

## Příklady desinfekce materiálů a objektů kontaminovaných vajíčky tasemnic rodu *Echinococcus*

Materiál	Metoda desinfekce
Fekálie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• var 5 min</li> <li>• parní sterilizace</li> <li>• spálení</li> <li>• zmražení na -80 °C po 48 hod</li> </ul>
Mršiny lišek, psů dalších zvířat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parní sterilizace</li> <li>• spálení</li> <li>• zmražení na -80 °C po 96 hod</li> </ul>
Kovové předměty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parní sterilizace</li> <li>• 3,5% roztok NaOCl (hypochlorid sodný) po 5 min</li> </ul>
Oblečení a ostatní textil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parní sterilizace</li> <li>• praní při 60°C minimálně 1 hod</li> </ul>
Potraviny (zelenina, ovoce, atd.) a potenciálně kontaminovaná voda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tepelná úprava při teplotě &gt; 60°C minimálně 30 min</li> </ul>

**Zdroj:** Eckert J., Gemmell M.A., Meslin F.-X., Pawłowski Z.S. (2012): WHO/OIE Manual on Echinococcosis in Humans and Animals: a Public Health Problem of Global Concern.

## Odolnost vajíček *Echinococcus multilocularis* vůči nízkým teplotám

Teplota	Přežití (+) nebo usmrcení (---) v uvedeném časovém období	
-18 °C	240 dní	+
-27 °C	54 dní	+
-30 °C	24 hod	+
-50 °C	24 hod	+
-70 °C	96 hod	---
-80 °C až -83 °C	48 hod	---
-196 °C	20 hod	---

**Zdroj:** Eckert J., Gemmell M.A., Meslin F.-X., Pawłowski Z.S. (2012): WHO/OIE Manual on Echinococcosis in Humans and Animals: a Public Health Problem of Global Concern.