

## **Jak postupovat při dezinfekci hraček pro děti?**

Dezinfekce je soubor opatření ke zneškodňování mikroorganismů pomocí fyzikálních, chemických nebo kombinovaných postupů.

Před dezinfekcí je nutné provádět řádnou **mechanickou očistu** plochy nebo předmětu. Pokud je povrch jakkoliv znečištěn, nečistoty zabraňují proniknutí dezinfekčních prostředků k mikroorganismům a dezinfekce se tak stává neúčinnou. Pouze v případě, že budou hračky zjevně znečištěné biologickým materiálem (sliny, zvratky), **je nutno nejdříve dezinfikovat** a potom mechanicky očistit. Po provedené dezinfekci je vždy nutné provést oplach pitnou vodou!!!!

### **Prostředek k dezinfekci hraček**

Dětské hračky a předměty, se kterými přicházejí děti do kontaktu, a u kterých je pravděpodobné, že je děti budou dávat do úst, je třeba čistit a také dezinfikovat. To se týká zejména hraček ve školských zařízeních pro děti (mateřské školy, družiny) a na dalších místech, kde hračky sdílí více dětí (jesle, dětské koutky, ordinace a čekárny u dětských lékařů, lůžková dětská oddělení zdravotnických zařízení, stacionáře, dětské domovy, dětská centra, bazény pro plavání kojenců a batolat, atp.). K dezinfekci hraček nejsou vhodné všechny dezinfekční prostředky, zejména pro nevhodné chemické složení pro tento účel nebo pro složitou přípravu roztoku.

**Vhodnými přípravky k dezinfekci hraček, ale také např. kojeneckých lahví a dudlíků, jsou přípravky PRESEPT a MEDICARINE**, které jsou prodávány ve formě tablet. Tablety se podle návodu rozpouštějí ve vodě a příprava dezinfekčního roztoku je velmi snadná i pro neoborníky. **Při aplikaci všech prostředků je nutné vždy dodržovat ředění a dobu působení tak, jak je uvedeno na výrobku.** Tyto přípravky jsou baktericidní (působí proti bakteriím) a virucidní (působí na viry, včetně původců hepatitidy typu A a B), a jsou účinné také na houby a plísně. Jejich účinnost byla prověřena Státním zdravotním ústavem.

Účinnost uvedených dvou přípravků je způsobená obsahem chloru, který s sebou přináší nepříjemnou schopnost, a to možnost odbarvení dezinfikovaného materiálu. Je proto možné použít další přípravky, které zároveň myjí a dezinfikují, a jsou vhodné zároveň i na plasty, např. **SEKUSEPT PLUS**. V případě výskytu infekčního onemocnění v dětském zařízení je vždy nutné zajistit dodržování postupů a výběr vhodných dezinfekčních přípravků dle doporučení orgánu ochrany veřejného zdraví.



Zpracovala: Martina Dragounová, referent HDM, ÚP Kladno  
Zpracováno dne: 20.05.2015