

Manchmal kommt noch was nach

Kommt es nach einer Allergeninjektion im Rahmen einer Hyposensibilisierung zu einer systemischen Reaktion, so kann diese einige Stunden später erneut aufflammen. Wie häufig solche biphasischen Verläufe sind, wollten Ärzte der US-Armee herausfinden.

Der Anteil anphylaktischer Reaktionen, bei denen es zu einem biphasischen Verlauf kommt, wird in der Literatur mit 1 bis 20% angegeben. Nach einer Allergeninjektion im Rahmen einer spezifischen Immuntherapie (SIT) wurde überhaupt erst viermal über eine biphasische Reaktion berichtet. Um der tatsächlichen Inzidenz und möglichen Risikofaktoren auf den Grund zu gehen, untersuchten Ärzte verschiedener US-Militärkrankenhäuser prospektiv alle Patienten, die aufgrund einer systemischen Reaktion nach einer SIT Adrenalin erhalten hatten. 55 Patienten entwickelten insgesamt 60 systemische Reaktionen, davon waren 14 biphasisch – also fast jede vierte. Acht der Reaktionen manifestierten sich extrakutan, sechs ausschließlich kutan.

Die Analyse möglicher Einflussfaktoren zeigte eine signifikante Korrelation

zwischen biphasischer Reaktion und weiblichem Geschlecht ($p = 0,03$), höherem Lebensalter ($p = 0,01$) und der Gabe von mehr als einer Adrenalinosis bei der ersten Reaktion ($p = 0,001$). Kei-



Foto: emeraldfoto – fotolia.com

Frauen entwickeln nach einer Allergeninjektion häufiger biphasische Reaktionen als Männer.

nen Einfluss hatten dagegen die Art der Immuntherapie (Aeroallergene oder Insektengift), ein bestehendes Asthma bronchiale oder eine Therapie mit Antihistaminika. Auch die Ausprägung der initialen Symptome, die Zeit bis zum Auftreten der ersten Reaktion, die Dauer bis zur ersten Adrenalininjektion oder das Ansprechen auf diese Injektion spielten für die Wahrscheinlichkeit einer biphasischen Reaktion keine Rolle.

Trat eine zweite Reaktion auf, war diese signifikant schwächer ausgeprägt als die erste, eine erneute Adrenalingabe war in keinem Fall nötig.

Fazit: Entwickeln Patienten nach einer Injektion im Rahmen einer Hyposensibilisierung eine systemische Reaktion, die eine Adrenalingabe nötig macht, so ist ein biphasischer Verlauf durchaus häufig: 23% der Patienten dieser Kohorte erlitten eine zweite Reaktion. Diese verlief allerdings eher mild und war selbstlimitiert. *fk*

Scranton SE et al. Incidence and characteristics of biphasic reactions after allergen immunotherapy. *J Allergy Clin Immunol* 2009; 123: 493–8

Ein Gras ist genug

Es ist umstritten, ob die spezifische Immuntherapie bei Patienten mit einer Gräserpollenallergie, besser mit einer Gräsermischung erfolgen sollte oder ob ein Monoextrakt auch ausreicht. Eine aktuelle In-vitro-Untersuchung belegt eine hohe Kreuzreaktivität zwischen verschiedenen Vertretern der Süßgräser-Unterfamilie Pooideae.

Ein dänisch-deutsches Forscherteam griff zunächst auf Seren von Gräserpollen-sensibilisierten Probanden zurück, die sich noch keiner Hyposensibilisierung unterzogen hatten. Sowohl mittels direkter Bindung im Immunoassay als auch mittels Inhibitionsstudien konnte gezeigt werden, dass das spezifische IgE aus diesen Seren mit vier Mischextrakten, die fünf bis zehn Pooideae-Spezies enthielten, und einem reinen *Phleum-pratense*-Extrakt in hohem Maß kreuzreagierte. Um zu überprüfen, ob verschiedene Extrakte unterschied-

liche T-Zell-Reaktionen auslösen, untersuchten die Forscher zudem für sechs Monoextrakte die Stimulation von T-Zellen von Probanden, die spezifisch auf Phl p 1 und/oder Phl p 5 reagierten. Fünf Extrakte lösten eine vergleichbare T-Zell-Proliferation aus. Nur beim Ruchgrasextrakt (*Anthoxanthum odoratum*), der den geringsten Gehalt an Gruppe-1/5-Allergenen aufwies, fiel die Reaktion schwächer aus.

Außerdem überprüften die Forscher bei Patienten, die über 28 Tage eine sublinguale oder über ein bis drei Jahre eine

subkutane spezifische Immuntherapie mit einem *Phleum-pratense*-Monoextrakt erhalten hatten, ob die durch die Therapie induzierten spezifischen IgG₄-Antikörper mit Allergenen anderer Pooideae-Spezies kreuzreagierten. Tatsächlich korrelierten die IgG₄-Antikörper-Reaktionen im Immunoassay auf acht Mono- und vier Mischextrakte mit den Reaktionen auf einen *Phleum-pratense*-Monoextrakt.

Fazit: Die T- und B-Zell-Antworten gegenüber verschiedenen Pooideae-Spezies weisen ein hohes Maß an Kreuzreaktivität auf. Eine Hyposensibilisierung mit nur einer Spezies sollte daher ähnlich wirksam sein wie mit einem Mischextrakt. *pe*

Hejl C et al. *Phleum pratense* alone is sufficient for allergen-specific immunotherapy against allergy to Pooideae grass pollens. *Clin Exp Allergy* 2009; 39: 752–9