

## 犬敏舒臨床試驗病例報告

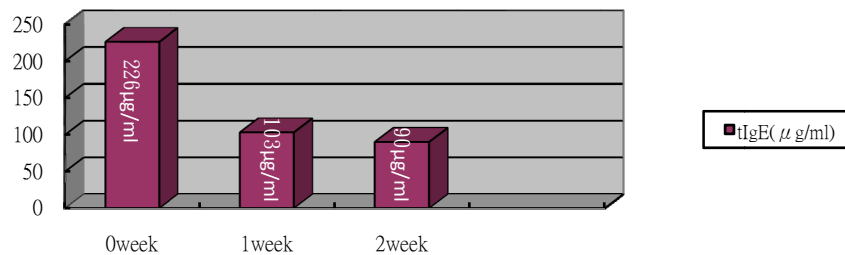


Name: Vincent  
Breed: Mix Terrier  
Sex: Male  
Weight: 8kg  
Age: 4-year-old  
History: 持續復發過敏性皮膚炎，4週內未使用任何藥物，過敏原未知。

### 試驗流程

每日早晚各一包犬敏舒，並於試驗前(0 week)、試驗後一週(1 week)、試驗後二週(2 week)抽血檢測血中 Total IgE(tIgE)含量及 62 項過敏原。

### 試驗結果



使用前



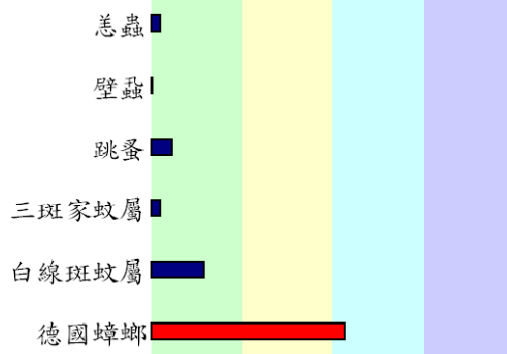
使用二週後



62 項過敏原測試結果顯示對德國蟑螂有中等程度的過敏反應，詢問畜主後也證實該病畜有時會玩蟑螂。試驗進行一週後可明顯見到血中 tIgE 含量由 226µg/ml 下降到 103µg/ml；二週後下降到 90µg/ml；過敏原測試也看到對德國蟑螂過敏程度由中度下降到輕度，臨床症狀上也有很大的改善。由於試驗期間並無服用任何藥物，因此可排除是因藥物所造成的效果。

(使用前-德國蟑螂中度過敏)

昆蟲/蜘蛛類

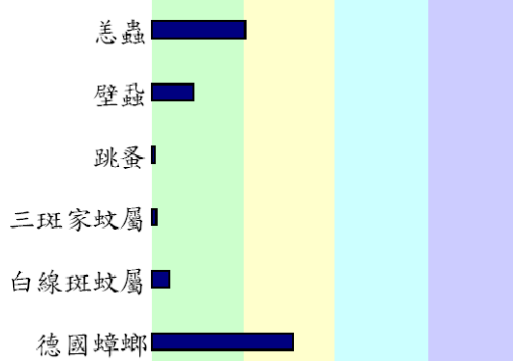


IgE急性過敏反應指標

- 輕度：  
 (1) 粉塵蟎；尤加利樹；馬鈴薯  
 (2) 交錯黴菌；
- 中度：  
 (3) 德國蟑螂；
- 嚴重：

(使用一週後-德國蟑螂輕度二級過敏)

昆蟲/蜘蛛類

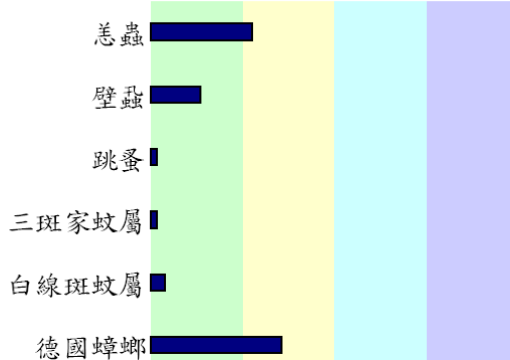


IgE急性過敏反應指標

- 輕度：  
 (1) 粉塵蟎；恙蟲；交錯黴菌  
 (2) 德國蟑螂；
- 中度：
- 嚴重：

(使用二週後-德國蟑螂輕度一級過敏)

昆蟲/蜘蛛類



IgE急性過敏反應指標

- 輕度：  
 (1) 粉塵蟎；恙蟲；德國蟑螂；交錯黴菌
- 中度：
- 嚴重：

