

LE VIGARO

308 / 02.2020

Mehr als ein Newsletter für Labormedizin
Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH Innere Medizin
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

Neue Pflanzen – neue Allergene Neophytenallergien abgeklärt

Hintergrund

In der Schweiz leiden rund 20% der Bevölkerung unter Pollenallergien mit steigender Tendenz. Auslöser sind neben den hierzulande klassischen Pollenallergenen wie Gräser, Birke, Erle und Hasel zunehmend auch Allergene, die von Neophyten stammen.



Ambrosia artemisiifolia

Neue Allergene
nachgewiesen

Als Neophyten werden Pflanzen bezeichnet, die absichtlich oder unabsichtlich in ein Gebiet eingeführt werden, in dem sie natürlicherweise nicht vorkommen. Dazu gehören auch Arten wie Ambrosie, Glaskraut, Japanische Zeder, Olivenbaum oder Zypresse, die starke allergische Beschwerden auslösen können.

Vorteil

Die Abklärung vorhandener Sensibilisierungen gelingt mit dem Nachweis spezifischer IgE-Antikörper gegen konventionelle Pollenallergene (z. B. Inhalationsallergene saisonal Top 10) sowie Neophytenallergene. In eindeutigen Fällen erzielt die Testung auf einzelne Allergene die zuverlässigste Korrelation zur Klinik.

Diagnostik

Analyse

Einzelallergene

Neophytenallergene

Ambrosie, Glaskraut, Japanische Zeder, Olivenbaum, Zypresse

Material

Serum-Gel-Tube, goldgelb (1)

Preis

CHF 36.– Bestimmung spezifischer IgE-Antikörper (pro Allergen 1 – 4)

CHF 21.– Bestimmung spezifischer IgE-Antikörper (jedes weitere Allergen)

→ 20 Allergene pro Auftrag werden von der oblig. Krankenpflegeversicherung übernommen. Zusätzliche Allergene müssen vom Patienten bezahlt werden.

Information Literatur auf Anfrage

Dr. sc. nat. ETH Diana Ciardo, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Leiterin Outer Corelab, Stv. Leiterin Mikrobiologie

Dr. phil. II Maurus Curti, Spezialist für Labormedizin FAMH, Leiter Spezialanalysen

Dr. phil. nat. Corinne Ruppen, Kandidatin Spezialistin für Labormedizin FAMH, Produktion zentral

Dr. phil. II Fabrice Stehlin, Spezialist für Labormedizin FAMH, Leiter Inner Corelab

Redaktion

Dr. med. Uta Deus, FMH Allgemeine Innere Medizin, Kandidatin Spezialistin für Labormedizin FAMH, Produktion zentral

Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizin FAMH, Bereichsleiter Produktion zentral