



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Zprávy EM 10 - říjen 2010

Přehled článků:

ÚVODNÍK

[Naším čtenářům](#) (132,39 KB)

HLÁŠENÍ INFEKČNÍCH ONEMOCNĚNÍ V ČESKÉ REPUBLICCE

Výskyt vybraných infekčních chorob v ČR podle krajů v říjnu 2010, viz: [EPIDAT](#)

Výskyt vybraných hlášených infekcí v ČR, říjnu 2010, porovnání s lety 2001 - 2009

Výskyt vybraných hlášených infekcí v ČR, leden - říjen 2010, porovnání s lety 2001 - 2009

Současná situace ve výskytu vztekliny u zvířat v ČR v říjnu 2010

Nové případy HIV infekce v ČR, údaje za září 2010

viz: [Výskyt a šíření HIV/AIDS v České republice](#)

Nové případy HIV infekce v ČR podle regionu, údaje za měsíc září 2010

Nové případy HIV infekce v ČR podle regionu, způsobu přenosu a pohlaví údaje za září 2010

ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY O EPIDEMICKÉM VÝSKYTU

Závěrečná zpráva o mimořádné epidemiologické situaci ve výskytu bacilární úplavice v Českých Budějovicích



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

AKTUALITY

[Aktuální sdělení k výskytu chřipky subtypu A\(H5N1\) ve světě \(334,51 KB\)](#)

INFORMACE Z NRL A ODBORNÝCH PRACOVÍŠŤ SZÚ

[Výroční setkání národních koordinátorů surveillance \(64,05 KB\)](#)

[Neobvyklá sezónnost výskytu klíšťové encefalitidy v České republice \(do 44. týdne 2010\) \(213,94 KB\)](#)

[ERRATA k článku v minulém čísle Zpráv EM 2010; 19\(9\): 266 - 267. Jaké breakpointy používat pro interpretaci výsledků vyšetření citlivosti bakterií k antibiotikům? \(28,30 KB\)](#)

[Zpráva NRL pro chřipku a NRL pro nechřipkové respirační viry \(118,11 KB\)](#)

[Rodinný výskyt enterohemoragického *Escherichia coli* O145:H28 \(78,40 KB\)](#)

EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

[EHK - 662 Sérologie chlamydií - závěrečná zpráva \(84,29 KB\)](#)

[EHK - 663 Sérologie respiračních virů \(66,34 KB\)](#)

EVROPSKÉ STŘEDISKO PRO PREVENCI A KONTROLU NEMOCÍ (ECDC) A EVROPSKÁ KOMISE (EC)

[ECDC - Sedmé setkání národních reprezentantů mikrobiologie \(NMFP\) \(64,33 KB\)](#)

OZNÁMENÍ

[XVI. Jednodenní konference \(Konzultační den\) "Problémy toxoplasmózy" \(50,86 KB\)](#)



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV