



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Ebola

1 2 [_MA_MARWEL_NEXT](#) >>

Riziko zavlčení viru Ebola Súdán do zemí EU/EHP je velmi nízké - Rychlé hodnocení rizik.

Riziko zavlčení viru Ebola Súdán do zemí EU/EHP je velmi nízké - Rychlé hodnocení rizik. ECDC. 9.11.2022. Rapid Risk Assessment: Risk of Sudan virus to EU/EEA citizens considered very low.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 10. listopad 2022 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, CEM

Ebola jako mimořádná událost ohrožující veřejné zdraví mezinárodního významu (Public Health Emergency of International Concern - PHEIC)

Probíhající epidemie Eboly v Demokratické republice Kongo byla dne 17. července 2019 vyhlášena Světovou zdravotnickou organizací jako mimořádná událost ohrožující veřejné zdraví mezinárodního významu [1], epidemie začala v létě 2018 [2].

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 22. červenec 2019 | MUDr. Zdenka Mandřáková, Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Epidemie onemocnění vyvolaných virem Ebola, provincie North Kivu a Ituri, Demokratická republika Kongo - aktualizace k datu 13. 6. 2019.

Ugandské ministerstvo zdravotnictví potvrdilo od 12. června tři případy importovaných onemocnění vyvolaných virem Ebola a dvě úmrtí v oblasti Kasese v Ugandě. Jedná se o první případy, které byly hlášeny mimo Demokratickou republiku Kongo od začátku vypuknutí epidemie v srpnu 2018.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 14. červen 2019 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Epidemie onemocnění vyvolaných virem Ebola, provincie North Kivu a Ituri, Demokratická republika Kongo

ECDC vydalo 13.2.2019 RRA (Rapid Risk Assessment) jako reakci na epidemii onemocnění ebolou v Demokratické republice Kongo.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 15. únor 2019 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Epidemie onemocnění virem Ebola, provincie Equateur, Demokratická republika Kongo

ECDC vydala 15.5.2018 RRA v reakci na epidemii výskytu viru Ebola v provincii Equateur, Demokratická republika Kongo.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 17. květen 2018 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

EBOLA. Rozhodnutí o ukončení ochranných opatření. The Decision to Terminate protective Measures.

Ministerstvo zdravotnictví ČR vydalo "Rozhodnutí o ukončení ochranných opatření před zavlečením hemoragické horečky Ebola, a to dnem 30. dubna 2015 od 24.00 hodin."

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 28. duben 2015 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

EBOLA V AFRICE aktualizace Ministerstva zdravotnictví ke dni 12. února 2015

Podle zprávy Světové zdravotnické organizace (SZO) ze dne 11. února 2015 je v státech západní Afriky s intenzivním plošným šířením nákazy (Guinea, Libérie, Sierra Leone) evidováno celkem 22 859 případů (potvrzených, pravděpodobných a suspektních) onemocnění hemoragickou horečkou Ebola, včetně 9 162 úmrtí .

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. únor 2015 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

EBOLA V AFRICE aktualizace Ministerstva zdravotnictví ke dni 23. ledna 2015

Podle posledních dostupných údajů Světové zdravotnické organizace (SZO) ze dne 21. ledna 2015 je v státech západní Afriky s intenzivním plošným šířením nákazy (Guinea, Libérie, Sierra Leone) evidováno celkem 21 689 případů (potvrzených, pravděpodobných a suspektních) onemocnění hemoragickou horečkou Ebola, včetně 8 626 úmrtí.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 26. leden 2015 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Zrušení ochranného opatření ministra zdravotnictví k ochraně před zavlečením hemoragické horečky EBOLA

Od 1. 1. 2015 bylo zrušeno Ochranné opatření ministra zdravotnictví České republiky k ochraně před zavlečením vysoce nakažlivé infekční nemoci (hemoragické horečky Ebola) ze zahraničí přes mezinárodní letiště Václava Havla Praha.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 5. leden 2015 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Ebola v Africe

Aktualizace Ministerstva zdravotnictví ke dni 11. prosince 2014

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 15. prosinec 2014 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Ebola v Africe

Aktualizace Ministerstva zdravotnictví ke dni 27. listopadu 2014

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 27. listopad 2014 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Ebola v Africe

Aktualizace Ministerstva zdravotnictví ke dni 24. listopadu 2014

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 24. listopad 2014 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Ebola virus - možnost přenosu zvěřinou z Afriky - zpráva EFSA

Bylo zjištěno, že několik druhů zvířat hostí virus Ebola v Zairu (ZEBOV), hlavně ne-humánní primáti a Kaloni (netopyři). EFSA zhodnotila riziko pro osoby v Evropě spojené s přenosem ZEBOV prostřednictvím zpracování a přípravy nelegálně dovážených potravin (spotřebitelé nebo pracovníci manipulující se zvěřinou z Afriky v kuchyni bezprostředně před spotřebou). Výsledkem byla pravděpodobnost výskytu alespoň jednoho případu ZEBOV v Evropě, díky přenosu prostřednictvím "zvěřiny" (bushmeat).

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 4. listopad 2014 | Prof.MVDr. Jiří Ruprich, CSc.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Epidemie eboly v Západní Africe. Rychlé zhodnocení rizika, sedmá aktualizace. Rapid Risk Assessment - Outbreak of Ebola virus disease in West Africa. Seventh update. 17.10.2014

Materiál ECDC v českém a anglickém jazyce.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 4. listopad 2014 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Horečka Ebola - Informace pro cestující osoby. Ebola virus disease - Information for travellers.

Dokument byl potvrzen Výborem pro zdravotní bezpečnost. Verze 3. 21.10.2014. This document was endorsed by the Health Security Committee. Version 3. 21 Oct. 2014.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 4. listopad 2014 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

1 2 [_MA_MARWEL_NEXT](#) >>