

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Vyřizuje/linka
MUDr. Hégrová/461 535 067
MUDr.Říha/ 469 326 650

Svitavy
08.08.2019

Aktuální informace KHS Pardubického kraje k situaci v zásobování pitnou vodou z veřejného vodovodu Polička

Konečné výsledky rozborů vzorků vody ze zdroje veřejného vodovodu V7 a vodovodní sítě na ulici Hegerova v Poličce, které byly KHS oznámeny dnešního dne 8.8.2019 provozovatelem vodovodu, ukazují masivní kontaminaci vody bakteriemi fekálního původu, což nasvědčuje znečištění vody nejpravděpodobněji splaškovou vodou z kanalizace. Doplnující rozbor navíc prokázal přítomnost norovirů, které jsou nejčastějším původcem průjmových onemocnění. Zjištěný vysoký počet bakterií střevního původu by však pravděpodobně i sám o sobě postačoval k vyvolání průjmových obtíží u citlivějších osob.

Noroviry jsou malé „neobalené“ viry a patří mezi nejvíce infekční mikroorganismy. Inkubační doba je poměrně krátká (12 až 48 hodin). Onemocnění se projevuje až úporným zvracením a průjmy, někdy zvýšenou teplotou, Nákaza je přenosná z člověka na člověka, dále kontaminovanou potravou či vodou. Nutno počítat i s kontaminací povrchů v místnostech, kde se nemocný pohybuje. Onemocnění probíhá krátce a většinou se nakažená osoba rychle zotaví. I zde platí obecné pravidlo pozvolného přechodu na normální stravu.

Ochrana před těmito viry je obtížná, protože jsou odolné vůči většině dezinfekčních prostředků, včetně chlorových. Účinné jsou pouze „**plně virucidní**“ přípravky. Pokud je v rodině nemocný, zcela zásadní význam má správná hygiena rukou. Proto je nezbytné důsledné mytí rukou, vyčlenění osobních věcí vč. ručníků. Rovněž je důležitá dezinfekce toalety a míst potřísněných zvratky a stolicí. Při splachování toalety nezapomeňte zavřít poklop, abyste zabránili infekčnímu aerosolu.

Po prodělání onemocnění se nevytváří imunita vůči původci, takže se osoba během života může nakazit opakovaně.

Provozovatel vodovodu i KHS provádějí odběry vzorků vody k ověření její nezávadnosti po provedených opatřeních.

Odvolání současného doporučení k převažování vody bude možné až po opakovaném zjištění vyhovujících výsledku rozborů.

MUDr. Olga Hégrová
ředitelka protiepidemického odboru