). Očkování proti HPV [online]. ZP MV ČR, nedatováno. [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z: <https://www.zpmvcr.cz/pojistenci/prevence/ockovani/ockovani-proti-hpv>.