



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

ZIKA virus

1 2 3 [_MA_MARWEL_NEXT](#) >>

Informace o nákaze virem Zika - 10. aktualizace k 4.4.2017

Evropsk  středisko pro prevenci a kontrolu nemocí (ECDC) vydalo 4. dubna 2017 desátou aktualizaci Rychlého hodnocení rizik (Rapid Risk Assessment), kde nahradilo předchozí klasifikaci infekce viru ZIKA a přizpůsobilo ji tak, aby co nejpřesněji odr eovala novou klasifikaci WHO ze dne 20. března 2017.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 26. duben 2017 | Oddělení epidemiologie infekcn ch nemocí

Virus Zika - přehled posledních vědeckých poznatků z odborn  literatury od 9. aktualizovan  verze Rapid Risk Assessment ECDC za období od 19. října 2016 do 27. ledna 2017

Článek se zabývá tématy: patogeneze; kongenit ln  Zika syndrom, Guillain-Barré syndrom, jin  komplikace onemocnení virem Zika; epidemiologie; přenos komáry a sexuálním kontaktem; diagnostika; prevence, l e ba a vývoj vakcíny a kontrola vektoru.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 23.  nor 2017 | MUDr. Zdenka Mand kov , Oddělení epidemiologie infekcn ch nemocí

Virus Zika: Ukon en  stavu ohroen  v ejn ho zdrav  mezinárodního významu (PHEIC) k 18. 11. 2016

Infekce virem Zika a následky s ní spojen  vyžadují intenzivn  jednání; nejde však j  o hrozbu mezinárodního významu pro v ejn  zdrav  podle definice IHR. Na z klad  tohoto doporu en  generální ředitelka WHO vyhlásila ukon en  PHEIC. Krizov  štáb doporučuje zachování plánu výzkumu nemocí a jejích následků.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 11. prosinec 2016 | Mudr. Zdenka Mand kov , Oddělení epidemiologie infekcn ch nemocí

9. aktualizace odhadu rizika epidemie vyvolan  virem Zika. ECDC Rapid risk assessment: Zika virus disease epidemic - Ninth update, 28 October 2016.

Epidemie virem Zika zůstává pro v ejn  zdravotnictví v znamn m problémem. Dne 31. 10. 2016 vydalo ECDC posledn  aktualizovan  odhad rizika epidemie vyvolan  virem Zika pro Evropu a evropsk  občany v souvislosti s posledními epidemiologickými a vědeckými informacemi.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 2. listopad 2016 | Mudr. Zdenka Mandřáková, Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Aktualizace doporučení k prevenci sexuálního přenosu viru Zika

Vydáno 6. 9. 2016 Světovou zdravotnickou organizací.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 13. září 2016 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

8. aktualizace hodnocení rizik epidemie onemocnění Zika virem

1.9.2016 byla na stránkách ECDC uveřejněna 8. aktualizace hodnocení rizik "Epidemie onemocnění Zika virem".

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 6. září 2016 | Mudr. Zdenka Mandřáková, Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Infekce virem Zika - země s výskytem onemocnění

Odkaz na stránky ECDC. Země a území s hlášeným přenosem onemocnění. Mapa s potvrzeným přenosem onemocnění viru Zika. Aktualizace k 26. srpnu 2016.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 30. srpen 2016 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Zika virus - definice případu

Návrh case definice - případu onemocnění Zika virem připravilo ECDC. Byl projednán výborem Evropské komise pro zdravotní bezpečnost Health Security Committee (HSC) dne 17. 3. 2016. V současné době probíhá proces oficiálního schvalování.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 22. červenec 2016 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Aktualizace k prevenci sexuálního přenosu Zika viru

Dne 7. 6. 2016 vydalo WHO aktualizaci doporučení k prevenci sexuálního přenosu Zika viru.



[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 9. červen 2016 | MUDr. Zdenka Mandřáková, Oddělení epidemiologie
infekčních nemocí

Stanovisko WHO/PAHO. Olympijské a paraolympijské hry 2016.

Odkaz na stránky WHO (World Health Organization) a PAHO (Pan American Health Organization), kde jsou informace pro atlety a návštěvníky letních olympijských a paraolympijských her (v angličtině), 12.5.2016.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 13. květen 2016 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

1 2 3 [_MA_MARWEL_NEXT](#) >>