

Špecifická venómovej imunoterapie v detskom veku

Kapustová Daniela, Miloš Jeseňák, Kapustová Lenka, Otília Petrovičová, Peter Bánovčin

Abstrakt:

Alergia na jed blanokrídleho hmyzu predstavuje vysoko rizikovú, v niektorých prípadoch až potenciálne život ohrozujúcu situáciu. U bežnej populácie celosvetovo je až okolo 56,6 - 94,5 % ľudí aspoň raz za život bodnutých blanokrídlym hmyzom. U detských pacientov patrí medzi druhú najčastejšie sa vyskytujúcu príčinu anafylaktickej reakcie hneď po potravinách. Blanokrídly hmyz je veľmi rozšírený rad hmyzu, pričom z klinického hľadiska nás zaujímajú najmä dve čeľade (*osovité*, *včelovité*). Na Slovensku ide najmä o alergickú reakciu, ktorá vzniká po bodnutí včelou, osou, sršňom a zriedkakedy čmeľom. V súčasnosti jedinou kauzálnou terapiou, ktorá môže významne zlepšiť kvalitu života pacientov a navodiť toleranciu na daný jed hmyzu, je venómová imunoterapia (VIT), ktorá predstavuje druh alergénovej imunoterapie. U každého dieťaťa so systémovou reakciou ev. výraznými progredujúcimi lokálnymi reakciami musí byť zvážená indikácia pre realizáciu venómovej imunoterapie, a to pri vyšetrení u klinického imunoalergológa. V našej Detskej imunoalergologickej ambulancii v súčasnosti dispenzarizujeme šesťnásť detských pacientov, u ktorých bola indikovaná VIT a následne realizovaná VIT. Venómová imunoterapia je vo všeobecnosti dobre tolerovaná, bezpečná a život zachraňujúca liečba.