

感作アレルゲンのスクリーニングにViewアレルギー

アレルギー性疾患でも問診や臨床所見から確認すべきアレルゲンがわかりにくいケースに

アレルギー疾患

…は

環境や社会の変化などにより年々増加しています。

…で

何らかのアレルギー症状を持つ人口が二人に一人に達するとされています。

このような状況の中で

アレルギー疾患の早期診断とQOLの改善のためには原因アレルゲンの特定がその第一歩です。

吸入系 その他のアレルゲン		食餌系アレルゲン	
室内塵	ヤケヒョウヒダニ、ハウスダスト1 	卵	卵白、オボムコイド 
動物	ネコ皮膚、イヌ皮膚  	牛乳	ミルク 
昆虫	ガ、ゴキブリ 	小麦	小麦 
樹木	スギ、ヒノキ、ハンノキ(属)、シラカンバ(属) 	豆・穀・種実類	ピーナッツ、大豆、ソバ、ゴマ、米 
草本類	カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ 	甲殻類	エビ、カニ  
空中真菌	アルテルナリア(ススカビ)、アスペルギルス(コウジカビ) 	果物	キウイ、リンゴ  
真菌その他	カンジダ、マラセチア(属)、ラテックス 	魚・肉類	マグロ、サケ、サバ、牛肉、鶏肉 

*実際の診断には血液検査の結果だけでなく、詳細な問診、経口負荷試験などで総合的に評価する必要があります。

食餌系アレルゲンの青文字は表示義務・推奨食品に関連する項目です

検査陽性、特に多項目が陽性の場合には、さらなる問診と既往歴の確認に加え、追加検査の実施などによる精査、または必要に応じてアレルギーを専門とされる先生への紹介を検討下さい。

Viewアレルギー

36の主要なアレルゲンに
 対する特異的IgE測定が
 少量の採血で同時に測定できる
 新しいアレルギー検査です。

項目数

吸入系他
18種類

+

食餌系
18種類

アレル
ゲン

室内アレルゲンとして認知度の高まりつつある

ガ・ゴキブリ

アトピー性皮膚炎の悪化因子の1つである

マラセチア (属)

ぜんそくやABPAの原因となるカビである

アスペルギルス

などを含む **36アレルゲンで構成**

信頼性

現在ご使用中のシングルアレルゲン検査法と良好な判定一致率・クラス相関を実現しました。

Viewアレルギーとイムノキャップ特異的IgEの判定一致率

判定一致率は 94.4% (4002 テスト / 4218 テスト)

陰性一致率は 93.8% (1368 テスト / 1459 テスト)

陽性一致率は 95.5% (2634 テスト / 2759 テスト)

と良好でした。

各国のガイドラインに掲載され、国際的な評価を得ている
 特異的 IgE 検査のゴールデンスタンダードである
イムノキャップと同じ原料を使用しています。

*本製品は6段階のクラス判定の半定量検査です。イムノキャップのように抗体価で結果を報告する定量検査ではありませんので、ご注意ください。
 また、乳幼児の食物アレルギーに対するデジションポイントなど抗体価による診断にはイムノキャップ特異的IgEによる測定をご実施下さい。

View アレルギー指導箋

「注意を要するアレルゲン」
 をご活用下さい!

測定後の
患者様
指導に

吸入系その他	花粉の写真やアレルゲンカレンダー、セルフケアのポイント
食餌系	治療のポイント・食餌療法の基本

*検査陽性はそのアレルゲンに対する感作を示します。必ずしもそのアレルゲンで症状が発現することを意味しません。



Viewアレルギー

*当項目の結果報告は、クラス及びindex値となり、IgEシングルアレルゲンと同一のUA/mL単位での報告は出来ませんのでご了承下さい。

検査コード	検査項目	材料	検体量	容器	保存条件	所要日数	検査方法	基準値	診療報酬区分番号	保険点数	保険収載名称
0161	View アレルギー (View36)	血清	0.9mL	A1→A2	冷蔵	2~5	FEIA 法	0.27 未満 INDEX	D015-11	1,430	特異的 IgE 半定量・定量

*特異的IgE半定量・定量検査は、特異抗原の種類ごとに所定点数を算定する。ただし、患者から1回に採取した血液を用いて検査を行った場合は、1,430点を限度として算定する。

※九州、沖縄地区の所要日数は3~6日です。

シングルアレルゲンコードは検査案内をご参照下さい。

FALCObio systems

thermoscientific.com/phadia

© 2014 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific Inc. and its subsidiaries. Manufacturer: Phadia AB, Uppsala Sweden.

サーモフィッシャーサイエンティフィックグループ
ファディア株式会社

Thermo
 SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand