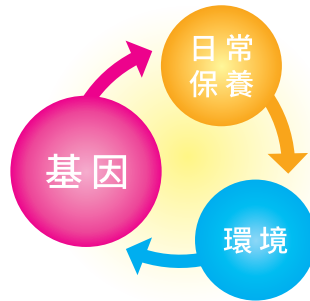


## 中/高風險怎麼辦？

異位性皮膚炎是一種因為基因問題影響皮膚角質層蛋白結構異常，導致屏蔽外界能力變差，使得過敏原和刺激物進入體內造成過敏發炎反應的疾病。如果檢測出來屬於高風險族群，也不用太擔心。基因檢查主要的目的就是提供個人健康的資訊，幫助選擇最適合自己的生活方式。雖然基因型態是天生的無法改變，但我們仍然可以藉由維持環境整潔和加強日常保養達到預防和減緩症狀的目的。



主動預防異位性皮膚炎  
全方位減少30%以上發作機率

### 內在強化

- 保濕乳液



### 外在防護

- 空氣清淨機 • 防蟎寢具 • 棉質衣物



### 用心照顧

- 不過度清潔 • 維持室內涼爽舒適 • 溼疹請就醫

## 慧智基因提供個人化資訊 給每一個注重健康的家庭



婚前了解彼此的過敏風險指數  
幫助調整體質和生活方式  
以便生育健康的下一代



高風險過敏寶寶  
及早預防異位性皮膚炎發作機率  
同時降低未來氣喘和鼻炎可能性



低風險寶寶有天生的保護力  
替爸爸省下貴鬆鬆的防過敏產品  
讓媽媽照顧更放心



口腔棉棒採檢快速又方便  
也不會造成傷口或疼痛



15個工作天取得報告



基因檢測提供您更準確的健康資訊  
避免不必要的焦慮和緊張  
讓生活更美好



### 慧智基因醫學實驗室

T +886-2-2382-6615 F +886-2-2382-6617  
100 台北市中正區寶慶路27號  
[www.sofiva.com.tw](http://www.sofiva.com.tw)

© 2024.11 慧智基因股份有限公司 SOFIVA GENOMICS. All Right Reserved.

## 異位性皮膚炎過敏 基因檢測-FLG基因

Atopic Dermatitis Genetic Testing-FLG Gene



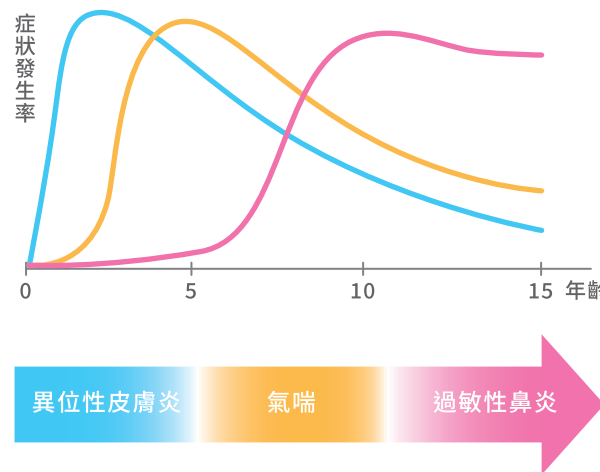
SOFIVA  
GENOMICS

# 預防異位性皮膚炎 和鼻炎氣喘說掰掰

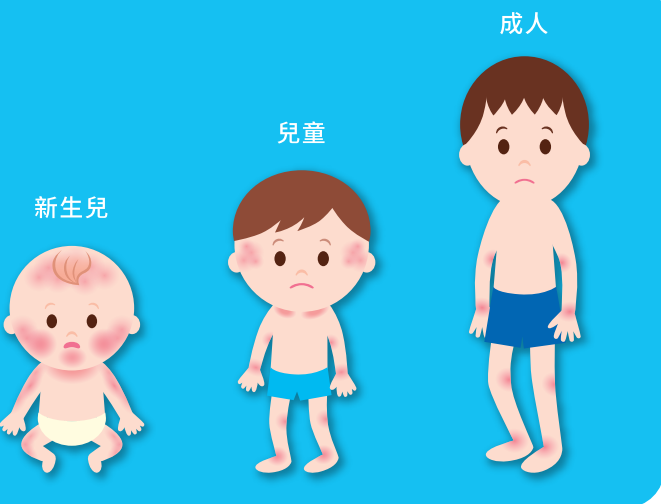
異位性皮膚炎是最常見的兒童慢性皮膚疾病之一，依據台灣健保局資料分析，有6.7%的人罹患此病，通常在出生兩個月後開始發作，皮膚呈現乾、癢、龜裂和發炎，最糟糕的是隨著年紀增加，還可能轉變成鼻炎、花粉熱和氣喘等症狀。絕大部分患者的皮膚過敏情形在成人之後會減輕甚至消失，但從各種研究觀察中發現這種疾病和基因遺傳高度相關，可能在家族中持續影響下一代寶寶健康。

## 過敏進行曲

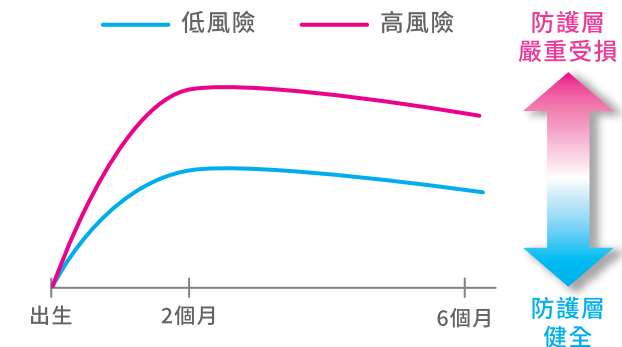
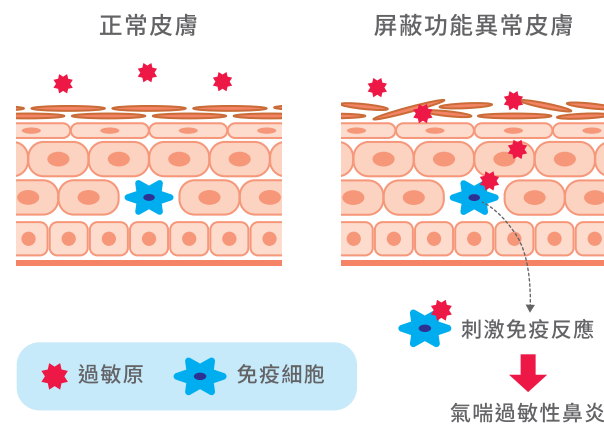
隨著年紀增加，過敏體質的表現方式也會跟著改變，而且症狀越來越嚴重。看起來不相干的鼻炎和皮膚炎，實際上只是不同部位的過敏反應。為防堵氣喘發作可能性，就要在出生時做好異位性皮膚炎過敏預防準備。



異位性皮膚炎的濕疹症狀和許多其他疾病很類似，對於一般人來說並不容易區分。不僅好發部位會隨著年紀變化，還會有慢性反覆發作的現象，主要呈現癢，皮膚乾燥、脫屑、皮膚變厚、紋理增加、發炎發紅等狀況。大部分病人皆在嬰幼兒時期就出現症狀，但任何年紀的人都有可能發病。



皮膚是人體最大的器官，肩負著保護人體不受外界環境和病原菌刺激的重大責任。當皮膚屏蔽功能出了問題，抵禦能力降低就有機會讓外界過敏原長驅直入，誘發體內免疫發炎反應爆發。此外皮膚中的水分也會透過受損的表皮不斷流失，引起乾燥發癢，而抓癢造成的皮膚傷害又會再次刺激免疫細胞造成發炎，甚至導致細菌感染，形成惡性循環。



多數異位性皮膚炎患者於2到3個月大時就開始發病，兩頰變得乾燥、發紅、脫皮，而且奇癢無比，寶寶時常因為不舒服而顯得躁動不安，不易入睡。雖然異位性皮膚炎並不屬於單一基因調控的疾病，但目前研究已發現數個重要的遺傳影響因子，帶有這些危險因子的高風險寶寶在出生時和一般寶寶的皮膚鎖水保濕率差不多，但兩個月大時就可看到顯著差異，失水比例增加，皮膚也明顯更為乾燥，表示皮膚防護層已開始出現受損狀況。