



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Vakcíny a očkování

Infekční nemoci byly ještě na počátku 20. století příčinou více než poloviny lidských úmrtí. Očkování pomáhá infekčním nemocem předcházet. Je napodobením přirozené infekce, kdy dochází k tvorbě ochranných protilátek. V našem státě má očkování dlouholetou tradici. Očkuje se pouze vakcínami v ČR registrovanými a povolenými hlavním hygienikem, jejichž bezpečnost je zaručována způsobem výroby a prokázána řadou studií. Základním kritériem pro hodnocení kvality očkovacích látek je účinnost a bezpečnost. Revize textu dne 3.4.2017

Zdravotní a očkovací průkaz

1 2 3 [_MA_MARWEL_NEXT](#) >>

12. Evropský týden očkování, 24. - 30. 4. 2017. European Immunization Week 2017.

Evropský týden očkování 2017, European Immunization Week 2017 (EIW), je tradiční součástí Světového týdne očkování 2017, World Immunization Week 2017. Koná se každoročně v dubnu pod záštitou Světové zdravotnické organizace (WHO) s cílem zvýšit obecné povědomí o významu očkování pro zdraví a životní pohodu celé populace. Pod heslem " Vakcíny účinkují " je letošní kampaň EIW zaměřena na potřeby a přínosy očkování pro všechny osoby v průběhu celého života.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 19. duben 2017 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Spalničky - význam onemocnění a aktuální situace v Evropě

Jen v lednu 2017 bylo v evropském regionu Světové zdravotnické organizace hlášeno více než 500 případů spalniček. Evropské středisko pro kontrolu a prevenci nemocí (ECDC) eviduje za první dva měsíce letošního roku přes 1 500 případů spalniček v zemích EU/EEA. Spalničky se nadále šíří uvnitř a mezi evropskými zeměmi. Možnost vzniku velkých ohnisek je hlavně tam, kde proočkovanosť klesla pod potřebnou hranici 95 %.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 7. duben 2017 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie

Spalničky - Mýty a omyly v očkování.

Článek ECDC z 7.4.2017

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 7. duben 2017 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Země s vyšším výskytem tuberkulózy

Seznam států s vyšším výskytem tuberkulózy podle údajů Světové zdravotnické organizace k 20. 2. 2017.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 3. duben 2017 | MUDr. Fabiánová Kateřina

Význam očkování. Importance of vaccination.

Základní informace o očkování, významu a důvodech zavedení očkování a dopadu na výskyt infekčních nemocí. Basic information on the vaccination, its importance, reasons for its introduction and impact on the occurrence of infectious diseases.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 2. září 2016 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Platnost očkování proti žluté zimnici

Pozměňující doplněk k International Health Regulations (2005) - Mezinárodním zdravotnickým předpisům, Článek 7 (žlutá zimnice). Doba ochrany po provedeném očkování proti žluté zimnici a platnost potvrzení o provedeném očkování je prodloužena na celý život očkovaného.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 27. červenec 2016 | Mudr. Zdeňka Mandáková, Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Očkování dětí a dorostu - alternativní rodiče, odpůrci očkování

Článek Prof. MUDr. Jana Jandy, CSc. uveřejněný v časopise České lékařské komory Tempus Medicorum, 2015;24(4):16-17.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 15. duben 2015 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Vyjádření České lékařské společnosti J.E.Purkyně k systému očkování v ČR

Dopis předsedy ČLS J.E.Purkyně prof. MUDr. Štěpána Svačiny, DrSc., ministru zdravotnictví uveřejněný na stránkách České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně a na stránkách Ministerstva zdravotnictví.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 1. duben 2015 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

O dětské přenosné obrně - Víte, že následky onemocnění dětskou obrnou se mohou projevit s mnohaletým zpožděním?

Je nutné si uvědomit, že žádné očkování nás nechrání celoživotně. Proto WHO doporučuje přeočkování při cestách do zemí s výskytem polioviru.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 27. březen 2015 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Očkovací kalendáře v evropských zemích. Vaccine schedule in EU countries.

Očkovací schémata v 31 evropských státech. Možnost porovnat národních očkovací schémata podle států nebo podle vybraného onemocnění. Zdroj: ECDC. Vaccine schedule in 31 EU countries. Possibility to compare national immunisation schedules by countries or by target disease. Source: ECDC

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

1 2 3 [_MA_MARWEL_NEXT](#) >>

Rychlé odkazy

- Očkování - WHO a ECDC
- Očkování dětí