



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Salmonelózy

Mezinárodní epidemie monofázické Salmonella Typhimurium typu (ST) 34 v souvislosti s čokoládovými výrobky

Úřad EFSA a ECDC vydaly 18. 5. 2022 první aktualizaci společného hodnocení Mezinárodní epidemie monofázické Salmonella Typhimurium typu (ST) 34 v souvislosti s čokoládovými výrobky. Dne 17. února 2022 oznámilo Spojené království klastř případů onemocnění způsobených monofázickou Salmonella Typhimurium sekvenčního typu (ST) 34. Do 18. května 2022 bylo hlášeno již celkem 324 případů z 12 zemí Evropské Unie / Evropského hospodářského prostoru (EU/EHP) a Spojeného království Velké Británie a Severního Irska (UK). Další případy byly detekovány ve Švýcarsku (43), Kanadě (1) a USA (1). Globálně bylo v rámci epidemie zjištěno celkem 369 případů. V České republice dosud případy související s touto epidemií zjištěny nebyly.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 20. květen 2022 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, CEM

Epidemie monofázické Salmonella Typhimurium typu (ST) 34 v souvislosti s čokoládovými výrobky

Úřad EFSA a ECDC vydaly dne 12.4.2022 společné rychlé hodnocení epidemie. Dne 17. února 2022 oznámilo Spojené království klastř případů onemocnění způsobených monofázickou Salmonella Typhimurium sekvenčního typu (ST) 34. Do 8. dubna 2022 bylo hlášeno již celkem 150 případů v devíti zemích Evropské Unie / Evropského hospodářského prostoru a ve Spojeném království. Většina nemocných je mladších 10 let a mnoho dětí bylo hospitalizováno.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. duben 2022 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, CEM

Salmonelózy v ČR v letech 2018-2021, deskriptivní analýza

Zprávy CEM (SZÚ, Praha) 2022; 31(1): 23-33.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 31. březen 2022 | Michaela Špačková, Ondřej Daniel

Mezinárodní výskyt gastrointestinálních infekcí způsobených Salmonella Enteritidis sekvenční typ (ST) 11 v souvislosti s konzumací vajec a výrobků z nich



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Multi-country outbreak of Salmonella Enteritidis sequence type (ST)11 infections linked to eggs and egg products. JOINT ECDC-EFSA RAPID OUTBREAK ASSESSMENT. Publikováno 8. února 2022

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 14. únor 2022 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, CEM

Výskyt nákazy Salmonella Braenderup ST22 v několika zemích, které pravděpodobně souvisí s dovezenými melouny

SPOLEČNÉ RYCHLÉ HODNOCENÍ RIZIKA, ECDC-EFSA.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 24. srpen 2021 | MUDr. Michaela Špačková, Mgr. Ondřej Daniel

Výskyt gastrointestinálních infekcí způsobených Salmonella Enteritidis sekvenční typ 11 v souvislosti s konzumací drůbežích výrobků

Stručný souhrn informací Evropského centra pro prevenci a kontrolu nemocí (ECDC) k výskytu gastrointestinálních infekcí způsobených Salmonella Enteritidis sekvenční typ (ST) 11 v souvislosti s konzumací drůbežích výrobků v několika členských zemích EU / EHP a ve Spojeném království. 25.2.2021.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 1. březen 2021 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie

Výskyt onemocnění způsobených Salmonella Typhimurium a S. Anatum v několika zemích spojený s para ořechy.

Společné rychlé hodnocení rizik Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA) a Evropského centra pro prevenci a kontrolu nemocí (ECDC). Rapid outbreak assessment: Multi-country outbreak of Salmonella Typhimurium and S. Anatum infections linked to Brazil nuts

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 27. říjen 2020 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí a NRL pro salmonely, CEM, SZÚ

Zjišťovací dotazník pro atypické sérovary salmonell, sloužící k vytvoření hypotézy o zdroji/vehikulu (aktualizace k 16.7.2018).

Dotazník byl pro účely epidemiologického šetření pro vytvoření hypotézy o zdroji/vehikulu nákazy adaptován pracovníky CEM SZÚ Praha dle dánského dotazníku. Poslední aktualizace proběhla 16.7.2018.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 16. červenec 2018 | MUDr. Klára Labská, MUDr. Michaela Špačková, MUDr. Hana Orlíková

Mezinárodní epidemie onemocnění způsobených Salmonella Agona v souvislosti s kojeneckou výživou a aktuální situace ohledně výskytu této bakterie v ČR

Od srpna roku 2017 je ve Francii pozorován zvýšený výskyt onemocnění způsobených bakterií Salmonella Agona spojený s konzumací kojenecké mléčné výživy (sušené mléko). Do 11. ledna 2018 bylo do ECDC nahlášeno celkem 39 onemocnění u dětí mladších jednoho roku: 37 případů ve Francii, jeden ve Španělsku, potvrzený celogenomovou sekvenací (WGS), a jeden v Řecku.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 23. leden 2018 | MUDr. Michaela Špačková, Centrum epidemiologie a mikrobiologie

Epidemie nákaz bakterií Salmonella Enteritidis spojená s polskými vejci

Odkaz na stránky Informačního centra bezpečnosti potravin a Evropského úřadu pro bezpečnost potravin a Evropského střediska pro prevenci a kontrolu nemocí, kde lze nalézt zprávu o epidemii nákaz bakterií Salmonella.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 5. leden 2018 | CEM, SZÚ

Varování spotřebitelům: distribuce kojenecké výživy s podezřením na kontaminaci salmonelou potvrzena v ČR

Tisková zpráva Státní zemědělské a potravinářské inspekce ze dne 23. 12. 2017, která potvrdila distribuci několika šarží kojeneckých mléčných výživ, u kterých existuje podezření na kontaminaci bakteriemi rodu Salmonella.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 3. leden 2018 | CEM, SZÚ

Surveillance salmonelózy

Systém epidemiologické bdělosti upravený vyhláškou č. 275/2010 Sb., příloha č. 26

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 20. leden 2011 | MUDr. Fabiánová Kateřina



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Salmonelóza způsobená *S. Agona* na Britských ostrovech

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

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

Stručný 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 kampylobakteriázy. Onemocnění salmonelózou jsou v ČR povinně hlášena od roku 1951, kampylobakteriázy 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 kampylobakteriázy, 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



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

(WGS - whole genome sequencing analysis).

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

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.