

Dymista®



- ✓ Dymista®: **le traitement de 1^{ère} intention** selon les dernières recommandations ARIA¹⁵
- ✓ Dymista®: soulagement de la congestion nasale **deux fois plus efficace** qu'avec une monothérapie avec du propionate de fluticasone ou du chlorhydrate d'azélastine seuls³
- ✓ Dymista®: agit **rapidement** – premiers effets après 5 minutes⁴

Contrôle des symptômes de la rhinite allergique tout au long de l'année *



* Rhinite allergique saisonnière et perannuelle modérée à sévère

Références: **1.** Bousquet J, et al. Characteristics of intermittent and persistent allergic rhinitis: DREAMS study group. Clin Exp Allergy 2005;35(6):728-32. **2.** Valovirta E, et al. The voice of the patients: allergic rhinitis is not a trivial disease. Curr Opin Allergy Clin Immunol 2008;8(1):1-9. **3.** Meltzer E, et al. Clinically relevant effect of a new intranasal therapy (MP29-02) in allergic rhinitis assessed by responder analysis, post hoc analysis of phase III, multicenter, randomized, double blind, parallel group trial (NCT00660517). Int Arch Allergy Immunol 2013;161(4):369-77 (Suppl. online). **4.** Bousquet J, et al. Onset of Action of the Fixed Combination Intranasal Azelastine-Fluticasone Propionate in an Allergen Exposure Chamber. J Allergy Clin Immunol Pract 2018;6(5):1726-1732. **5.** Bousquet J, et al. Next-generation ARIA guidelines for allergic rhinitis based on GRADE and real-world evidence. J Allergy Clin Immunol 2020;145(1):70-80. **6.** Bousquet J et al. Advances in pharmacotherapy for the treatment of allergic rhinitis; MP29-02 (a novel formulation of azelastine hydrochloride and fluticasone propionate in an advanced delivery system) fills the gaps. Expert Opin Pharmacother. 2015 Apr;16(6):913-28.

Références mentionnées sont disponibles sur demande à l'entreprise.

Information professionnelle abrégée Dymista® spray nasal, suspension. C: Chlorhydrate d'azelastine, propionate de fluticasone. **IP:** Adultes et adolescents dès 12 ans: rhinite et rhinoconjonctivite allergiques saisonnières ainsi que rhinite et rhinoconjonctivite allergiques perannuelles modérées à sévères. Enfants de 6 à 11 ans: rhinite et rhinoconjonctivite allergiques saisonnières. **PM:** À partir de 6 ans: 1 nébulisation (0,14 mg de chlorhydrate d'azelastine/0,05 mg de propionate de fluticasone) dans chaque narine 2x par jour. Durée du traitement pour les rhinites et rhinoconjonctivites allergiques aiguës: 2 semaines; durée du traitement pour les rhinites et rhinoconjonctivites allergiques chroniques perannuelles: 4 à 8 semaines. **CI:** Hypersensibilité aux composants. **M/P:** Les corticostéroïdes administrés par voie nasale à hautes doses sur une période prolongée peuvent entraîner une suppression surrénalienne cliniquement significative, un syndrome de Cushing, un retard de croissance, une cataracte ou un glaucome. En cas d'indices d'une inhibition de la fonction surrénalienne il convient d'envisager l'administration systémique des corticostéroïdes dans des situations de stress/opérations. Altérations de l'acuité visuelle, élévation de la pression oculaire. Maladie hépatique sévère. Tuberculose, infections non traitées. Grossesse. **IA:** Inhibiteurs très puissants du système du cytochrome P450 3A4. Éviter la combinaison avec les inhibiteurs du CYP3A (ritonavir ou produits contenant du cobicistat). **EI:** Fréquents: céphalées, dysgueusie, odeur désagréable. Occasionnels: épistaxis, troubles nasaux (piqûre, démangeaison), éternuements, sécheresse nasale, toux, sécheresse de la gorge, irritation de la gorge. **C:** Conserver à température ambiante (15 à 25 °C) et hors de portée des enfants. Conservation après la première ouverture: 6 mois à température ambiante (15 à 25 °C). **P:** Spray nasal de 17 ml (correspondant à 120 nébulisations). Liste B; admis par les caisses-maladie. Informations détaillées, notamment sur posologie/mode d'emploi, contre-indications, mises en garde/précautions, interactions, grossesse/allaitement et effets indésirables, voir information professionnelle sur www.swissmedinfo.ch. **Titulaire de l'autorisation:** MEDA Pharma GmbH, Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen-Brüttisellen, tél. 044 835 26 26. Mise à jour de l'information: mai 2022. [Version 101 F]

Dymista®

Contrôle des symptômes toute l'année

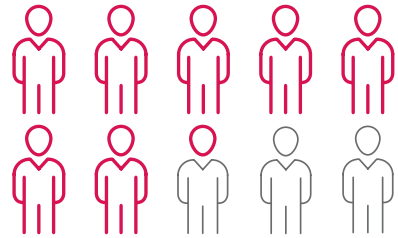
NOUVEAU
rhinite allergique et
rhinoconjonctivite
perannuelle



En cas de rhinite allergique et rhinoconjonctivite saisonnière et perannuelle

L'allergie ne dort pas

La plupart des patients présentent des symptômes tout au long de l'année



73% des patients présentant une rhinite allergique (RA) ont des symptômes persistants¹

La rhinite allergique influence le sommeil et le bien-être des patients²

50% des patients atteints de RA persistante ne se sentent pas reposés après une nuit de sommeil ou se réveillent pendant la nuit²

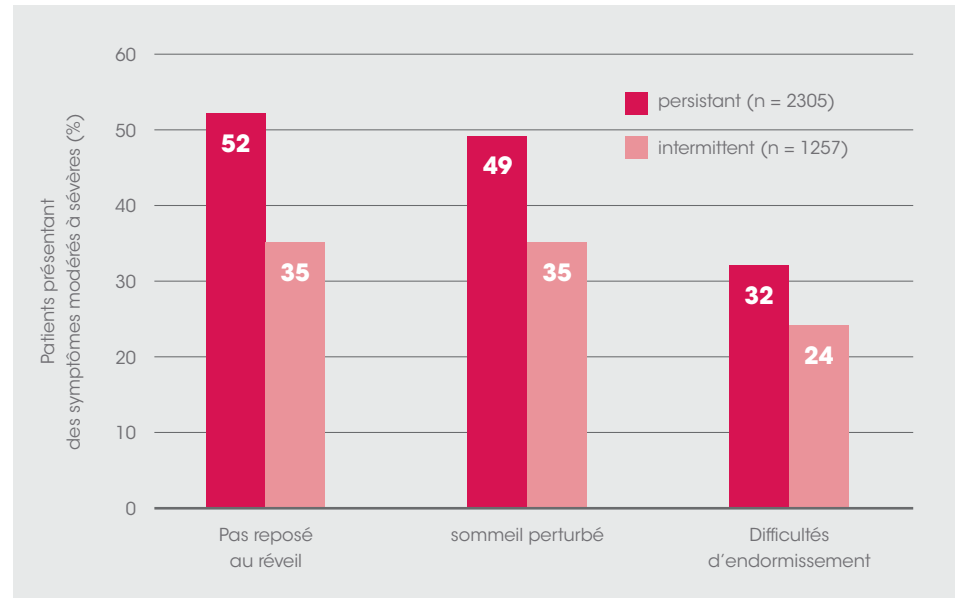


Illustration adaptée de Valovirta E, et al.²

Dymista® agit efficacement – en particulier en cas de nez bouché³ ...

Double combinaison: le meilleur choix de traitement de la RA sévère en comparaison à une monothérapie par du propionate de fluticasone ou du chlorhydrate d'azélastine seuls³

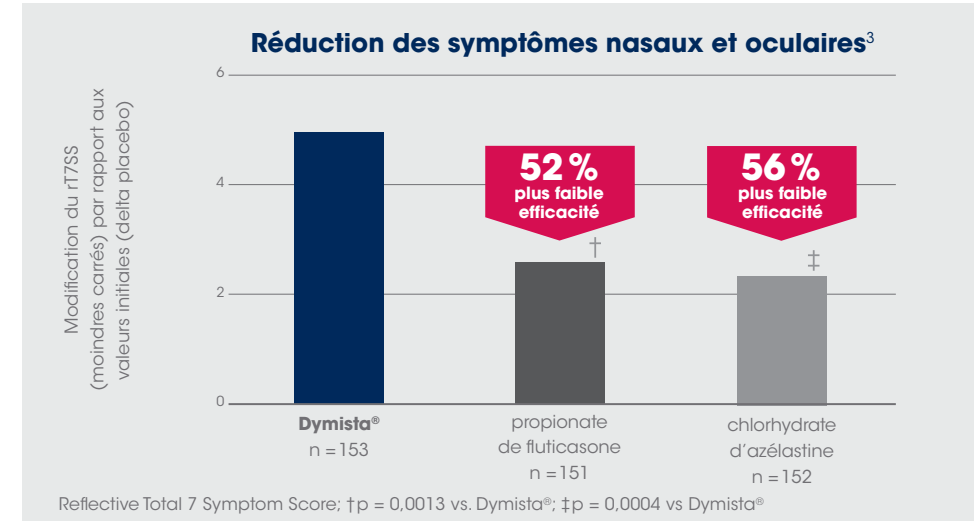


Illustration adaptée de Bousquet J et al.⁶

et rapidement⁴



Amélioration de la bien-être et de la qualité de vie³