

PRESS RELEASE**STALLERGENES GREER ANNUNCIA UN ACCORDO GLOBALE CON NESTLÉ' PER IL TRATTAMENTO DI IMMUNOTERAPIA ORALE PALFORZIA® PER L'ALLERGIA ALLE ARACHIDI**

Baar (Svizzera), 4 Settembre, 2023 –Stallergenes Greer, azienda leader a livello mondiale specializzata nell'immunoterapia con allergeni (AIT), ha annunciato oggi di aver firmato un accordo globale con Nestlé per il trattamento di immunoterapia orale Palforzia® per l'allergia alle arachidi. La transazione si è conclusa al momento della firma.

L'allergia alle arachidi attualmente colpisce circa il 2% della popolazione generale occidentale¹ e la prevalenza dell'allergia alle arachidi è raddoppiata nei bambini tra il 2005 e il 2015². La difficoltà di evitare le arachidi, combinata con la gravità delle reazioni allergiche, compresa l'anafilassi, mostra la necessità di un trattamento efficace³.

"Siamo lieti di questo accordo con Nestlé che segna una pietra miliare per Stallergenes Greer", ha dichiarato Michele Antonelli, CEO di Stallergenes Greer. "Palforzia®, con il suo solido profilo di efficacia e sicurezza, è attualmente l'unico trattamento approvato disponibile per l'esposizione involontaria alle arachidi. Nel campo dell'allergia alimentare, Stallergenes Greer diventa la prima azienda di immunoterapia con allergeni ad offrire trattamenti sia per allergia respiratoria che alimentare e dimostra il suo impegno duraturo per fornire ai pazienti e alla comunità medica trattamenti innovativi di immunoterapia con allergeni."

Nestlé riceverà pagamenti importanti e royalties continue da Stallergenes Greer. Ci sarà un consueto periodo di transizione per garantire la continuità aziendale e garantire ai pazienti un accesso ininterrotto al trattamento.

Con questa transazione Stallergenes Greer rafforza ulteriormente la propria presenza nel campo dell'AIT. Il portfolio dell'azienda offre ai pazienti e agli operatori sanitari precisi trattamenti AIT personalizzati che coprono un'ampia gamma di modalità di somministrazione e possono essere adattati alle esigenze individuali dei pazienti con allergie: soluzioni orali sublinguali, compresse e iniettabili per le allergie respiratorie; e liofilizzati da consumare con alimenti semisolidi per allergie alle arachidi.

RIGUARDO PALFORZIA®

Palforzia® è un trattamento di immunoterapia orale approvato per alleviare le reazioni allergiche, inclusa l'anafilassi, che possono verificarsi in caso di esposizione accidentale alle arachidi in pazienti di età compresa tra 4 e 17 anni con una diagnosi confermata di allergia alle arachidi da parte della Food and Drug Administration (FDA) statunitense, la Commissione Europea (CE), l'Agenzia di regolamentazione dei medicinali e dei prodotti sanitari (MHRA) nel Regno Unito e da Swissmedic. L'uso di Palforzia® può essere continuato nei pazienti di età pari o superiore a 18 anni.

Palforzia® non è indicato per il trattamento di emergenza delle reazioni allergiche, inclusa l'anafilassi, e deve essere sempre utilizzato in combinazione con una dieta che eviti le arachidi.

PRESS RELEASE

RIGUARDO STALLERGENES GREER INTERNATIONAL AG

Con sede a Baar (Svizzera), Stallergenes Greer International AG è una Azienda farmaceutica globale specializzata nella diagnosi e il trattamento delle allergie attraverso la ricerca, lo sviluppo e la commercializzazione dei prodotti e servizi di immunoterapia. Stallergenes Greer International AG è la società madre di Greer Laboratories, Inc. (con sede legale negli Stati Uniti) e Stallergenes SAS (con sede legale in Francia). Per maggiori informazioni, visitare www.stallergenesgreer.com.

CONTATTI

Stallergenes Greer Communications

Catherine Kress
Tel: +33 (0)1 55 50 26 05
Email: catherine.kress@stallergenesgreer.com

¹ The global burden of illness of peanut allergy: A comprehensive literature review. Jay A. Lieberman, Ruchi S Gupta, Rebecca C. Knibb, Tmirah Haselkorn, Stephen Tilles, Douglas P. Mack, and Guillaume Pouessel. Online: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8247890/>. Accessed August 31, 2023

² Du Toit G, et al. Randomized Trial of Peanut Consumption in Infants at Risk for Peanut Allergy. N Engl J Med 2015; 372: 803-13. Accessed August 31, 2023.

³ Bock SA, Muñoz-Furlong A, Sampson HA. Fatalities due to anaphylactic reactions to foods. J Allergy Clin Immunol. 2001;107:191-3. Accessed August 31, 2023.