

## Nasenspray bei Anaphylaxie

Real-World-Daten aus den USA bestätigen die Wirksamkeit des Adrenalin-Nasensprays neffy®/EURneffy® bei Patientinnen und Patienten, die während oraler Nahrungsmittelprovokationstests oder einer Allergie-Immuntherapie (AIT) allergische Reaktionen zeigten. 89,2% der 545 Teilnehmenden wurden mit nur einer Dosis behandelt, nur 59 von ihnen benötigten eine zweite Dosis. In Deutschland ist EURneffy® der zugelassene Markenname.

Metaanalysen berichten über einen ähnlich hohen Anteil von Patienten (88,9%), die erfolgreich mit einer Einzeldosis Adrenalin per intramuskulärer Injektion mittels Spritze oder Autoinjektor bei nahrungsmittelinduzierter Anaphylaxie behandelt wurden, hier benötigten 11,1% eine zweite Dosis [Patel N et al. J Allergy Clin Immunol. 2021;148:1307-15]. Der erfolgreiche Einsatz des Nasensprays durch Fachkräfte in der klinischen Praxis zur Behandlung allergischer Reaktionen ist somit sehr ähnlich wie bei Adrenalininjektionen.

„Ich war sehr gespannt auf diesen ersten Bericht zu den Real-World-Daten des Sprays bei einer Anaphylaxie“, sagte Prof. Margitta Worm, Berlin. „Ich bin der Ansicht, dass diese Daten die klinische Austauschbarkeit des Sprays und einer Adrenalininjektion belegen.“

Das gebrauchsfertige adrenalinhaltige Nasenspray ist zur Notfallbehandlung bei allergischen Reaktionen (Anaphylaxie) aufgrund von Insektenstichen oder -bissen, Lebensmitteln, Medikamenten und anderen Allergenen sowie bei idiopathischer oder belastungsinduzierter Anaphylaxie indiziert. *red*

Nach Informationen von ALK-Abelló