

# 过敏症

速发过敏反应是 IgE 介导的重度超敏反应，发病迅速，可累及两个或多个器官系统<sup>1,2</sup>

## 症状包括<sup>3,4,5,6</sup>

**肺**  
呼吸短促、  
咳嗽、喘鸣

**皮肤**  
瘙痒、荨麻疹、  
发红、肿胀

**胃**  
呕吐、腹泻、  
痉挛

**口腔**  
嘴唇和/或舌头  
瘙痒、肿胀

**喉咙**  
瘙痒、紧绷/封堵、  
声音嘶哑

**心脏**  
脉搏微弱、头晕、  
晕厥、心动过速

**其他**  
感觉在劫难逃、  
头痛、眼睛发痒/  
发红/流泪

如果满足以下三个标准之一，则可能为速发过敏反应<sup>7</sup>：

1. 急性发病（在几分钟或几小时内），累及皮肤和/或粘膜组织（潮红、瘙痒、全身性荨麻疹、嘴唇/舌头/悬雍垂肿胀）  
以及以下至少 1 项：
  - 呼吸功能受损（呼吸困难、低氧血症、喘鸣、喘息-支气管痉挛）
  - 血压降低或终末器官功能障碍症状（晕厥、失禁、肌张力低）

2. 如果在暴露于可能的过敏原后急性发生两种或多种症状：
  - 皮肤粘膜受累（潮红、瘙痒、全身性荨麻疹、嘴唇/舌头/悬雍垂肿胀）
  - 呼吸功能受损（呼吸困难、低氧血症、喘鸣、喘息-支气管痉挛）
  - 血压降低或终末器官功能障碍症状（晕厥、失禁、肌张力低）
  - 消化道受累（痉挛样腹痛、呕吐）

3. 暴露于已知过敏原后急性血压降低：
  - 婴儿和儿童：收缩压低或收缩压下降超过 30%
  - 成人：收缩压低于 90 mmHg 或收缩压下降超过 30%

参考文献列表：

1. Waserman S, Bégin P, Watson W. IgE-mediated food allergy. *Allergy Asthma Clin Immunol.* 2018;14(Suppl 2):S5. 2018 年 9 月 12 日出版。doi:10.1186/s13223-018-0284-3
2. Anvari S, Miller J, Yeh CY, Davis CM. IgE-Mediated Food Allergy. *Clin Rev Allergy Immunol.* 2019;57(2):244–260. doi:10.1007/s12016-018-8710-3
3. Mikhail I, Stukus D.R. and Prince, B.T. (2021) "Fatal anaphylaxis: Epidemiology and risk factors." *Current Allergy and Asthma Reports.*, 21(4)
4. Simons, F.E. (2009) "Anaphylaxis: Recent advances in assessment and treatment." *Journal of Allergy and Clinical Immunology.*, 124(4), pp. 625–636.
5. Fischer, D. et al. (2018) "Anaphylaxis." *Allergy, Asthma & Clinical Immunology.*, 14(52).
6. Anvari, S. et al. (2019) "IgE-mediated food allergy." *Clinical Reviews in Allergy & Immunology.*, 57(2), pp. 244–260.
7. Sampson, H. A., Muñoz-Furlong, A., Campbell, R. L., Adkinson, N. F., Allan Bock, S., Branum, A., ... Decker, W. W. (2006). Second symposium on the definition and management of anaphylaxis: Summary report—Second National Institute of Allergy and Infectious Disease/Food Allergy and Anaphylaxis Network Symposium. *Annals of Emergency Medicine.*, 47(4), 373–380.

**Genentech**  
A Member of the Roche Group