

Pozor na komáre! Sú nielen nepríjemní, ale aj nebezpeční

Pri premožení **komárov**, po povodniach a v tzv. **kalamitných oblastiach** (tj. **predovšetkým v oblastiach okolo veľkých vodných tokov a plôch, v deltách riek, záplavových lokalitách**) **hrozí kalamitný stav, kedy ľudia, ale aj domáce zvieratá, trpia nálety mračien komárov**. Problém nastáva všade tam, kde na človeka počas dňa útočí viac ako 10 komárov za minútu. Vyliahnuť sa môžu veľmi rýchlo. Štádium larvy trvá u komárov niekoľko dní až týždňov, v závislosti na teplote (optimálne je pre tento hmyz 20 až 28 °C). Štádium kukly potom trvá jeden až sedem dní. Od vajíčka po dospelé jedince trvá vývoj zhruba jeden až tri týždne. Dospeliec je schopný letu už hodinu po vyliahnutí. Komáre dokážu za noc uraziť až 10 kilometrov a môžu lietat až štyri hodiny bez jedinej prestávky. Väčšina druhov je aktívnych večer, v noci aj ráno.

Hrozí horúčka aj borelióza

V strednej Európe žije 40 až 50 druhov komárov. Do ľudských obydľí zalieta najmä komár pisklavý, priamo s ľuďmi žije jeho poddruh komár dotieravý, po povodniach sa zvyšuje výskyt komára záplavového. Vyskytujú sa dokonca aj komáre rodu Anopheles, ktorí ešte v 50. rokoch 20. storočia sužovali postihnuté oblasti nebezpečnou maláriou. Aj dnes môžu komáre prenášať závažné ochorenia. Najpočetnejšou skupinou infekcií sú vírusové choroby spôsobené zástupcami Arbovirou. Názov je odvodený z anglického ARTHROPODA – borne viruses, ktorý vystihuje práve spôsob ich šírenia pomocou článkonôžcov, kam patrí aj komáre. Je popísané takmer 500 druhov arbovirou, z ktorých okolo 100 spôsobuje ochorenia u ľudí. Jedná sa hlavne o zástupcov rodov Alfavirus, flavivirus a Bunyavirus, ktoré sú prenášané práve komármi. Druhou

závažnou skupinou sú parazitárne choroby, medzi ktoré patrí, okrem spomínanej malárie, najmä dirofilarióza, ktorej výskyt bol zaznamenaný už aj na Slovensku.

Najbežnejším vírusovým ochorením, na ktorého prenos sa podieľa komáre, je Valtická horúčka. Je spôsobená vírusom patriacim medzi Arboviry. Pôvodca choroby izolovali vedci prvýkrát v roku 1958 v blízkosti obce Ťahyňa na východnom Slovensku. Išlo o prvý komármi prenášaný vírus, ktorý bol izolovaný v strednej Európe, a bol nazvaný práve podľa miesta jeho záchytu – Ťahyna vírus. Ochorenie Valtickou horúčkou, ktorú práve tento vírus spôsobuje, je podobné chrípke, je charakteristické náhlym začiatkom horúčky, ktorá trvá 3 až 5 dní, bolesťou hlavy, pocitom nepokoja, ďalej vracaním, tráviacimi ťažkosťami a nechutenstvom.

Niektoré druhy komárov vyskytujúce sa aj na Slovensku môžu pasívne prenášať tiež Lymfskú chorobu. Pôvodca choroby síce nežije v tele komára, ale môže byť prenesený s čerstvou krvou, ktorú má komár usadenú na sosačku.

Pomáhajú repelenty aj odparovače

V prírode sa proti komárom chránite repelentmi. Účinnými prípravky sú repelenty značky Diffusil, ktoré pôsobia na komáre, komáre tigrie, muchničky aj kliešte. **Diffusil Repellent Basic** vás ochráni po dobu 3 až 5 hodín, **Diffusil Repellent Plus** s vyšším množstvom účinnej látky dokonca až šesť hodín. Ak je pre vás dôležitý pocit suchej pokožky, zvolte **Diffusil Repellent Dry Effect** so špeciálnou škrobovou zložkou, ktorá práve suchý efekt na pokožku vyvoláva. Všetky tieto repelenty je možné aplikovať priamo na pokožku, aj na odev. Pre deti alebo osoby s citlivou pokožkou sú vhodné špeciálne produkty – **Diffusil Repellent KIDS** a **Diffusil Repellent BABY**.

V domácom prostredí, ale aj na pracovisku, pomôžu elektrické odparovače Biolit. Pre deti zvolte **Biolit KIDS elektrický odparovač**. Obsahuje prírodné výťažky z margaréty, teda prírodného insekticidu. Tekutá náplň navyše obsahuje horkú zložku, ktorá zamedzí prípadnému olizovaniu detmi.

DIFFUSIL ... drží hmyz od tela.

Nechodte so svojou kožou na trh.



www.biolit.eu

Používajte biocidy bezpečným spôsobom.
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.