

アレルギーマネジメント

アレルギー疾患

ICD10

アレルギー性鼻炎

Image



ゾレア®は、気管支喘息の根本治療に用いられる「抗IgE抗体」として、アレルギー反応を抑える効果が期待できます。

ゾレアは、気管支喘息の根本治療に用いられる「抗IgE抗体」として、アレルギー反応を抑える効果が期待できます。

アレルギー疾患

アレルギー疾患の根本治療に用いられる「抗IgE抗体」として、アレルギー反応を抑える効果が期待できます。

アレルギー疾患

アレルギー疾患の根本治療に用いられる「抗IgE抗体」として、アレルギー反応を抑える効果が期待できます。

Image



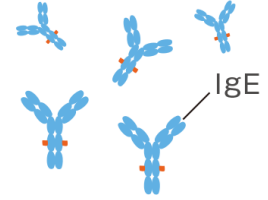
Image

抗原が体内に侵入する



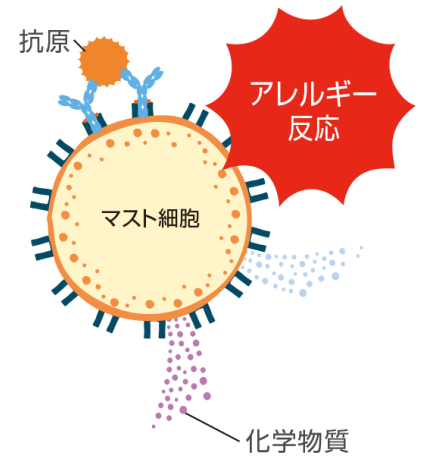
Image

抗原と結合する性質をもつ抗体(IgE)がつくられる



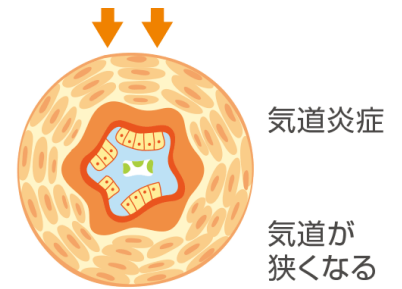
Image

抗原と抗体(IgE)が、炎症にかかわる細胞の1つであるマスト細胞に結合する



Image

マスト細胞から、気道に炎症をおこす化学物質(ロイコトリエン、ヒスタミンなど)が放出される(アレルギー反応)



気道に炎症がおき、気道が狭くなり、ぜんそく症状がおこる

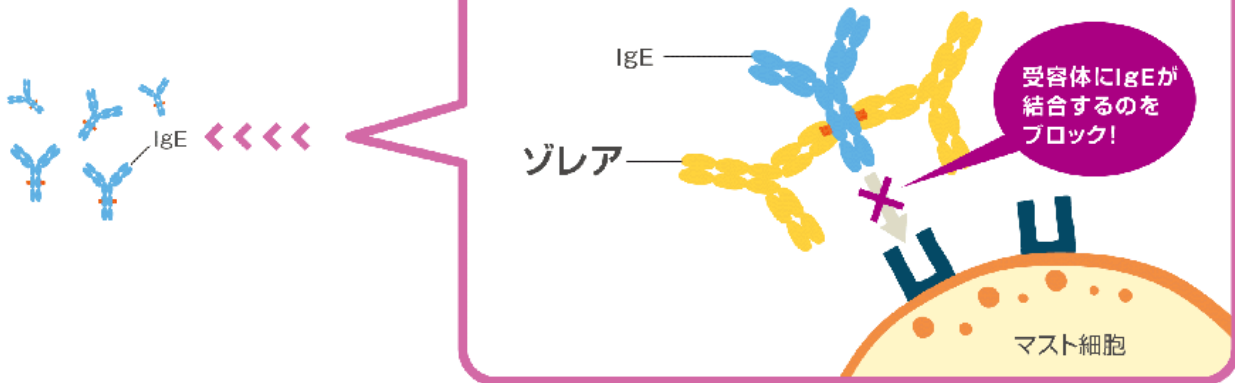


□□□□□□□□□□□□□□□□□□...

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

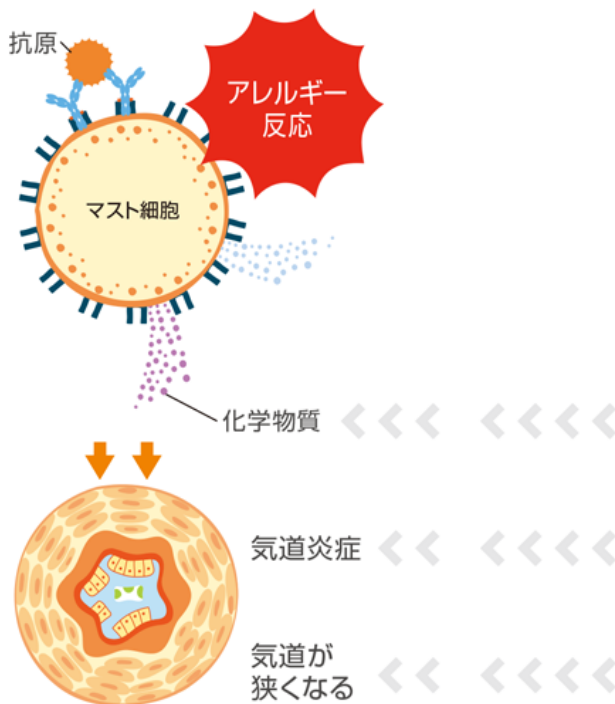
Image

ゾレアはIgEと結合して、IgEがマスト細胞と結合できなくすることで、アレルギー反応 = 炎症をその元から抑制します。



□□□□□

Image



その他のお薬

ロイコトリエン受容体拮抗薬など
炎症をおこす化学物質のはたらきを抑えます。

抗炎症薬(ステロイド薬など)
炎症を抑えます。

長時間作用性抗コリン薬
気道が狭くなるのを防ぐ

気管支拡張薬(β₂刺激薬など)
狭くなった気道を広げます。

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

Image



Image



Image

家族との
団らんを楽しめる



□□□□□

Image

ショッピングを
楽しむ



Image

友人と思いきり
食事ができる



Image

ゆっくり趣味の
時間をもてる



□□□□□□□□□□...

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□
- □1□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□

■IgE 30 1,500 IU/mL

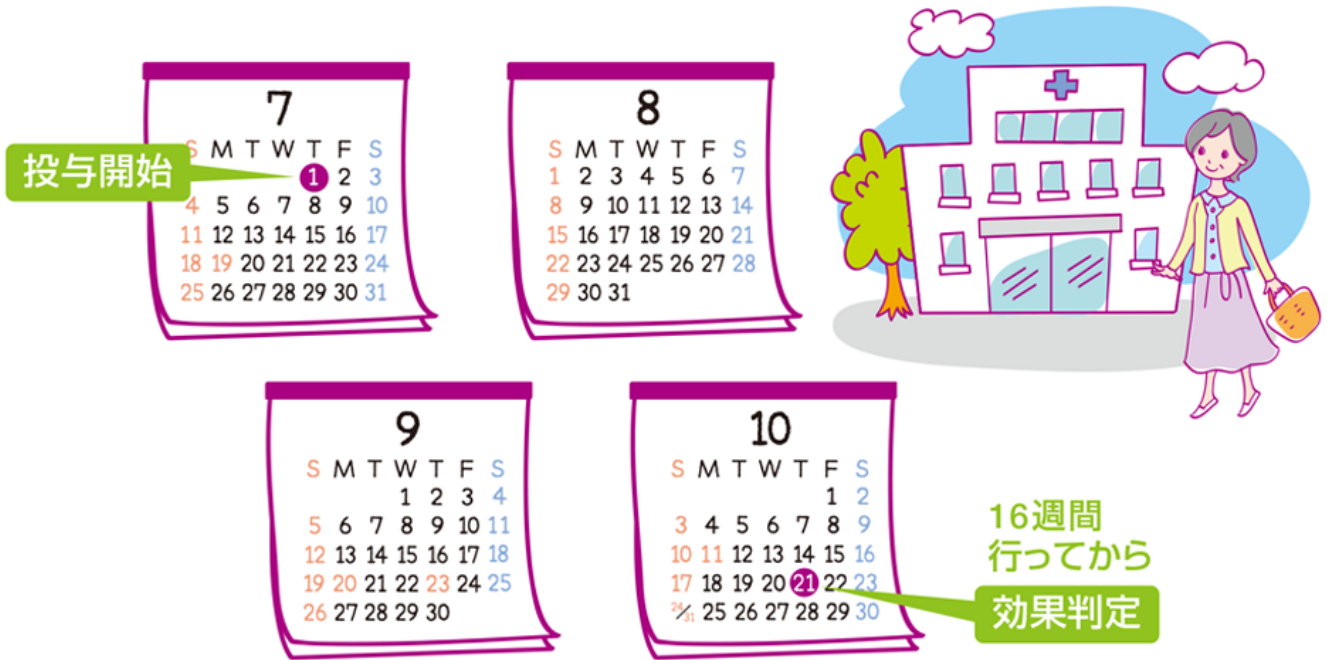
■

■20 150kg

16 1 2

1 75mg 600mg 2 4 16 4 8

Image



IgE

Image



□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

Image



赤くなる



かゆくなる



腫れる



痛い



熱くなる



硬くなる



出血する

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□2019□3□□□□

[XXXXXXXXXX](#)

[XXXXXXXXXX](#)

[PFSXXXX](#)

[XXXXXXXXXX](#)

[XXXXXXXXXX](#)

[ICXXXXXXXXXX](#)

[ICXXXXXXXXXX](#)

[XXXXXX](#)

[XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX](#)

[XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX](#)

[XXXXXXXXXX](#)

[IgEXXXXXX](#)

Image



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