

□□□□IgE□□□□□□

□□□□□□□**IgE**□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
“□□□□□□□”□□□□□□□□□□□□

□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□ □□

Summary

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Image



アレルギー疾患の診断と治療

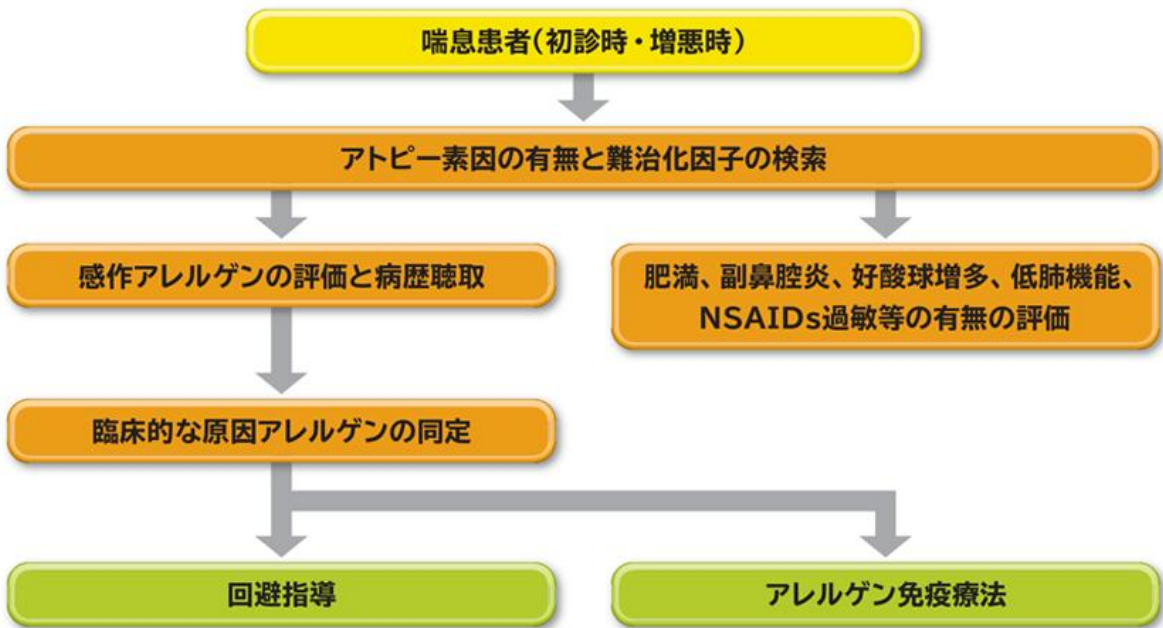
アレルギー疾患の診断は、患者の訴え、問診、検査結果に基づいて行われます。アレルギー検査は、アレルギー反応を引き起こす原因物質（アレルゲン）を特定するための重要な検査です。

アレルギー検査には、IgE抗体検査と皮膚点刺検査があります。IgE抗体検査は血液検査で、IgE抗体の存在を確認します。皮膚点刺検査は、皮膚に少量のアレルゲンを塗り、アレルギー反応の有無を確認します。

IgE抗体検査の結果は、アレルギー反応を引き起こすアレルゲンを特定するための重要な手がかりとなります。ただし、IgE抗体が存在するからといって必ずしもアレルギー反応を引き起こすわけではありません。

Image

図1 原因アレルゲンの同定、回避法の患者指導までの手順



アレルギー検査の結果を踏まえて、適切な回避指導やアレルギー免疫療法を患者さんに指導します。

IgE値が200未満の場合、アレルギー反応を示す可能性は低く、SPT検査の結果と一致しない場合があります。

アレルギー反応の発症機序は、IgE介在型と非IgE介在型に分かれます。

アレルギー反応の発症機序は、IgE介在型と非IgE介在型に分かれます。IgE介在型は、抗原と抗体が結合してアレルギー反応を引き起こします。

アレルギー反応の発症機序は、IgE介在型と非IgE介在型に分かれます。非IgE介在型は、IgEを介さないでアレルギー反応を引き起こします。

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「吸入アレルギー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 福富友馬)」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	ネコ皮膚	✓
	イヌ皮膚	✓
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

IgE値≠アレルギー反応の発症機序

アレルギー反応の発症機序は、IgE介在型と非IgE介在型に分かれます。

IgE値が200未満の場合、アレルギー反応を示す可能性は低く、SPT検査の結果と一致しない場合があります。

アレルギー反応の発症機序は、IgE介在型と非IgE介在型に分かれます。SPT検査は、アレルギー反応の有無を調べるために用いられます。

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX2XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
80%XXXXXXXXXXXX50%XXXXXXXXXXXX¹⁰XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

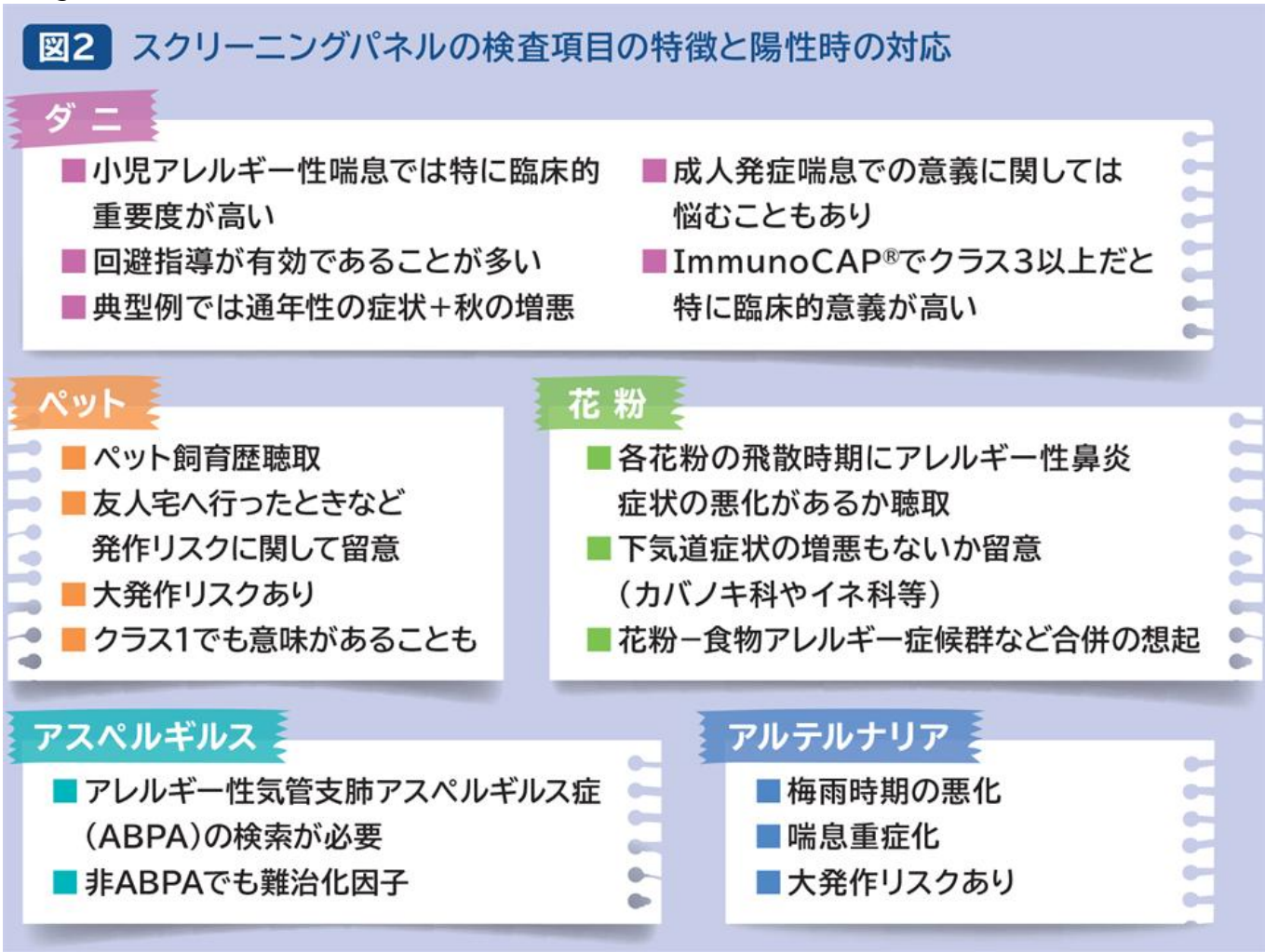
XXPFASXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXIgEXXXXXXXXXXXXABPAXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXABPAXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXIgEXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1XXXXXX, XXXX XX, XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXX, XX, 2014; p9

Image



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

- 1
-
-
-

1

2

3

4

5

PFS

6

7

IC

IC

8

9

10

□□□□□□□□

IgE□□□□□□

Image



Source URL: <https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/xolair/asthma/inspection>