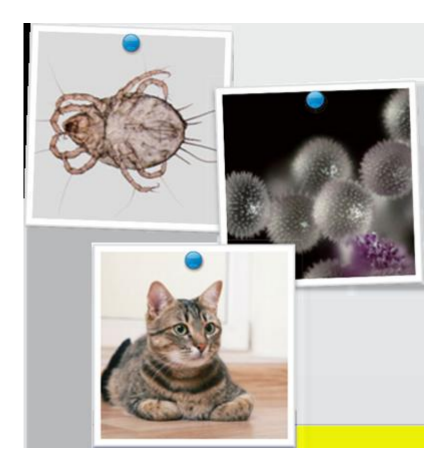


Summary

- <u>llgE0000</u>≠00000000 000000000000000000

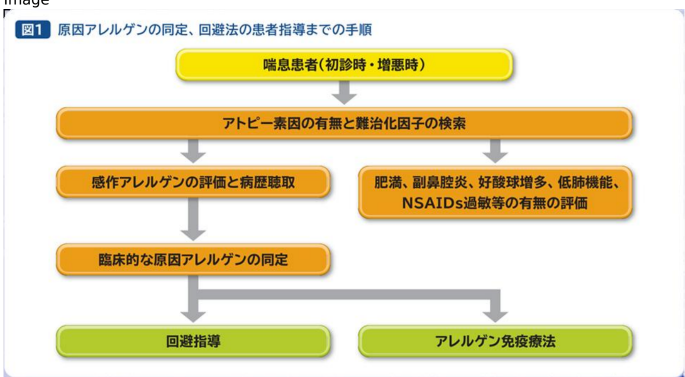
Image



Image



Image



Image



表 気道アレルギースクリーニングパネル

(独立行政法人環境再生保全機構、第9期環境保健調査研究「吸入アレルゲン回避のための室内環境整備の手法と予防効果 (研究班代表 福冨友馬)」より改変)

グループ	アレルゲン名	スクリーニング13項目(全国)
House dust mite	ヤケヒョウヒダニ(もしくはコナヒョウヒダニ)	✓
Animal dander	ネコ皮屑	✓
	イヌ皮屑	✓
Mold	アスペルギルス	✓
	アルテルナリア	✓
	カンジダ	(✔)
Insect	ガ	✓
	ゴキブリ	(🗸)
Pollen	スギ	✓
	ハンノキ(もしくはシラカンバ)	✓
	カモガヤ(もしくはオオアワガエリ)	✓
	ブタクサ	✓
	ヨモギ	✓

(✓):可能ならば測定することが望ましい

_lgE____≠____

 $\verb| ODD | QED | ODD |$

10000, 000 00, 00000000000, 000000000, 00, 2014; p9

Image

2 スクリーニングパネルの検査項目の特徴と陽性時の対応

ダニ

- 小児アレルギー性喘息では特に臨床的 重要度が高い
- ■回避指導が有効であることが多い
- ■典型例では通年性の症状+秋の増悪
- ■成人発症喘息での意義に関しては 悩むこともあり
- ■ImmunoCAP®でクラス3以上だと 特に臨床的意義が高い

ペット

- ■ペット飼育歴聴取
- ■友人宅へ行ったときなど 発作リスクに関して留意
- ■大発作リスクあり
- クラス1でも意味があることも

花粉

- ■各花粉の飛散時期にアレルギー性鼻炎 症状の悪化があるか聴取
- ■下気道症状の増悪もないか留意 (カバノキ科やイネ科等)
- 花粉 食物アレルギー症候群など合併の想起

アスペルギルス

- アレルギー性気管支肺アスペルギルス症 (ABPA)の検索が必要
- ■非ABPAでも難治化因子

アルテルナリア

- ■梅雨時期の悪化
- ■喘息重症化
- ■大発作リスクあり

<u>PFS</u>∏∏∏

IgE____

Image



 $\textbf{Source URL:} \ https://www.loadtest.pro.novartis.com/products/xolair/asthma/inspection$