

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^{1,2}

症状包括^{3,4,5,6}

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/堵塞、
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⁷：

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, L, Stulus, 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. (2018) "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

©2024 Genentech USA, Inc. 保留所有权利。M-US-00025915(v1.0) 12/24