



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Povodně. Přírodní katastrofy. Nepříznivé klimatické podmínky.

Ve světě dochází k mnoha událostem, které můžeme označit za přírodní katastrofy, nebo takovým stavům podnebí, které mohou mít na zdraví člověka nepříznivý vliv. Ve středoevropském prostoru se můžeme setkat především s povodněmi, lesními požáry, silným větrem, extrémním horkem, mimořádným chladem nebo inverzní situací spojenou se zhoršenou kvalitou venkovního ovzduší.

Nabídka Národních referenčních laboratoří SZÚ

Národní referenční laboratoře SZÚ nabízejí během popovodňového období v rámci svých personálních a technických možností vyšetření biologického materiálu.

Leták povodně

Pravidla základní hygieny po záplavách. Zdroj: MZ ČR

Venkovní hrací plochy. Doporučení pro provozovatele.

Doporučení Ministerstva zdravotnictví pro provozovatele venkovních hracích ploch, které jsou určeny pro hry a sport dětí a mladistvých

Ochrana proti komárům

Po opadnutí povodní lze v zatopených oblastech očekávat zvýšený (pravděpodobně i kalamitní) výskyt přemnožených komárů.

Stručně k riziku leptospirózy a k terapii



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Informace pro praktické lékaře - infekční onemocnění v povodňových oblastech

U osob s podezřením na infekční onemocnění a s pobytem v zaplavených oblastech v anamnéze je důležité v rámci diferenciální diagnostiky myslet také na onemocnění, která se v povodních častěji vyskytují nebo je vyšší pravděpodobnost jejich výskytu

Problematika komárů po povodni - červen 2013

Situace s přemnoženými komáry po opadnutí povodní.

Hlavní zásady asanace po povodních a záplavách

Likvidace plísní

Výskyt plísní velmi úzce souvisí s vlhkostí, která je v zaplavených objektech díky povodním i změněným klimatickým podmínkám neustále vysoká. Pokud je likvidace plísní dle níže uvedených pravidel neúspěšná, doporučuje Ministerstvo zdravotnictví obrátit se na místně a věcně příslušnou krajskou hygienickou stanici nebo specializovanou firmu. Upraveno podle MZ ČR

Prevence leptospirózy při záplavách

Mezi popovodňová rizika lidí pracujících při odstraňování škod po záplavách patří u nás jinak málo frekventované bakteriální onemocnění - leptospiróza. Podle našich vlastních zkušeností z období po povodních na Moravě (1997) a v Čechách (2002), je to u nás jediná nákaza, jejíž nemocnost se tehdy 3-5 násobně zvýšila oproti běžnému výskytu v naší populaci.

Povodně a pitná voda

Postup při sanaci zatopené studny. Nouzové zásobování pitnou vodou. Informace SZÚ - Národního referenčního centra pro pitnou vodu - k možnostem rychlé detekce bakteriální kontaminace pitné vody.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Povodně. Změny klimatu a jejich vliv na zdraví.

Povodně. Změny klimatu a jejich vliv na zdraví. Stále aktuální prezentace doc. MUDr. Bohumíra Kříže, CSc., MUDr. Čestmíra Beneše, RNDr. Milana Daniela, DrSc., SZÚ, Centrum epidemiologie a mikrobiologie SZÚ v Praze, 2004

Leptospiróza - nebezpečí nákazy

Rizikové faktory leptospirózy, prevence, příznaky, diagnostika, léčba, komplikace. Zdroj: MZ ČR

Rámcová doporučení pro nakládání s povodňovými odpady

Zdroj: Ministerstvo životního prostředí

Pitný režim

Pokud cestujete do jiných částí světa a zajímá vás, jak se chovat v případě jiných přírodních katastrof, můžete najít bližší informace [zde](#).

Řadu informací o zvládnutí přírodních katastrof lze najít v publikaci Světové zdravotnické organizace "[Environmental health in emergencies and disasters: a practical guide](#)".