

Allergyl

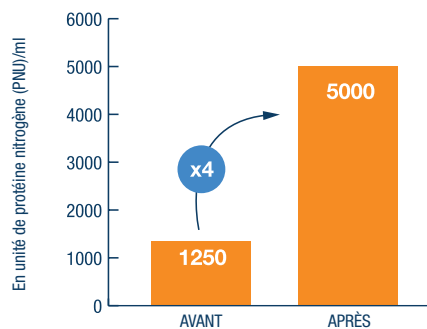
Spray protection RHINITE ALLERGIQUE

Une efficacité cliniquement prouvée⁽¹⁾

⁽¹⁾17 études cliniques réalisées.

1. Diminution significative de la quantité d'allergènes inhalés - Rhinite Allergique Chronique chez l'adulte⁽²⁾

Évolution du seuil de concentration d'allergènes pour déclencher la rhinite allergique avant et après traitement



5 jours, 30 participants (18 à 65 ans), diagnostiqués allergiques aux acariens et allergènes épidermiques. Mesure du débit inspiratoire nasal après provocations allergéniques. Sous contrôle médical.

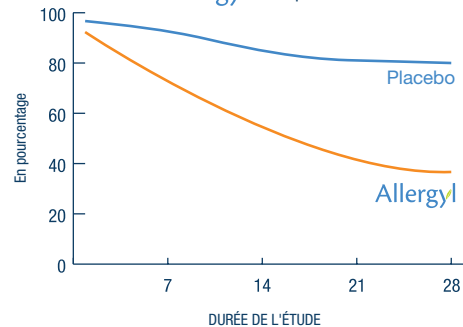
CONCLUSION

Chez **99,6%** des patients, **diminution de la réactivité nasale**. Seuil de concentration moyen pour déclencher l'allergie : **divisé par 4**. Effet prophylactique du traitement : prévient l'apparition et l'aggravation de la réaction allergique.

⁽²⁾Données issues de l'étude clinique : Iliina N. Open non-comparative study to evaluate the effectiveness of Nasaleze preparation for patients with allergic rhinitis. 2011.

2. Diminution significative de l'ensemble des symptômes allergiques - Rhinite Allergique Saisonnière chez l'adulte⁽³⁾

Comparaison de l'évolution des symptômes allergiques entre Allergyl et un placebo⁽³⁾



4 semaines, 108 volontaires (18 à 40 ans), diagnostiqués allergiques aux pollens de graminées. Groupe 1 : avec placebo. Groupe 2 : avec Allergyl. Sous contrôle médical.

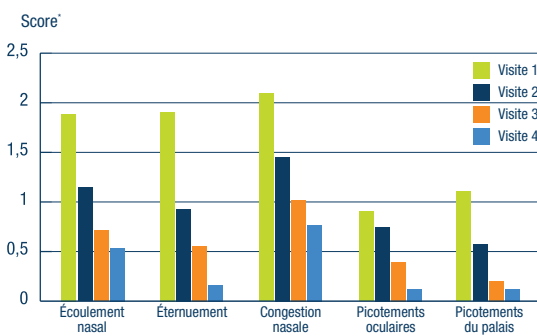
CONCLUSION

Réduction significative des symptômes nasaux (éternuements, écoulement, congestion nasale), **oculaires et des voies respiratoires basses et supérieures** par rapport au placebo. Chez **87,1%** des patients traités avec Allergyl, le traitement est très efficace.

⁽³⁾Données issues de l'étude clinique : Åberg N, Emberlin J. A nasally applied cellulose powder for seasonal allergic rhinitis (SAR) in adults with grass pollen allergy. Supplementary analyses of reduction of severity and duration of symptoms. 2014.

3. Réduction significative de chaque symptôme allergique - Rhinite Allergique Chronique chez l'enfant et l'adulte⁽⁴⁾

Évolution des symptômes avant et après traitement chez l'enfant



4 semaines, 48 volontaires : 25 adultes et 23 enfants (2 à 62 ans), diagnostiqués allergiques aux acariens. Sous contrôle médical.

CONCLUSION

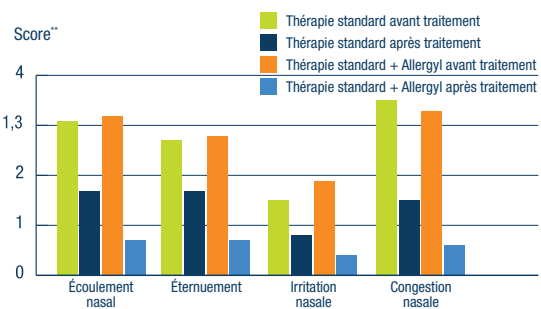
Réduction de la sévérité de l'ensemble des symptômes dès la 1^{ère} semaine. Chez **98%** des volontaires, Allergyl est **efficace voire très efficace**. **Très bonne tolérance chez 95% des adultes et 87% des enfants**. Qualité de vie des patients deux fois supérieure entre le début et la fin de l'étude.

⁽⁴⁾Données issues de l'étude clinique : Zakharzhevskaya T.V, Sidorenko I.V, Treskunov V.K, Karaulov A.V. Efficacy and safety of medical device Nasaleze in prevention and treatment of persistent allergic rhinitis in adults and children 2009.

*Sévérité des symptômes évaluée sur une échelle de 0 à 3 points.

4. Diminution significative des symptômes allergiques en cas d'association médicamenteuse⁽⁵⁾

Évolution des symptômes allergiques chez les patients traités avec Allergyl



4 semaines, 30 volontaires (18 à 33 ans), diagnostiqués allergiques aux pollens de graminées. Groupe 1 : avec traitement médicamenteux. Groupe 2 : avec traitement médicamenteux + Allergyl. Sous contrôle médical.

CONCLUSION

Réduction significative de l'ensemble des symptômes nasaux. Réelle amélioration de la qualité de vie (activités quotidiennes, sommeil) pour le groupe sous Allergyl. Soulagement plus rapide des symptômes avec Allergyl que pour le traitement seul.

⁽⁵⁾Données issues de l'étude clinique : Penechko E.M, Szyakina L.P. The efficiency of cellulose powder extract in complex therapy of patients with intermittent allergic rhinitis. 2011.

**Sévérité des symptômes évaluée sur une échelle de 0 à 4 points.

Allergyl Spray protection RHINITE ALLERGIQUE

s'utilise seul ou associé à un traitement.

- diminue la quantité d'allergènes inhalés et l'apparition des symptômes dus aux allergies chroniques et saisonnières chez l'enfant dès 18 mois et l'adulte,
- renforce significativement l'efficacité du traitement.