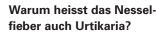


Rote Flecken beim Sport – es könnte Urtikaria (Nesselfieber) sein

Urtikaria (Nesselfieber) ist eine Hautrötung mit Juckreiz und Quaddelbildung. Sie kann akut (vorübergehend) oder chronisch (andauernd oder wiederholt) auftreten.





Beim Kontakt mit Brennnesseln tritt eine ähnliche Hautveränderung auf. Der lateinische Name für Brennnessel lautet «urtica».



Beim Sport kann durch die Anstrengung oder durch die Erhöhung der Körpertemperatur eine Urtikaria ausgelöst werden. Bei der durch körperliche Anstrengung ausgelösten Urtikaria kann gelegentlich auch das Essen gewisser Speisen vor dem Sport eine Rolle spielen. Anzeichen einer Urtikaria sind:

- Wärmegefühl im Körper
- Lästiger Juckreiz an behaarten K\u00f6rperstellen, Handinnenfl\u00e4chen und Fusssohlen
- Schwellungen im Gesicht und an den Händen
- Im schlimmsten Fall Kreislaufkollaps



Urtikaria

Was kann man dagegen tun?

- Nach Ende der k\u00f6rperlichen Aktivit\u00e4t verschwinden die Urtikaria-Symptome normalerweise von alleine
- Zwischen Essen und Sport eine Pause von mindestens 2 Stunden einhalten
- Auch Medikamente können helfen.
 Wenden Sie sich an Ihren Arzt

... im Winter Was kann man tun?

- Im Winter funktionelle, wärmende und atmungsaktive Sportkleidung tragen
- Nach dem Sport auslaufen und zu Hause abkühlen, bevor geduscht wird
- Keine kalten Getränke oder
 Speisen unmittelbar nach dem
 Sport konsumieren
- Auch Medikamente können helfen. Wenden Sie sich an Ihren Arzt

Nesselfieber nur im Winter?

Falls die Urtikaria beim Sport vor allem im Winter auftritt, handelt es sich möglicherweise um eine Kälteurtikaria. Sie kann auch ganzjährig auftreten: bei Aufenthalt in kalter Umgebung oder bei raschem Temperaturwechsel von warm zu kalt.

- Wenn die Haut direkt mit einem kalten Objekt in Kontakt kommt, z.B. mit einem Eiswürfel
- Wenn ein K\u00f6rperteil in kaltes Wasser gehalten wird
- Wenn kalte Getränke konsumiert werden

Wichtig: Bei Kälteurtikaria nicht in offenen Gewässern wie Flüssen und Seen schwimmen. Eine plötzliche, massive Kälteeinwirkung kann zu einem lebensgefährlichen Blutdruckabfall führen.



Redaktion: Fachteam, aha! Allergiezentrum Schweiz, in Zusammenarbeit mit dem Wissenschaftlichen Beirat