



Alergiczne reakcje na jad owadów

Jad owadów:

- + osy
- + pszczoły
- + trzmiela
- + szerszenia
- + komara
- + meszka

miejsce na pieczęć oddziału

Uwaga:

Informacje zawarte w niniejszej ulotce mają charakter wyłącznie poglądowy oraz edukacyjny i nie mogą stanowić podstawy do podejmowania decyzji dotyczących podjęcia lub niepodjęcia leczenia lub innych procedur medycznych. Interpretacji wyników badań powinien dokonywać lekarz.



Dowiedz się więcej.
Wejdź na diagnostyka.pl

Diagnostyka+

Mały owad, duże ryzyko

Alergię na jad owadów powinno się podejrzewać, gdy objawy będące skutkiem ukąszenia lub użądlenia są większe niż nieznacznie nasiloną reakcją miejscową, tzn. obrzęk w miejscu ukąszenia przekracza średnicę 10 cm i utrzymuje się dłużej niż 24 godziny lub mają charakter bardziej uogólniony (np. wysypka, duszność, postępujące osłabienie).

Wakacyjny problem

W sezonie letnim obserwuje się zwiększoną aktywność owadów błonkoskrzydłych (pszczoła, osa, trzmiel, szerszeń) i muchówek (komar, meszka). Skutki ich ukąszeń lub użądleń mogą być szczególnie niebezpieczne dla osób reagujących reakcją alergiczną na jad owadów.

Możliwe reakcje na użądlenie lub ukąszenie owadów

Niealergiczna reakcja miejscowa

Ustępujący w przeciągu kilku godzin lub dni ból, rumień, zaczerwienienie, niewielki obrzęk bez konsekwencji zdrowotnych

Alergiczna duża reakcja miejscowa

Utrzymujący się >24h obrzęk o średnicy >10cm z towarzyszącym uczuciem rozbicia i osłabienia, dreszczami, gorączką, bólem głowy

Alergiczna reakcja uogólniona

Uogólniona pokrzywka (wysypka), świąd, obrzęk twarzy, gardła lub krtani, ucisk w klatce piersiowej, nudności, wymioty, ból brzucha, biegunka, duszność, spadek ciśnienia, chrypka, utrata przytomności

W przypadku występowania alergii objawy mają charakter natychmiastowy, pojawiają się w przeciągu krótkiego czasu po ukąszeniu lub użądleniu. Dzięki prostym badaniom istnieje możliwość potwierdzenia lub wykluczenia alergii na jad owadów, a posiadanie wiedzy o swojej alergii może uratować życie.

Jak zmniejszyć ryzyko?

Diagnostyka alergii na jad owadów polega na oznaczeniu w pobranej próbce krwi poziomu swoistych przeciwciał klasy IgE skierowanych przeciwko antygenom zawartym w jadzie owadów. Badania można wykonać bez skierowania od lekarza, a próbka krwi może zostać pobrana o dowolnej porze dnia, również po posiłku. Wyniki oznaczenia dostępne są najczęściej kolejnego dnia.

W przypadku stwierdzenia alergii, ważna jest profilaktyka i unikanie sytuacji narażających na ukąszenia lub użądlenia owadów. Należy także posiadać zestaw zapobiegający rozwojowi ciężkiej reakcji alergiczej. Skuteczniejszą metodą ograniczenia lub nawet wyeliminowania reakcji alergiczej na jad owadów jest odczulanie. Jest to metoda leczenia zlecana przez lekarza alergologa po dokładnym sprecyzowaniu rodzaju alergii na jad.

Badania w diagnostyce alergii na jad

Istotne badania w diagnostyce alergii na jad, wykonasz w punktach pobrań sieci laboratoriów Diagnostyka. Bez skierowania i bez konieczności wcześniejszego umawiania się, materiał do badań profesjonalnie pobierze w pełni wykwalifikowany personel.

Dostępne oznaczenia w sieci Diagnostyka

Kod	Nazwa badania
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)
854	Panel jady owadów DPA - Dx (osa, pszczoła, szerszeń)
855	IgE sp. I3 - jad osy
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły
857	IgE sp. I3 - jad szerszenia europejskiego
858	IgE sp. I71 - jad komara
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela - met. ImmunoCAP

Przygotowanie do badania



Decydując się na badania z tabelki - nie musisz rezygnować z posiłku.

