

التَّاقُ

التَّاقُ هو شكلٌ حادٌ من أشكال ردود فعل فرط الحساسية المتواسط بـ IgE وهو سريع الظهور وقد يشمل جهازين أو أكثر من أجهزة الجسم^{2,1}



تشمّل الأعراض 6.5.4.3

الفم
الحكة وتورم الشفاه
و/أو اللسان

الخُلقُوم
حكة، ضيق/انغلاق، بحة في الصوت

القلب
ضعف النبض، الدوخة، الإغماء، عدم
انتظام ضربات القلب

غير ذلك
الشعور بالهلاك الوشيك، والصداع،
والحكة/احمرار/دموع العين

الرئة
ضيق في التنفس،
سعال، صفير

الجلد
حكة، شرى،
احمرار، تورم

المعدة
القيء والإسهال
والتشنجات

من المرجح أن يحدث التَّاقُ إذا تم استيفاء أي من المعايير الثلاثة التالية⁷:

3. انخفاض ضغط الدم يحدث بشكل حاد بعد التعرض لمسببات الحساسية المعروفة:

- الرضع والأطفال: انخفاض ضغط الدم الانقباضي أو انخفاض ضغط الدم الانقباضي بنسبة تزيد عن 30%
- الكبار: ضغط الدم الانقباضي أقل من 90 ملم زئبق أو انخفاض في ضغط الدم الانقباضي بنسبة أكبر من 30%

2. الثَّانُ أو أكثر، إذا حدثت بشكل حاد بعد التعرض لمسببات الحساسية المحتملة:

- إصابة مخاطية جلدية (احمرار، حكة، شرى معمم، تورم الشفاه/اللسان/التهمة)
- ضعف الجهاز التنفسي (ضيق التنفس، نقص الأكسجين، الصرير، الصفير - تشنج القصبات الهوائية)
- انخفاض ضغط الدم أو أعراض خلل في وظائف الأعضاء الطرفية (الإغماء، سلس البول، انخفاض التوتر العضلي)
- إصابة الجهاز الهضمي (ألم بطني يشبه التشنج، قيء)

1. بداية حادة للمرض (خلال دقائق أو ساعات) مع إصابة الجلد و/أو الأنسجة المخاطية (احمرار، حكة، شرى معمم، تورم الشفاه/اللسان/التهمة) وواحد على الأقل من العناصر التالية:

- ضعف الجهاز التنفسي (ضيق التنفس، نقص الأكسجين، الصرير، الصفير - تشنج القصبات الهوائية)
- انخفاض ضغط الدم أو أعراض خلل في وظائف الأعضاء الطرفية (الإغماء، سلس البول، انخفاض التوتر العضلي)

قائمة المراجع:

1. Waserman S, Bégin P, Watson W. IgE-mediated food allergy. Allergy Asthma Clin Immunol. 2018;14(Suppl 2):55. 2018. doi:10.1186/s13223-018-0284-3.
2. Anvari S, Miller I, Yeh C, Davis CM. IgE-Mediated Food Allergy. Clin Rev Allergy Immunol. 2019;57(2):244-260. doi:10.1007/s12016-018-8710-3.
3. Mikhali, S, Skulski, 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