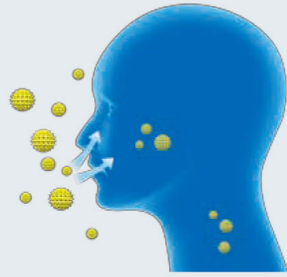
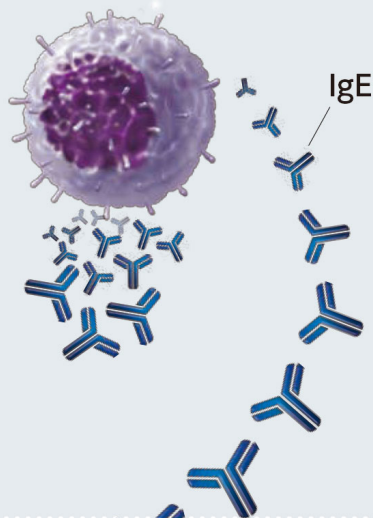


花粉吸入時の免疫反応

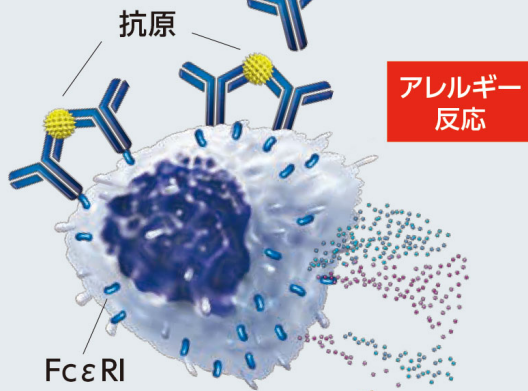
花粉への曝露



B細胞

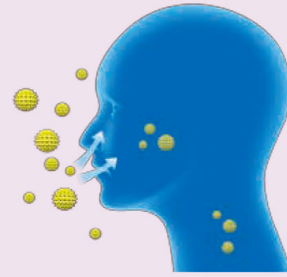


マスト細胞 / 好塩基球

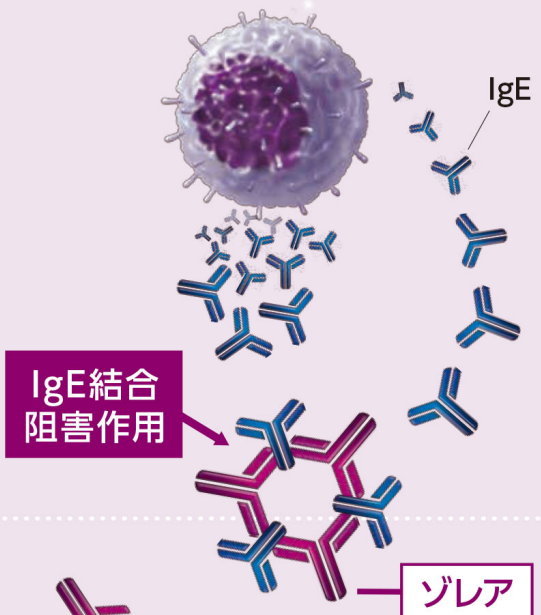


化学伝達物質産生 (ヒスタミン・ロイコトリエン)

ゾレア投与時



IgE結合阻害作用



化学伝達物質産生の低下 (ヒスタミン・ロイコトリエン)

1 Mandhane, S. N. et al.: Int Immunopharmacol. 11(11), 1646, 2011
2 Liu, J. et al.: Biochemistry. 34(33), 10474, 1995
Genentech

□□□

□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□

[PFS](#)□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

Image



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