



Slimību profilakses un kontroles centrs

Ceļotājiem

Pneimonijas uzliesmojumi Ķīnas pilsētā Vuhaņā (Wuhan)

13.01.2020

Lai samazinātu akūtu elpceļu infekciju vispārējo risku, visiem ceļotājiem jāievēro šādi ieteikumi:

Lasīt vairāk...

Informācija ceļotājiem par trakumsērgu

06.12.2019

Trakumsērga tiek reģistrēta visos kontinentos, izņemot Antarktīdu, taču visbiežāk nāves gadījumi no trakumsērgas cilvēkiem tiek reģistrēti Āzijas un Āfrikas valstīs un kā galvenais izplatītājs tiek minēti suņi. Risks inficēties ar trakumsērgu, apceļojot Eiropas valstis, ir ļoti zems, ja tiek ievēroti pamata profilakses pasākumi, piemēram, izvairīšanās no saskarsmes ar savvaļas dzīvniekiem un mājdzīvniekiem. Lielāks risks ir ceļotājiem, kuri dodas uz augsta riska ekspozīcijas teritorijām (Āzijas, Āfrikas valstīm).

Lasīt vairāk...

Par A hepatīta un citu infekciju profilaksi Pride pasākumu apmeklētājiem

09.08.2019

Nīderlandes veselības aizsardzības iestādes ir ziņojušas par A hepatīta saslimšanas gadījumu skaita palielināšanos, īpaši vīriešu, kuriem ir dzimumattiecības ar vīriešiem (turpmāk – MSM), vidū. Ņemot vērā minēto informāciju un Pride pasākumu sezonu, Eiropas Slimību profilakses un kontroles centrs (turpmāk – ECDC) ir atjaunojis 2017. gada riska novērtējuma ieteikumus. Riska novērtējumā uzsvērts, ka galvenais profilakses pasākumi ir vakcinācijas veicināšana, ieteikumi drošākam seksam un personīgās higiēnas ievērošanai. Riska novērtējums ir pieejams ECDC tīmekļa vietnē

Lasīt vairāk...

Pasaules Veselības organizācija izsludināja Starptautiska mēroga ārkārtas situāciju sakarā ar Ebolas vīrus slimības uzliesmojumu Kongo Demokrātiskajā Republikā

18.07.2019

17. jūlijā Pasaules Veselības organizācija (PVO), pamatojoties uz Starptautisko veselības aizsardzības noteikumu ārkārtas komitejas ieteikumu, ir izsludinājusi starptautiska mēroga ārkārtas situāciju sakarā ar Ebolas vīrus slimības uzliesmojumu Kongo Demokrātiskajā Republikā (KDR).

Lasīt vairāk...

ECDC eksperti aktualizē Baltijas jūras vides piemērotības monitoringa kartes

08.07.2019

ECDC eksperti ik gadus vasaras sezonas laikā aktualizē Baltijas jūras vides piemērotības monitoringa kartes *Vibrio* ģints baktēriju augšanai Baltijas jūrā, jo saslimšanu var izraisīt ne tikai *Vibrio cholerae*, bet arī citas *Vibrio* sugas (*V. parahaemolyticus*, *V. vulnificus* un netoksīgēnā *V. cholerae*). Interaktīvā karte ir pieejamā ECDC vietnē: <https://e3geoportal.ecdc.europa.eu/SitePages/Vibrio%20Map%20Viewer.aspx>

Lasīt vairāk...

Informē par trakumsērgas gadījumu skaita pieaugumu dzīvnieku vidū Āzijas valstīs

24.05.2019

Āzijas valstīs pēdējā gada laikā zinots par trakumsērgas gadījumu skaita pieaugumu dzīvnieku vidū. Trakumsērga tiek reģistrēta visos kontinentos, izņemot Antarktīdu, taču visbiežāk nāves gadījumi no trakumsērgas cilvēkiem tiek reģistrēti Āzijas un Āfrikas valstīs un kā galvenais izplatītājs tiek minēti suņi. Latvijā kopš 2012. gada trakumsērgas gadījumi nav konstatēti un Latvijai piešķirts no trakumsērgas brī-

vas valsts statuss. Risks inficēties ar trakumsērgu, apceļojot Eiropas valstis, ir ļoti zems, ja tiek ievēroti pamata profilakses pasākumi, piemēram, izvairīšanās no saskarsmes ar savvaļas dzīvniekiem un mājdzīvniekiem. Lielāks risks ir ceļotājiem, kuri dodas uz augsta riska ekspozīcijas teritorijām (Āzijas, Āfrikas valstīm).

Lasīt vairāk...

Informācija starptautisko transportlīdzekļu pasažieriem un apkalpes locekļiem, ja ceļojuma laikā jums bija kontakts ar masalu slimnieku

01.04.2019

Masalas ir ļoti lipīga infekcijas slimība, kas izplatās no personas uz personu ar gaisa pilieniem, inficētajai personai runājot, klepojot vai šķaudot. Vīrusu saturošie pilieni var palikt gaisā vairākas stundas, bet uz virsmām līdz pat divām stundām. Sīkāka informācija par masalām ir pieejama SPKC (<https://www.spkc.gov.lv/lv/tavai-veselibai/infekcijas-slimibas/apraksti/masalas>) un Eiropas Slimību profilakses un kontroles centra (ECDC) (<https://www.ecdc.europa.eu/en/measles/facts/factsheet>) tīmekļa vietnē.

Lasīt vairāk...

Informācija gaisa kuģu pasažieriem un apkalpes locekļiem, ja lidojuma laikā salona atradās ar vējbakām slima persona

08.03.2019

Vējbakas ir ļoti lipīga infekcijas slimība, kas izplatās no personas uz personu ar gaisa pilieniem, inficētajai personai runājot, klepojot vai šķaudot vai tiešā saskarē ar saslimuša izsitumu izdalījumiem. Vairums vējbaku slimnieku iegūst mūža imunitāti. Lielākam komplikāciju riskam, saslimstot ar vējbakām, ir pakļautas grūtnieces, personas ar novājinātu imūnsistēmu, hroniskām slimībām, bērni pēc 12 gadu vecuma un pieaugušie.

Lasīt vairāk...

Pirms ceļojuma uz Brazīliju nepieciešams pārbaudīt vakcinācijas statusu

14.02.2019

2019. gadā Brazīlijā, Riodežaneiro no 1- 9. martam norisināsies Rio karnevāls, ar aptuveno skaitu - miljons dalībnieku. Visticamāk, ka šo pasākumu apmeklēs arī ceļotāji no Eiropas. Saskaņā ar 2017. gada datiem gandrīz 500 000 cilvēku ceļoja no ES valstīm uz Riodežaneiro, Brazīliju.

Lasīt vairāk...

SPKC epidemiologi vērs uzmanību, ka vairākās Eiropas valstīs un citur pasaulē saglabājas nelabvēlīga epidemioloģiskā situācija ar masalām

19.12.2018

Slimību profilakses un kontroles centra (SPKC) epidemiologi vērs uzmanību, ka vairākās Eiropas valstīs un citur pasaulē saglabājas nelabvēlīga epidemioloģiskā situācija ar masalām. Tāpēc plānojot ceļojumu, epidemiologi aicina iedzīvotājus kopā ar ģimenes ārstiem izvērtēt savu un savu bērnu imunizācijas statusu un lemt par nepieciešamību vakcinēties.

Lasīt vairāk...

Informācija ceļotājiem par Rietumnīlas vīrusu

21.08.2018

Slimības ierosinātājs

Rietumnīlas drudzis ir vīrusu infekcija, kuras ierosinātāja - Rietumnīlas vīrusa nozīmīgākie pārnēsētāji ir odi. Savvaļas putni ir galvenais Rietumnīlas vīrusa rezervuārs. Ir aprakstīti Tuvo Austrumu, Āfrikas un Eiropas vīrusa varianti. Eirāzijas mērenajās joslās vīruss tiek ienests ar gājputniem to pavasara migrācijas laikā. Cilvēku inficē odi, sūcot asinis. Infekcija neizplatās no cilvēka uz cilvēku.

Lasīt vairāk...

Dodoties ceļojumā - izvērtējiet nepieciešamību vakcinēties!

31.07.2018

Uzsākoties vasaras sezonai, brīvā laika plānošanai un ceļošanai Slimību profilakses un kontroles centra (SPKC) epidemiologi aicina iedzīvotājus kopā ar ģimenes ārstiem izvērtēt nepieciešamību vakcinēties,

Īpaši, ja plānojat ceļot.

Lasīt vairāk...

Kongo Demokrātiskajā Republikā reģistrēts jauns Ebolas vīrusslimības uzliesmojums

11.05.2018

Kongo Demokrātiskās Republikas valdība 8. maijā paziņoja par jaunu Ebolas vīrusslimības uzliesmojumu Bīkoro, Equateur provincē, jo laboratorijas rezultāti apstiprināja divus Ebolas vīrusslimības gadījumus no piecu Kinšasas biomedicīnas laboratorijā pārbaudīto pacientu klīniskajiem paraugiem.

Lasīt vairāk...

Dienvidāfrikā ziņots par listerozes gadījumiem

05.02.2018

Dienvidāfrikā gada laikā ir ziņots par 820 laboratoriski apstiprinātiem listeriozes gadījumiem. Lielākā daļa no gadījumiem ir reģistrēti *Gauteng* provincē (59%, 486/820), kam seko *Western Cape* (13%, 105/820) un *KwaZuluNatal* (7%, 59/820) provinces. Gadījumi diagnosticēti gan publiskajā (66%, 542/820), gan privātajā (34%, 278/820) veselības aprūpes sektorā. Diagnostika visbiežāk balstījās uz *Listeria monocytogenes* izolāciju asins kultūrā (71%, 579/820) vai cerebrospīnālā šķidruma analīzi (23%, 188/820).

Lasīt vairāk...

Ieteikumi ceļotājiem uz Brazīliju

01.02.2018

Februāra vidū Brazīlijā notiek starptautisks masveida pulcēšanās pasākums - karnevāls, un šajā laikā tur paredzams arī Eiropas ceļotāju pieplūdums. Tā kā Brazīlijā tiek reģistrēts dzeltenais drudzis, saslimšanas gadījumu skaits nevakcinēto Eiropas ceļotāju vidū, iespējams, varētu palielināties.

Lasīt vairāk...

Par olimpiskajām spēlēm Dienvidkorejā, Phjončhanā

25.01.2018

Ziemas olimpiskās spēles tiek rīkotas Dienvidkorejā, Phjončhanā, no 2018. gada 9. līdz 25. februārim, kam seko Paralimpiskās spēles no 2018. gada 9. līdz 18. martam. Tiek plānots pārdot vairāk nekā miljons biļešu, no kuriem 320 000 rezervētas ārzemniekiem. Phjončhanas olimpisko spēļu ciematos tiks uzņemti vairāk kā 6000 cilvēku. ECDC epidemioloģiskās izlūkošanas komanda nedēļu pirms un nedēļu pēc olimpiskajām spēlēm veiks sabiedrības veselību apdraudošo infekcijas slimību pastiprinātu uzraudzību.

Lasīt vairāk...

Denges drudzis

12.12.2017

Denges drudzis (<https://ecdc.europa.eu/en/dengue-fever/facts/factsheet>) ir vīrusu infekcija, kura ir endēmiska tropu un subtropu klimatiskās joslas valstīs Āfrikā, Amerikā un Āzijā, bet pēdējos gados tiek reģistrēti vietēji inficējušies saslimšanas gadījumi arī Eiropas dienviddaļā. Ik gadus šī infekcija pasaulē skar 50-100 miljonus cilvēku. Ja pirms 1970.gada Denges drudža epidēmijas tika reģistrētas tikai 9 valstīs, tagad šī slimība ir endēmiska vairāk nekā 100 valstīs, infekcijai izplatoties arvien jaunos apgabalos. Eiropā pirmoreiz Denges drudža vietēja transmisija reģistrēta 2010.gadā Francijā un Horvātijā. 2017.gadā visvairāk Denges drudža skartās valstis bijušas Šrilanka, Vjetnama un Indija, kur reģistrēts vairāk gadījumu nekā pērn.

Lasīt vairāk...

Legionelozes gadījumi, kas saistīti ar ceļojumiem uz Spāniju

02.11.2017

Eiropas leģionāru slimību uzraudzības tīklā (ELDSNet) kopumā šogad reģistrēti 26 legionelozes gadījumi, kas saistīti ar ceļojumu uz Palmanovas rajonu Maljorkā, Spānijā.

Dānija ir ziņojusi par vēl vienu ar ceļošanu saistītu leģionāru slimības gadījumu, kas inficējies 24. septembrī: <https://ecdc.europa.eu/sites/portals/files/documents/Communicable-disease-threats-report-28-oct-2017.pdf>

Lasīt vairāk...

Madagaskara piedzīvo mēra uzliesojumu

13.10.2017

Mēra uzliesmojums Madagaskarā sākās 2017.gada augustā ar 31 gadus veca vīrieša plaušu mēra izraisītu

nāvi, saslimušais ceļoja ar pārpildītu mikroautobusu galvaspilsētas Antananarivo centrālajās augstienēs. Kopumā Madagaskarā 55 no 114 rajoniem reģistrēti 2 119 apstiprināti, iespējami un varbūtēji saslimšanas gadījumi, t.sk. 171 nāves gadījums (8%). No tiem 1 618 (76%) gadījumi tika klīniski klasificēti kā mēra plaušu forma, 324 (15%) bija mēra buboņu forma, viens bija mēra septiskās formas gadījums un 176 vēl nav klasificēti. Kopš uzliesmojuma sākumā vismaz 82 veselības aprūpes darbinieki ir saslimuši ar mēri. No 618 klīniskajiem pneimonijas mēra gadījumiem 365 (23%) tika apstiprināti, 573 (35%) ir varbūtēji un 680 (42%) joprojām ir aizdomīgi. Divdesmit pieci Yersinia pestis celmi ir izolēti un jutīgi pret antibiotikām. Tika reģistrētas un tiek apsekotas 1 223 kontaktpersonas, t.sk. no Seišeļu salām. Līdz šim ārpus Madagaskaras mēra gadījumi nav konstatēti. Plašāka informācija Eiropas Slimību profilakses un kontroles centra ziņojumā.

Lasīt vairāk...

Čikunguņas drudzis - izplatība un profilakse

27.09.2017

Itālija ziņojusi par 92 vietējas izcelsmes čikunguņas drudža gadījumiem Lacio reģionā: Anzio (70), Romā (19) un Ļatinā (3). Plašsaziņas līdzekļi ziņo arī par vienu gadījumu Formigēnes pilsētā Emīlijas-Romanjas reģionā un vienu gadījumu Castelplānio pilsētā Marche reģionā. Abiem viņiem bija nesenā ceļojuma vēsture uz Anzio pirms simptomu rašanās. Tiek veikti dezinfekcijas pasākumi, informatīvi pasākumi iedzīvotājiem, pasākumi, kas vērsti uz donācijas riska novēršanu, un veselības aprūpes personu informēšana. (<https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/Communicable-disease-threats-report-23-sep-2017.pdf>)

Lasīt vairāk...

1-20 no 43 jaunumiem

- 1
- 2
- 3

© SPKC 2016. Visas tiesības rezervētas.