



0060/2016

6.6.2016

KIRJALIK DEKLARATSIOON

vastavalt kodukorra artiklile 136

ühise reageerimise kohta Zika viirusele

**Csaba Molnár (S&D), Miriam Dalli (S&D), Simona Bonafè (S&D),
Biljana Borzan (S&D), Carlos Zorrinho (S&D), Birgit Collin-Langen
(PPE), Frédérique Ries (ALDE), Karin Kadenbach (S&D), Jytte Guteland
(S&D), Christel Schaldemose (S&D), Angélique Delahaye (PPE)**

Tähtaeg: 6.9.2016

Euroopa Parlamendi kodukorra artikli 136 alusel esitatud kirjalik deklaratsioon ühise reageerimise kohta Zika viirusele¹

1. Maailma Terviseorganisatsioon (WHO) on juba hoiatanud, et Zika viiruse levik võib tõenäoliselt plahvatuslikult kasvada. Zika viirusega nakatunud rasedad naised võivad viiruse edasi anda oma sündimata lapsele, millel võivad olla tõsised tagajärjed.
2. Sellistest juhtumitest on teatanud üle 20 riigi ja ainuüksi Brasiilias on 2015. aasta oktoobrist alates teadete kohaselt esinenud ligi 5000 mikrotsefaalia juhtumit.
3. Zika viirus on juba jõudnud sellistesse liikmesriikidesse nagu Prantsusmaa, Hispaania, Sloveenia, Belgia ja Tšehhi Vabariik, ning Hispaania on teatanud ka esimesest juhust Euroopa Liidus, kus viirus diagnoositi rasedal naisel.
4. WHO kuulutas 1. veebruaril 2016. aastal Zika viiruse puhangu rahvusvahelise tähtsusega rahvatervisealaseks hädaolukorraks, millele on vaja ühiselt reageerida.
5. Seetõttu palutakse komisjonil soovitada liikmesriikidel võtta erakorralisi meetmeid ning koostada ELi ühise ennetusstrateegia suunised.
6. Lisaks kutsutakse komisjoni üles kaaluma ELi tasandil kampaaniat, et hoida ära viirushaiguse edasine levik, ja tõhustama teadusuuringuid, et muuta ELi tervishoiusüsteem vastupanuvõimelisemaks selliste haiguste suhtes nagu Zika.
7. Käesolev deklaratsioon koos allakirjutanute nimedega edastatakse nõukogule ja komisjonile.

¹ Vastavalt parlamendi kodukorra artikli 136 lõigetele 4 ja 5 avaldatakse deklaratsioon, kui sellele on alla kirjutanud parlamendi koosseisu enamus, protokollis koos allakirjutanute nimedega ja edastatakse adressaatidele; deklaratsioon ei ole parlamendi jaoks siiski siduv.