



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Alimentární onemocnění (infekce a otravy z potravin)

Potvrzené případy cholery v Česku, resp. v Československu, mezi lety 1970-2021

V naší republice, resp. v bývalém Československu, byla poslední malá epidemie cholery zaznamenána na východním Slovensku v říjnu roku 1970.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 7. červen 2022 | Petr Petráš, Monika Havlíčková-Marejková

Cholera - aktuální situace ve světě, informace platné ke dni 18. února 2022

S rozvolněním protiepidemických opatření, která lze očekávat v jarních a letních měsících, a předpokládaným opětovným nárůstem cestování považujeme za přínosné shrnout aktuální informace o současné situaci výskytu cholery ve světě. Cholera je endemická v řadě zemí světa, zejména v Asii a Africe. V souvislosti s pandemií covid-19 a zhoršující se socioekonomickou situací se její výskyt v některých oblastech významně zvýšil. V zemích Evropské Unie a Evropského hospodářského prostoru se vyskytují jen ojedinělé případy onemocnění cholerou, jedná se především o importy ze zemí s výskytem cholery. Zprávy CEM (SZÚ, Praha) 2022; 31(3): 109-116

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 7. červen 2022 | Michaela Špačková, Zdenka Mandáková

Časté alimentární nákazy a alimentární nákazy s potenciálně závažným průběhem

Stručný souhrn informací pro veřejnost.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 6. červen 2022 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, CEM

Krátká zpráva o výskytu zcela nového sérotypu Salmonella Vari v souvislosti s konzumací sezamu v některých státech Evropské Unie

V březnu roku 2016 Řecko nahlásilo epidemii salmonelóz způsobenou dříve nepopsaným sérotypem.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 11. říjen 2019 | MUDr. Michaela Špačková, Mgr. Ondřej Daniel



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Štručný komentář k výskytu onemocnění salmonelami a kampylobaktery v ČR

Nejčastěji se vyskytujícími onemocněními infekční etiologie přenášenými vodou a potravinami v ČR jsou dlouhodobě salmonelózy a kampylobakteriózy. Onemocnění salmonelózou jsou v ČR povinně hlášena od roku 1951, kampylobakteriózy od roku 1984.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 19. červenec 2018 | MUDr. Michaela Špačková a Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Výskyt nejběžnějších infekčních onemocnění přenášených potravinami a vodou v České republice (2007-2017)

K nejvýznamnějším onemocněním alimentárního původu v České republice s tradičně nejvyšším počtem případů patří kampylobakteriózy, salmonelózy a průjmy virového původu. Z analýzy dat Informačního systému pro infekční nemoci (EPIDAT) Státního zdravotního ústavu vyplývá, že trend výskytu těchto onemocnění se v letech 2007-2017 měnil pouze mírně.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 10. červenec 2018 | MUDr. Špačková M., PhDr. Gašpárek M.

Epidemie Salmonella Enteritidis fagotyp 8, MLVA profil 2-10-8-5-2 v některých zemích Evropské unie v souvislosti s manipulací s krmnými myšmi

Ve Velké Británii (UK) a v Dánsku probíhá epidemie se společným zdrojem vyvolaná Salmonella Enteritidis fagotyp 8, MLVA (Multiple Locus Variable-number Tandem Repeat Analysis) profil 2-10-8-5-2.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. prosinec 2016 | MUDr. Marta Příkazská

Epidemie Salmonella Enteritidis fagotyp 8, MLVA profil 2-9-7-3-2 v zemích Evropské unie

V některých zemích EU/EEA (European Union/European Economic Area) probíhá od července 2015 epidemie vyvolaná Salmonella Enteritidis fagotyp 8, MLVA (Multiple Locus Variable-number Tandem Repeat Analysis) profil 2-9-7-3-2. Epidemie byla definována na základě celogenomové sekvenční analýzy (WGS - whole genome sequencing analysis).

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 13. září 2016 | MUDr. Marta Příkazská, MUDr. Daniela Dědičová, Ing. Monika Marejková



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Původci, zdroje a trendy zoonóz a epidemie z potravin v zemích Evropské Unie v roce 2011

Souhrnná zpráva Společná zpráva Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA) a Evropského centra pro kontrolu a prevenci nemocí (ECDC) předkládá informace poskytnuté 27 členskými státy EU o výskytu zoonóz a alimentárních epidemií v roce 2011.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 19. duben 2013 | MUDr. Daniela Dědičová, CSc., Ing. Monika Marejková, MUDr. Marta Příkazská

Výsledky NRL pro E. coli a shigely v souvislosti s epidemií EHEC/STEC O104 v Německu

První potvrzený případ infekce EHEC/STEC O104 v České republice. Dnešního dne byl v NRL pro E. coli a shigely potvrzen první případ importované infekce EHEC/STEC O104 v souvislosti s velkou epidemií tohoto onemocnění v Německu.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 1. červen 2011 | MUDr. Fabiánová Kateřina

Aktuálně k epidemii EHEC/VTEC/STEC v Německu (krvavé průjmy)

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 31. květen 2011 | MUDr. Fabiánová Kateřina

Salmonelóza způsobená S. Agona na Britských ostrovech

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 13. srpen 2008 | MUDr. Jozef Dlhý, Ph.D.

Pět klíčů k bezpečnému stravování

Stručný informativní leták Světové zdravotnické organizace (WHO) k problematice bezpečného stravování

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 19. červen 2008 | MUDr. Fabiánová Kateřina, MUDr. Příkazská Marta



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Informace o konferenci OS střevní bakteriální infekce

V tradičním termínu se 7. listopadu uskutečnila Jednodenní konference Odborné skupiny CEM "Střevní bakteriální infekce". Akce se zúčastnilo 162 kolegů z celé České republiky a též naši stálí zahraniční hosté, manželé Majtánovi z Bratislavy.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. prosinec 2007 | RNDr. Petr Petráš, CSc.

Malá gratulace velké osobnosti: RNDr. Evě Aldové, CSc.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. prosinec 2007 | RNDr. Petr Petráš, CSc.