

Výskyt cercárií vyloučených z plžů na koupací oblasti Brušperk.

Ve dnech 13.8. a 17.8.2015 provedla KHS MSK kontrolu jakosti vody ve vodní nádrži Brušperk včetně ověření výskytu plžů v nádrži. Ve spolupráci s laboratoří Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě byla u plžů nalezených v nádrži prokázána přítomnost především larválních stádií ptačích schistosom rodu *Trichobilharzia* spp., které jsou původci **cercárie dermatitidy**.



Obr.1 plovatka bahenní (autor Ondřej Zicha)



Obr.2 Ocelátní furkocerkárie, rod *Trichobilharzia* (autor ZÚ Ostrava)

Cercárie dermatitida se projevuje zarudnutím kůže, vyrážkou a intenzivním svěděním. Masivní infekce může způsobit otoky napadených končetin, zvýšenou teplotu, nevolnost či průjem. Léčba onemocnění je pouze symptomatická (aplikace gelů užívaných po bodnutí hmyzem, či přípravků zklidňujících kůži - např. gel po holení). U těžších projevů nutno vyhledat lékaře.

KHS MSK z výše uvedených důvodů koupání na konci koupací sezóny v nádrži nedoporučila.

Osoby, které v letní koupací sezóně zaznamenaly popsané zdravotní problémy, byly vyzvány k vyplnění **DOTAZNÍKU** na stránkách Státního zdravotního ústavu Praha <http://www.szu.cz/modules/forms/index.php?idf=1>