



Slimību profilakses un kontroles centrs

ECDC informācija saistībā ar musulmaņu ikgadējo svētceļojumu uz Meku

23.08.2017

Sakarā ar musulmaņu ikgadējo svētceļojumu uz Meku, Saūda Arābijā (Hadžu /Hajj, 30. augusts - 4. septembris), Eiropas Slimību profilakses un kontroles centrs (ECDC) sagatavojis riska novērtējumu par infekcijas slimību uzliesmojumu un izplatības risku saistībā ar šo pasākumu¹.

ECDC uzsver, ka Saūda Arābijā ir gatavības plāni, lai samazinātu infekcijas slimību izplatīšanos risku valstī, kā arī noteiktas vakcinācijas prasības pret meningokoku infekciju (vakcinācijas sertifikāts nepieciešams visiem svētceļniekiem), savukārt vakcinācijas sertifikāts pret dzelteno drudzi ir nepieciešams personām, kuras ierodas no šīs infekcijas riska teritorijām vai tajās uzturējušās tranzītā vairāk kā 12 stundas. Tomēr ECDC atzīmē, ka Hadža laikā iespējami šādu infekcijas slimību uzliesmojumu riski:

- holera (pašreiz reģistrē Jemenā, Somālijā, Etiopijā, Dienvidsudānā un Kongo DR);
- poliomiēlīts (šogad Afganistānā reģistrēti pieci savvaļas poliovīrusu izraisīti gadījumi un Pakistānā trīs, turklāt 2. tipa vakcīnu izcelsmes poliovīrusu izraisīta slimība (27 gadījumi) reģistrēta Kongo DR);
- dzeltenais drudzis, Zikas vīrusslimība, čikunguņas drudzis, denges drudzis, kuru uzliesmojumi tiek reģistrēti daudzās valstīs;
- sezonālā gripa, kas pašreiz izplatīta dienvidu puslodē;
- masalas, kuru uzliesmojumi tiek plaši reģistrēti Eiropas valstīs, Āzijā un Āfrikā;
- Ebolas vīrusslimība, kas nesen tika reģistrēta Kongo DR un iepriekšējos gados Rietumāfrikā;
- meningokoku infekcijas, kuru izplatību veicina cilvēku pūļi, un to iespējams ievest no Āfrikas meningīta joslas, kura skar lielas musulmaņu populācijas;
- pārtikas un ūdens izcelsmes infekcijas, kuru izplatību arī veicina cilvēku pūļi, higiēnas standartu pārkāpumi, un asimptomātiski nēsātāji;
- malārija, jo iespējams, daudzi iecerotāji to varētu pārnēsāt;
- arbovīrusu infekcijas, kā Alkhurma hemorāģiskais drudzis, ko Saūda Arābijā un Ēģiptē pārnēsā ērces;
- tuberkuloze, jo daudzi var būt ieradušies no tās endēmiskajiem apgabaliem;
- MERS-koronavīrusu infekcija, jo šīs slimības uzliesmojumi pēc kontakta ar kamieļiem vai pēc uzturēšanās ārstniecības iestādēs tiek reģistrēti Saūda Arābijā, Apvienotajos Arābu Emirātos, Katarā un Libānā;
- antimikrobu rezistence un ar ārstniecības iestādēm saistītās infekcijas.

Kaut gan pēc Hadža beigām pastāv iespēja konstatēt minēto infekcijas slimību gadījumus Eiropā, tomēr ECDC kopumā uzskata šo risku kā zemu.

¹Atsauce.