

Artico C, Bostik V. The role of epidemic modelling in policymaking and the cases of Sars and Covid-19. *Military Medical Science Letters*. 2021;90:146–153.

Bostik V (korespondující autor), Salavec M, Sleha R, et al. Ebola outbreak in West Africa. *MMSL*. 2015;84:177–181.

Bostik V (korespondující autor), Salavec M, Sleha R, et al. Selected viral hemorrhagic fevers. *MMSL*. 2015;84:152–165.

Bostikova V. Analysis of causes of measles epidemics in the United States and follow-up measures [Article@Analýza příčin epidemií spalniček ve Spojených státech a následná opatření]. *Vakcinologie*. 2019;13:83–85.

Bostikova V. Bats-a pandora's box for viruses in the 21st century [Article@Netopýři – Pandořina virová skříňka 21. století]. *Military Medical Science Letters*. 2020;89:58–65.

Bostikova V. Influenza – can informations from historical resources tell us anything to current situation? [Article@Chřipka – mohou nám informace z historických pramenů říci něco k současné situaci?]. *Vakcinologie*. 2019;13:181–183.

Bostikova V. Project of vaccine development and other therapeutic approaches against COVID-19 at emory university in Atlanta [Article@Projekt vývoje vakcíny a dalších terapeutických přístupů proti onemocnění COVID-19 na Emory University v Atlantě]. *Vakcinologie*. 2020;14:103–104.

Bostikova V. The impact of armed conflict on the tenth known outbreak of ebola in Democratic Republic of Congo [Article@Vliv ozbrojeného konfliktu na desátou známou epidemií eboly v demokratické Republice Kongo]. *Military Medical Science Letters*. 2020;89:36–40.

- Bostikova V. Vaccination against Ebola haemorrhagic fever with experimental vaccine rVSVDG-ZEBOV-GP in the Democratic Republic of Congo [Article@Očkování proti virové hemoragické horečce Ebola experimentální vakcínou rVSVDG-ZEBOV-GP v Demokratické republice Kongo]. *Vakcinologie*. 2019;13:106–109.
- Bostikova V. The role of the military sector during ebola epidemic in West Africa [Article@Role vojenského sektoru v boji s epidemií eboly v západní Africe]. *Military Medical Science Letters*. 2019;88:11–18.
- Boštíková V, Boštík P. Rotavirové infekce – patogeneze a očkování. *Remedia*. 2012;1:77–81.
- Boštíková V, Hobzová L, Chlíbek R, et al. Japonská encefalitida – problém nejen asijský. *Vakcinologie*. 2014;4:154–160.
- Boštíková V, Pasdiorová M, Marek J, et al. Biologické faktory ovlivňující vybrané infekční nemoci přenášené invazivními druhy komárů. *KMIL*. 2016;2:75–85.
- Boštíková V, Pejchalová M, Strítecká H. "One World, One Health" – Coronaviruses [Article@„jeden svět, jedno zdraví“ – koronaviry]. *Vakcinologie*. 2020;14:75–78.
- Boštíková V, Prášil P, Sleha R, et al. Problematika virových hemoragických horeček. *Vakcinologie*. 2013;4:173–185.
- Boštíková V, Salavec M, Sleha R, et al. Virová onemocnění s tvorbou puchýřů, jejich diagnostika a terapie. Referátový výběr z dermatovenerologie, Speciál 1/2013. 2013;58–64.
- Boštíková V, Salavec M, Smetana J, et al. Herpetické infekce s důrazem na jejich projevy u dětí. *Pediatr. praxi*. 2013;1:8–12.
- Boštíková V, Salavec M, Šplíňo M, et al. Lymeská borrelióza – významný problém nejen v ČR. *Vakcinologie*. 2014;1:11–19.

- Boštíková V, Smetana J, Boštík P, et al. Novinky na poli poliomyelitidy. *EMI*. 2011;1:30–40.
- Boštíková V, Smetana J, Chlíbek R, et al. Virové hemoragické horečky – včera a dnes. *Interní medicína pro praxi*. 2011;2:75–77.
- Boštíková V, Strítecká H. Army measures in response to the risk of infectious viral diseases transmitted by invasive mosquito species [Article@Armádní opatření v reakci na nebezpečí infekčních virových onemocnění přenášených invazivními druhy komárů]. *Military Medical Science Letters*. 2019;88:54–62.
- Guzman MG, Harris E. Dengue. *Lancet*. 2015;385:453–465.
- Holmquist I, Bostik V. Global initiatives in healthcare: Hepatitis B immunization. *Military Medical Science Letters*. 2019;88:71–78.
- Kilian P. Genetická variabilita přírodních izolátů viru Ťahyňa. Diplomová práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta, 2010.
- Kittichai V, Pongsakul T, Chumchuen K. Deep learning approaches for challenging species and gender identification of mosquito vectors. *Scientific Reports*. 2021;11:4838.
- Kukla R, Kosina P, Sleha R, et al. Očkování proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám. *Vakcinologie*. 2015;4:201–209.
- Machač J, Plíšek S, Boštíková V. Hepatitida C – úspěchy a nové výzvy. Slovenská lekárska komora; 2015. <https://i-med.sk>.
- Machač J, Plíšek S, Boštíková V, et al. Virová hepatitida C (HCV) – současný stav znalostí, otázka vývoje vakcíny stále aktuální. *Vakcinologie*. 2016;3:120–128.
- Olmos MB, Bostik V. Climate change and human security-the proliferation of vector-borne diseases due to climate change. *Military Medical Science Letters*. 2021;90:100–106.

Salavec M, Bostik V, Prasil P. Opposite trends of incidence of gonorrhoea and other STIs in the Eastern Bohemia during past 15 years. *MMSL*. 2013;4:156–161.

Špliňo M, Boštíková V. Druhá vlna humánní ptačí chřipky A H7N9 v Číně. *Vakcinologie*. 2014;2:93–95.

Špliňo M, Boštíková V. Humánní ptačí chřipka A H7N9 v Číně. *Vakcinologie*. 2013;3:135–138.

Špliňo M, Boštíková V. Chřipka – cirkulace swine kmenů ve světě. *Vakcinologie*. 2013;1:39–40.

Špliňo M, Boštíková V. Je eliminace spalniček v EU do roku 2015 reálná? *Vakcinologie*. 2011;3:127–128.

Špliňo M, Boštíková V. Objev Ebola-like viru u netopýrů ve Španělsku. *Vakcinologie*. 2012;2:80–81.

Špliňo M, Boštíková V. Pokračující epidemie spalniček v EU v roce 2013. *Vakcinologie*. 2014;1:43–45.

Špliňo M, Boštíková V. Poliomyelitida – polioeradikační iniciativa. *Vakcinologie*. 2011;2:66–68.

Špliňo M, Boštíková V. Přenos Ebola viru aerosolem z prasat na primáty. *Vakcinologie*. 2013;2:83–84.

Špliňo M, Boštíková V. Riziko infekcí přenášených klíšťaty a komáry v Evropě. *Vakcinologie*. 2012;1:34–36.

Špliňo M, Boštíková V. Virus hepatitidy C – objev homologního viru u psů Canine hepacivirus – CHV. *Vakcinologie*. 2011;4:178–179.

Špliňo M, Boštíková V. Výskyt Seoul hantavirus v UK. *Vakcinologie*. 2013;4:192–195.

Špliňo M, Boštíková V. Znovuobjevení humánní ptačí chřipky A H7N9 v Číně (Zhejiang). *Vakcinologie*. 2014;1:46–47.

Špliňo M, Boštíková V (korespondující autor). Spalničky – znovu objevující se v Evropě. *Vakcinologie*. 2011;1:30–32.

Salavec M, Boštíková V, Boštík P. HIV infekce – historie, patogeneze, klinická manifestace. *Čs-slov. dermatologie*. 2011;86:67–81.

Stritecky J, Stritecka H, Bostikova V. A zika virus vaccine is now demanded by cardiologists as well [Article@Po vakcíně proti zika viru volají nově i kardiologové]. *Vakcinologie*. 2019;13:34–35.

Špliňo M, Boštíková V, Chlíbaek R, et al. Humánní chřipka – molekulární epidemiologie a evoluce A H5N1 v letech 1997–2012. *Vakcinologie*. 2012;4:142–151.

Vacková M, Chlíbaek R, Smetana J, Boštíková V, et al. Kravské neštovice – některé nové poznatky. *Vojenské zdravotnické listy*. 2010;3:123–125.

Valentova A, Bostik V. Climate change and human health. *Military Medical Science Letters*. 2021;90:93–99.