

*Immuntherapie mit einem schnell aufdosierten hypoallergenen SCIT-Präparat: Verträglichkeit der Aufdosierung und der Erhaltungstherapie während der Routine-Anwendung*

*H. Wolf<sup>1</sup>, F. Becker<sup>2</sup>, S. Becker<sup>2</sup>, J. Schnitker<sup>3</sup>,  
E. Wüstenberg<sup>1</sup>*

Allergo J 2011; 20: 44-45

---

<sup>1</sup> Klinische Entwicklung, Medizinische und Regulatorische Angelegenheiten, ALK-Abelló Arzneimittel GmbH, Wedel

<sup>2</sup> HNO-Praxis, Hamburg

<sup>3</sup> Institut für angewandte Statistik GmbH, Bielefeld

## Einleitung:

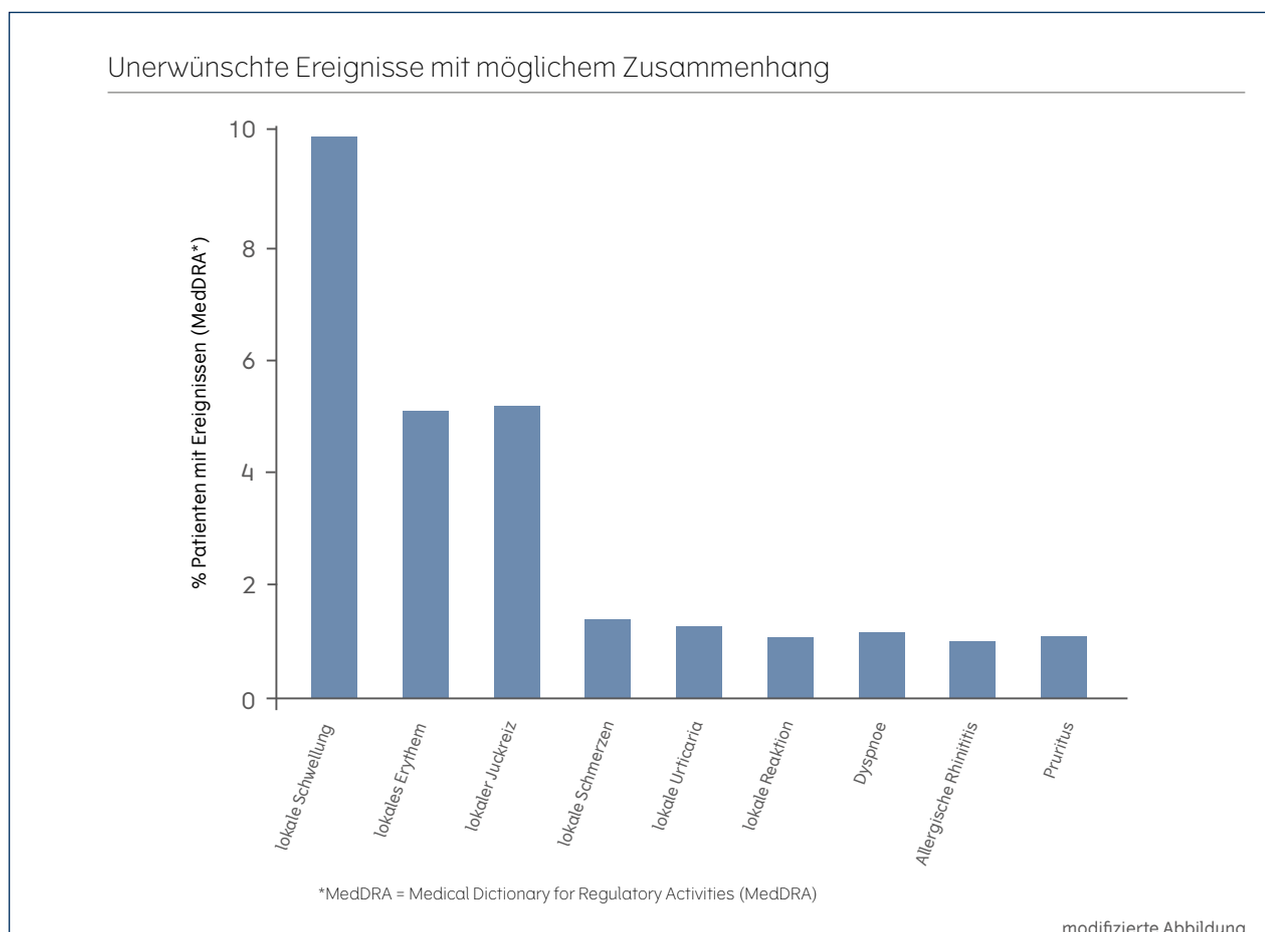
Seit September 2009 ist ein neues hypoallergenes Präparat für die subkutane Immuntherapie (SCIT) in Deutschland verfügbar. Die Aufdosierung erfolgt in 4 Wochen. Sicherheit, Verträglichkeit und deutliche immunologische Effekte wurden in einer großen kontrollierten Studie nachgewiesen. In der vorliegenden Studie wurden nun Daten zur Verträglichkeit und zum Therapieeffekt in der Routineanwendung dokumentiert.

## Material und Methoden:

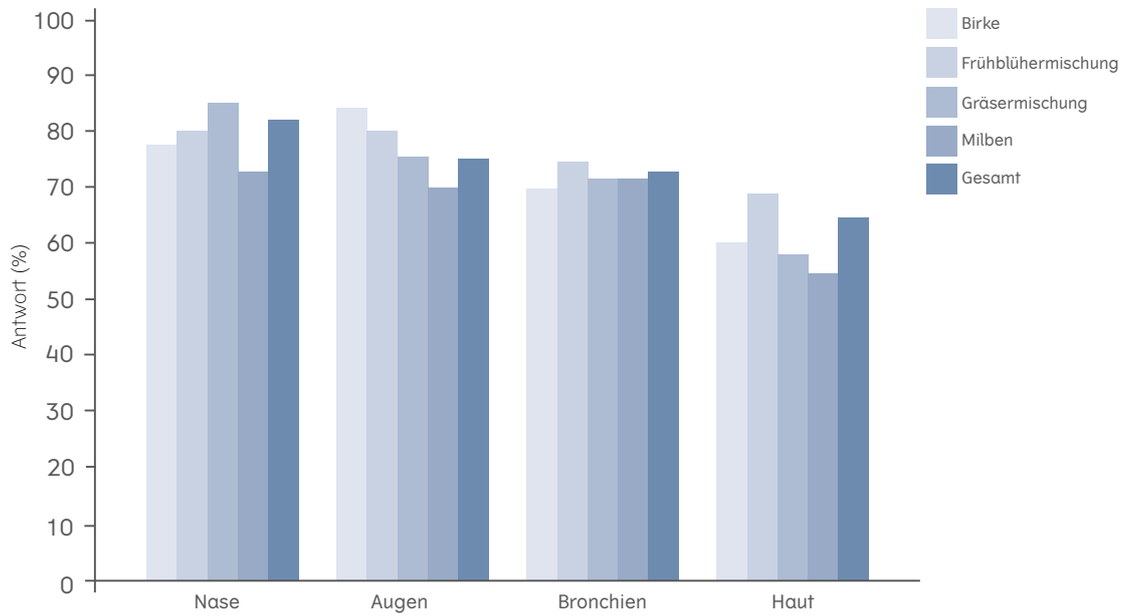
Studiendesign:	Offene, nicht-interventionelle Beobachtungsstudie
Patienten:	n = 1.036
Medikation:	AVANZ 4-Gräsermischung und Roggen, Wiesenlieschgras, Birke, Frühblühermischung, Milbenmischung oder Beifuß Aufdosierung: 300, 600, 3.000, 6.000, 15.000 SQ+ mit 7-Tage-Intervall Erhaltungstherapie: 15.000 SQ+ zunächst nach 2 Wochen und anschließend alle 4 bis 8 Wochen
Endpunkte:	Unerwünschte Ereignisse, Therapieeffekte auf Symptome und Medikamentenverbrauch, Globalurteil

## Ergebnisse:

- Sehr gute bis gute Verträglichkeit: 94,9% (Patienten); 96,2% (Arzt)
- Sehr guter bis guter Therapieeffekt: 86,6% (Patienten); 89,6% (Arzt)
- Deutliche Reduktion des Symptomatika-Verbrauchs

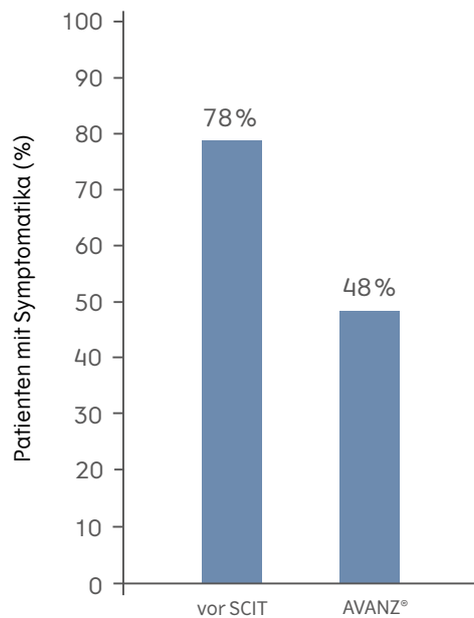


### Patienten „symptomfrei“ oder „gebessert“ unter AVANZ® vs. vor SCIT



modifizierte Abbildung

### Veränderung des Symptomatika-Einsatzes unter AVANZ® vs. vor SCIT



modifizierte Abbildung

### Schlussfolgerungen:

In dieser Studie wurde die routinemäßige Behandlung einer großen Patientengruppe mit AVANZ® gut vertragen und als effektiv eingeschätzt.