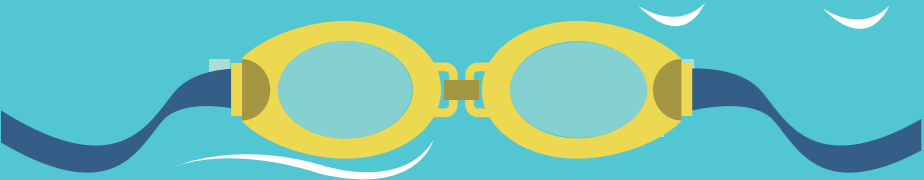
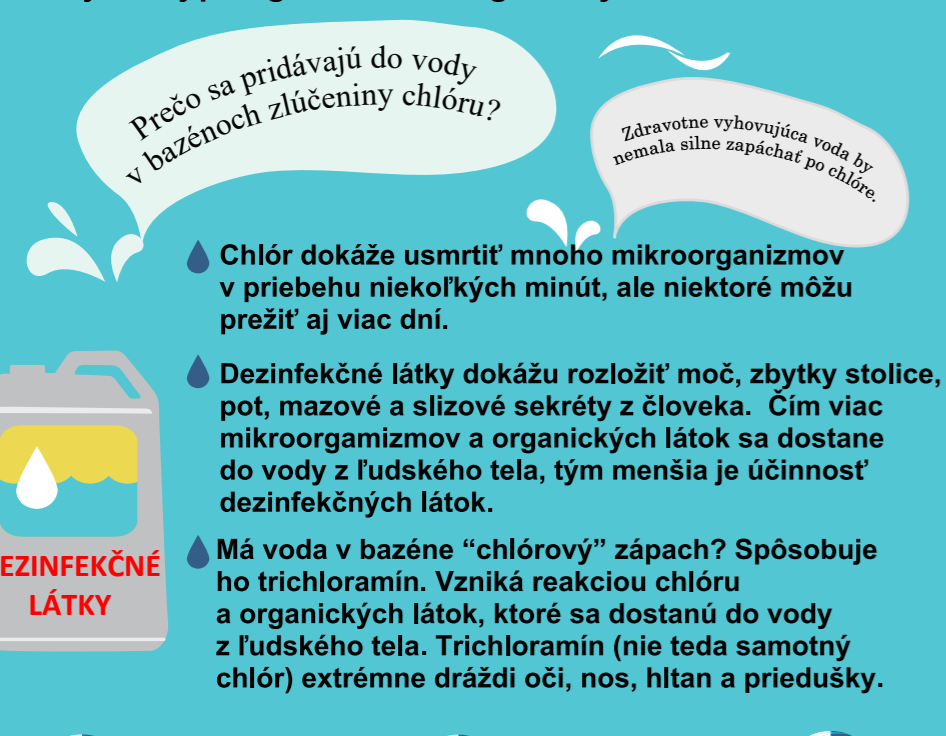


Bud'me ohľaduplní, kúpme sa zdravšie!



Pobyt v bazénoch - plávanie, či kúpanie patrí k najobľúbenejším voľnočasovým aktivitám. Napriek zdokonaľovaniu technológií na úpravu vody na kúpanie sú bazény aj miestom potenciálneho šírenia ochorení.

Mikroorganizmy sa nedostanú do vody samovoľne. Každý návštěvník zanechá pri kúpaní v bazéne až 2,5 miliardy mikroorganizmov. Okrem normálnej fyziologickej a nepatogénnej mikroflóry, ktorá predstavuje väčšinu, sú prítomné aj podmienene patogénne druhy a môžu sa objaviť aj patogénne mikroorganizmy.



Dôkladné osprchovanie môže znížiť riziko kontaminácie až desaťnásobne.

Dodržiavajte tieto pravidlá pre zdravšie plávanie a kúpanie:



Nenavštěvujte bazény v čase, keď trpíte prenosným ochorením alebo krátko po ochorení.



Dôkladne sa osprchujte pred vstupom do bazéna.



Nemočte do bazéna.



Vyvarujte sa náhodnému prehlnutiu bazénovej vody.



Dodržiavajte kapacitu bazénov a rešpektujte pokyny personálu.

Bazény sú čisté najmä vtedy, ak ste čistotní Vy!

Hlavným zdrojom znečistenia sú kúpajúce sa osoby

Vlasy

Sliny

Ruky

Zbytky stolice

Dospelí
1 polievková lyžica

Deti
2 a 1/2 lyžice

Nos, ústa a pokožka

Pot

Kozmetické výrobky
Zbytky opaľovacích krémov, mydiel a pod.

Moč

Čo myslíte, kolko bazénovej vody prijme priemerne človek ústami počas návštavy bazéna?

To je niekedy viac, ako je potrebné k vzniku ochorenia!



Zdroje:

1. Hässelbarth U. Die Desinfektion von Schwimmbeckenwasser und ihre Auswirkung. Offentl Gesundheitswes. 1988 Jul;50(7):360-2.
2. Mueller RL, Volkamer U. Germ transfer into swimming pool water by head hair. Zentralbl Bakteriol Mikrobiol Hyg B. 1983;178(3):280-96.
3. Davies C, Tsang RW L, Suelzle T. The effects of gum chewing, four oral hygiene procedures, and two saliva collection techniques, on the output of bacteria into human whole saliva. Arch Oral Biol. 2001;46(7):625-32.
4. Price PB. The bacteriology of normal skin: A new quantitative test applied to a study of the bacterial flora and the disinfectant action of mechanical cleansing. J Infect Dis. 1950;51:305-24.
5. Plano LR, Garza T, Elmir SM, Kish J, Singhalano CD, Gidley ML, Miller G, Witthun K, Fleming LE, Solo-Gabriele HM. Shedding of *Staphylococcus aureus* and methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* from adult and pediatric bathers in marine waters. BMC Microbiol. 2011;11(1):5.
6. Zwiener C, Glauert T, Frimmel F. Disinfectant by-products in swimming pool water – What do we know and what should we know. In: The 2nd Pool and Spa Conference 2007. 2nd International Conference on Health and Water Quality Aspects of the Man Made Recreational; 2007 Mar 14-16; Munich, Germany: Bavarian Health and Food Safety Authority; 2007.
7. Gerba CP. Assessment of enteric pathogens shedding by bathers during recreational activity and its impact on water quality. Quant Microbiol. 2000;2:55-68.
8. Standish-Lee P, Loboschutzky E. Protecting public health from the impact of body-contact recreation. Water Sci Technol. 2006;53(10):201-7.
9. Dufour A, Evans O, Behemer T, Cantu R. Water ingestion during swimming activities in a pool: a pilot study. J Water Health. 2006;4:425-30.
10. Polak W. Bioactive deposits (biofilms) in warm water circuits: their effect and control in swimming pool and shower circuits. In: The 2nd Pool and Spa Conference 2007. 2nd International Conference on Health and Water Quality Aspects of the Man Made Recreational; 2007 Mar 14-16; Munich, Germany: Bavarian Health and Food Safety Authority; 2007.
11. www.cdc.gov/healthyswimming



Spracovali: Zuzana Valovičová, Roman Rams

Viac informácií sa dozviete na stránke www.uvzsrs.sk