

Informace pro cestovatele o riziku onemocnění spalničkami a cholerou

V souvislosti se zvýšeným turistickým ruchem v období prázdnin, organizováním v průběhu léta v Evropě spousty hromadných akcí, jako např. World Youth Day (Světový den mladých) od 16.8. do 18.8.2011 v Madridu ve Španělsku, nebo nejrůznějších hudebních festivalů, kde je běžná mezinárodní účast, upozorňujeme cestovatele, resp. účastníky těchto akcí, že v řadě evropských zemí probíhá epidemický výskyt spalniček. Právě hromadné akce poskytují příznivé podmínky pro šíření virů mezi evropskými zeměmi i do zemí na dalších kontinentech.

Spalničky se vyskytují nejvíce ve Francii, odkud je hlášeno i 6 případů úmrtí, dále státy jako Španělsko, Belgie, Dánsko, Velká Británie a Itálie hlásí poměrně prudký nárůst těchto onemocnění (viz mapa). V poslední době byl hlášen epidemický výskyt (600 př.) ze Severní Itálie z okolí Bolzano. V prvním pololetí roku 2011 bylo zaznamenáno více než 21 000 případů onemocnění ve státech EU a EEA/EFTA, přičemž 85% hlášených případů tvoří případy onemocnění u neočkovaných jedinců, zejména dětí.

V České republice bylo již zaznamenáno 7 případů zavlečených spalniček, v Moravskoslezském kraji v současné době je šetřen 1 př. zavlečeného onemocnění u dospělé osoby. Nízký výskyt spalniček v ČR je dán t.č. vysokou proočkovaností (v MSK proočkovanost dosahuje 98%), očkovaní proti spalničkám v rámci pravidelného očkování dětí se zahajuje v 15. měsíci věku dítěte s přeočkováním za 6 -10 měsíců. Rodičům, kteří cestují s dětmi mladšími 15. měsíců věku do oblastí s epidemickým výskytem doporučujeme, aby kontaktovali svého dětského lékaře, který rozhodne o případném dřívějším očkování s ohledem na vysoké riziko získání nákazy v zemi, do které cestuje. Dle doporučení Evropského centra pro kontrolu a prevenci infekčních nemocí (ECDC), lze očkovat děti po 6. měsíci věku.

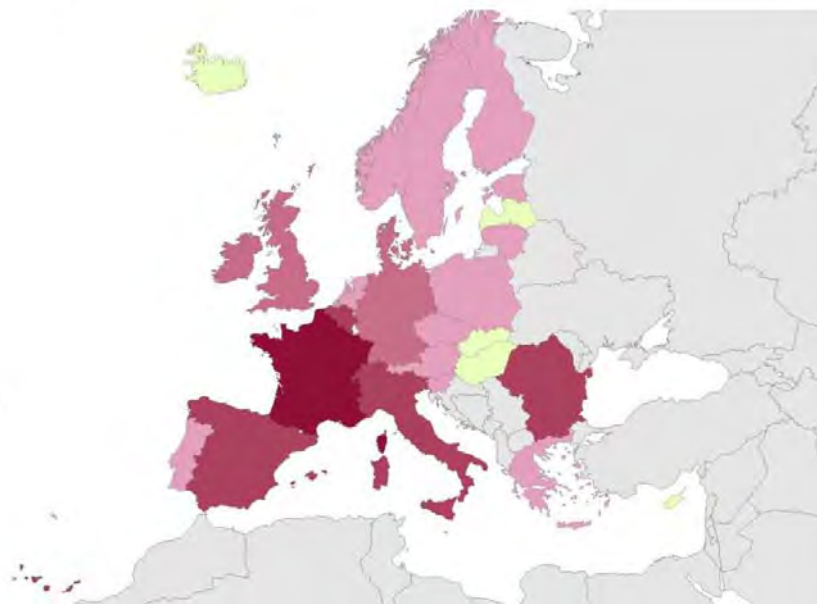
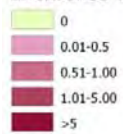
Očkování proti spalničkám, vysoce infekční nákaze, která se šíří zejména kapénkovou infekcí a projevuje se splývavou vyrážkou v obličeji, zánětem spojivek, horečkou, rýmou a kašlem, bylo v ČR zahájeno v roce 1969. Starší osoby, které nebyly očkovány a neprodělaly onemocnění (v případě spalniček všechny onemocnění probíhají s typickými klinickými příznaky), jsou tudíž vnímavé k této nákaze. V případě výskytu výše popisovaných příznaků je třeba neprodleně vyhledat lékaře a také uvést informace o své cestě do oblastí s výskytem spalniček.

Dále informujeme občany cestující na Haiti či do Dominikánské republiky o výskytu cholery v těchto zemích a zaznamenaných importovaných případech do zemí evropské unie. Proti této nákaze, která se šíří fekálně kontaminovanou vodou a v přenosu nákazy se mohou uplatňovat potraviny omývané kontaminovanou vodou, se lze chránit očkováním a to ve formě šumivého nápoje.

Kartogram: Distribuce incidence spalniček (počet př./10 milionů/den) ve státech; EU a EEA/EFTA k červnu 2011

Cases/population/day per 10 Million

Incidence density



ECCDC, 2011 / ESRI / "CISID, EUVAC, National sources"