



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Chřipka

Výskyt akutních respiračních infekcí a chřipky v ČR

1 2 [_MA_MARWEL_NEXT](#) >>

Komentář k aktuální epidemii chřipky v USA

Nárůst počtu nemocných s chřipkou a nárůst pozitivních průkazů chřipky v USA je registrován již od konce roku 2017.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 7. únor 2018 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

"Australská chřipka" - informace z NRL pro chřipku

Vzhledem k aktuálnímu zájmu médií poskytujeme následující komentář k tématu "australské chřipky".

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 5. leden 2018 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

Hodnocení rizik sezonní chřipky v EU v sezoně 2017-2018

Text s využitím materiálu ECDC (www.ecdc.europa.eu), 20.12.2017

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 21. prosinec 2017 | MUDr. Jan Kynčl, PhD., MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

OČKOVÁNÍ PROTI CHŘIPCE. Flu Vaccination.

Aktuální informace k očkování proti chřipce pro nadcházející sezonu 2017/2018 s využitím "Doporučeného postupu pro očkování proti sezonní chřipce" Národní imunizační komise. Current information on the flu vaccination for the upcoming 2017/2018 season using the "recommended procedure for vaccination against seasonal flu" of National Immunization Committee.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. září 2017 | MUDr. Jan Kynčl, PhD.

Hodnocení rizik sezonní chřipky v EU v sezoně 2016-2017

Většina evropských zemí s vyšší aktivitou chřipky hlásí závažné případy onemocnění, které vedou k zátěži nemocnic. V některých zemích EU byl souběžně s cirkulací chřipky též pozorován exces úmrtí.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 25. leden 2017 | MUDr. Jan Kynčl, Ph.D.

Očkování proti chřipce

Nejlepší prevencí proti onemocnění chřipkou je očkování. Letáky k očkování proti chřipce pro různé cílové skupiny populace vytvořeny i s využitím zahraničních odborných materiálů.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 14. říjen 2016 | Státní zdravotní ústav

Očkování proti chřipce

Leták k očkování proti chřipce pro různé cílové skupiny populace, vytvořený s využitím zahraničních odborných materiálů.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 30. září 2015 | MUDr. Jan Kynčl, PhD.

Projekt Globální sítě pro surveillance hospitalizovaných případů chřipky. Global Influenza Hospital Surveillance Network.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 27. červenec 2015 | MUDr. Fabiánová Kateřina

Zpráva ke zvýšenému výskytu A/H1N1pdm v Indii

Velvyslanectví České republiky Dillí upozorňuje na relativně vysoký počet úmrtí - 1 739 osob - v souvislosti s cirkulací chřipky A/H 1 N 1pdm v Indii.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 23. březen 2015 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

Komentář NRL pro chřipku a nechřipková virová respirační onemocnění k článku uveřejněném v MF DNES 5.2.2015

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 5. únor 2015 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Doporučený postup pro očkování proti sezónní chřipce. Seasonal influenza vaccination recommendations, Czech Republic.

Vakcinační strategie pro Českou republiku doporučená Národní imunizační komisí (NIKO)

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 10. prosinec 2014 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Jsme ohroženi ptačím virem A/H5N8?

Vysoce patogenní kmeny ptačí chřipky jsou dlouhodobě důvodem citelných ekonomických ztrát v drůbežářském průmyslu a představují i nezanedbatelnou hrozbu pro člověka.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 11. listopad 2014 | Martina Havlíčková, Helena Jiřincová

Aktualizace - Algoritmus vyšetření chřipky subtypu H7 a MERS-koronaviru

Aktualizovaná verze (29.6.2015) organizace ošetření a laboratorního vyšetření pacientů s možnou zavlečenou infekcí novým koronavirem (MERS-CoV) či virem chřipky subtypu A/H7N9

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 28. duben 2014 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

Aktuality k problematice MERS koronaviru - zdroj infekce?

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 26. září 2013 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

A (H7N9): Doporučení pro cestovatele a zdravotníky

Jedná se o dva překlady evropských dokumentů určených pro zdravotníky a cestovatele. Texty mají sloužit jako podklad pro tvorbu dalších národních dokumentů vyhovujících místním podmínkám.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 2. červenec 2013 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Komentář k článku "Brněnský objev: K diagnóze chřipky postačí pár minut"

Komentář Národní referenční laboratoř pro chřipku a nechřipková respirační virová onemocnění (Státní zdravotní ústav) k článku uveřejněnému na:

<http://www.novinky.cz/zena/zdravi/306295-brnensky-objev-k-diagnoze-chripky-postaci-par-minut.html>



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 28. červen 2013 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc, RNDr. Helena Jiřincová

Organizace ošetření a laboratorního vyšetření pacientů s možnou zavlečenou infekcí novým koronavirem (MERS-CoV) či virem chřipky subtypu A/H7N9

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 28. květen 2013 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc. MUDr. Jan Kynčl, Ph.D.

Aktualizace výskytu chřipky A/H7N9 a informace k výskytu nového koronaviru v Saudské Arábii a ve Francii

Aktualizace výskytu chřipky A/H7N9 a informace k výskytu nového koronaviru v Saudské Arábii a ve Francii ke dni 13.5.2013

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 13. květen 2013 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

Aktualizace výskytu chřipky A/H7N9 a informace k výskytu nového koronaviru v Saudské Arábii

H7N9: K dnešními dni (6.5.2013) bylo hlášeno 129 případů a 27 úmrtí.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 7. květen 2013 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

Informace Evropského centra pro prevenci a kontrolu nemocí pro obyvatele EU pobývající v Číně

Doporučení evropským občanům žijícím v Číně nebo navštěvujícím Čínu.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 25. duben 2013 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

H7N9 - aktualizace situace k 21.4.2013

K dnešnímu dni bylo potvrzeno 102 případů infekce H7N9. Dvanáct osob se plně zotavilo, sedmdesát zůstává hospitalizováno a dvacet pacientů infekci podlehl. Případy infekce jsou distribuovány v šesti provinciích včetně hlavního města.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 22. duben 2013 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

H7N9 - aktualizace situace k 18.4.2013

Nové informace o případech infekce virem H7N9 v Číně ke dni 18.4.2013

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 19. duben 2013 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

Registrované případy infekce H7N9 k 11.4.2013

K 11/4/2013 8.00 hod bylo registrováno 33 případů infekce subtypem H7N9: 21 s těžkým průběhem, 9 případů bylo smrtelných a 3 případy proběhly lehce. Zatím nebyl prokázán interhumánní přenos.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 12. duben 2013 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc. MUDr. Jan Kynčl, Ph.D.

Informace Evropského centra pro prevenci a kontrolu nemocí pro obyvatele EU pobývající v Číně

Doporučení pro cestovatele.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 10. duben 2013 | Odd. epidemiologie MZ a odd. epidemiologie inf. nemocí SZÚ

Registrované případy infekce H7N9 k 10.4.2013

K 10/4/2013 8.00 hod bylo registrováno 24 případů infekce subtypem H7N9 : 14 s těžkým průběhem, 7 případů bylo smrtelných a 3 případy proběhly lehce. Zatím nebyl prokázán interhumánní přenos.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 10. duben 2013 | MUDr. Martina Havlíčková, CSc.