

# Dymista®



- ✓ Dymista®: **Therapie der Wahl** nach aktuellster ARIA-Guideline!<sup>5</sup>
- ✓ Dymista®: **doppelt so effektiv** bei der Linderung einer verstopften Nase als die Monotherapien mit Fluticasonpropionat oder Azelastinhydrochlorid<sup>3</sup>
- ✓ Dymista®: wirkt **schnell** – erste Wirkung nach 5 Minuten<sup>4</sup>

## Ganzjährige Symptomkontrolle der Allergischen Rhinitis\*



\* Mittelschwere bis schwere saisonale und perenniale allergische Rhinitis

**Referenzen:** **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.

Die genannten Referenzen können beim Unternehmen angefordert werden.

**Kurzfassung Fachinformation Dymista® Nasenspray, Suspension. Z:** Azelastinhydrochlorid, Fluticasonpropionat. **IA:** Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren: Saisonale allergische Rhinitis und Rhinokonjunktivitis sowie mittelschwere bis schwere perenniale allergische Rhinitis und Rhinokonjunktivitis. **Kinder im Alter von 6 bis 11 Jahren:** Saisonale allergische Rhinitis und Rhinokonjunktivitis. **D/A:** Ab 6 Jahren: 1 Sprühstoss (0,14 mg Azelastinhydrochlorid/0,05 mg Fluticasonpropionat) pro Nasenloch 2x täglich. Anwendungsdauer bei der akuten allergischen Rhinitis und Rhinokonjunktivitis: 2 Wochen; Anwendungsdauer bei der perennialen chronischen allergischen Rhinitis und Rhinokonjunktivitis: 4–8 Wochen. **KI:** Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe. **W/W:** Nasale Corticosteroide in hohen Dosen über einen längeren Zeitraum verwendet, können zu einer klinisch signifikanten Nebennierensuppression, Cushing-Syndrom, Wachstumsverzögerung, Katarakt oder einem Glaukom führen. Bei Hinweisen auf eine Nebennierensuppression sollte eine systemische Kortikosteroidgabe in Stresssituationen/Operationen erwogen werden. Veränderungen des Sehvermögens, erhöhter Augeninnendruck. Schwere Lebererkrankungen, Tuberkulose, unbehandelte Infektionen, Schwangerschaft, Stillzeit. **IA:** Hochpotente Inhibitoren des Cytochrom-P450 3A4-Systems. Kombination mit CYP3A-Inhibitoren (Ritonavir oder Cobicistat-haltigen Produkten) vermeiden. **UW:** Häufig: Kopfschmerzen, Dysgeusie, unangenehmer Geruch. **Gelegentlich:** Epistaxis, nasale Beschwerden (Stechen, Juckreiz), Niesen, Nasentrockenheit, Husten, Halstrockenheit, Halsreizung. **L:** Bei Raumtemperatur (15–25 °C) und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen: 6 Monate bei Raumtemperatur (15–25 °C). **P:** Nasenspray zu 17 ml (entsprechend 120 Sprühstößen). Liste B; kassenzulässig. **Zusätzliche Informationen, insbesondere zu Dosierung/Anwendung, Kontraindikationen, Warnhinweisen/Vorsichtsmassnahmen, Interaktionen, Schwangerschaft/Stillzeit und unerwünschten Wirkungen, siehe Fachinformation unter [www.swissmedicinfo.ch](http://www.swissmedicinfo.ch). **Zulassungsinhaber:** MEDA Pharma GmbH, Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen-Brüttisellen, Tel. 044 835 26 26, Stand der Information: Mai 2022. [Version 101 D]**

DYM-2022-0778\_DE\_290822

# Dymista®

## Ganzjährige Symptomkontrolle

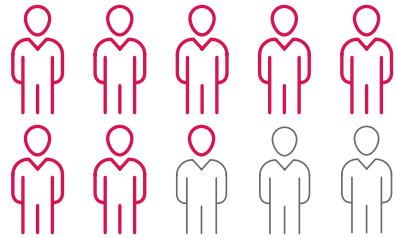
**NEU**  
perenniale  
allergische Rhinitis  
und Rhino-  
konjunktivitis



Bei saisonaler und bei perennialer allergischer Rhinitis und Rhinokonjunktivitis

# Die Allergie schläft nicht

Die meisten Patienten haben das ganze Jahr über Symptome



**73% der Patienten** mit allergischer Rhinitis (AR) haben anhaltende Symptome<sup>1</sup>

# Allergische Rhinitis beeinflusst den Schlaf und das Wohlbefinden der Patienten<sup>2</sup>

**50% der Patienten** mit persistierender AR fühlen sich nach dem Schlafen nicht ausgeruht oder wachen in der Nacht auf<sup>2</sup>

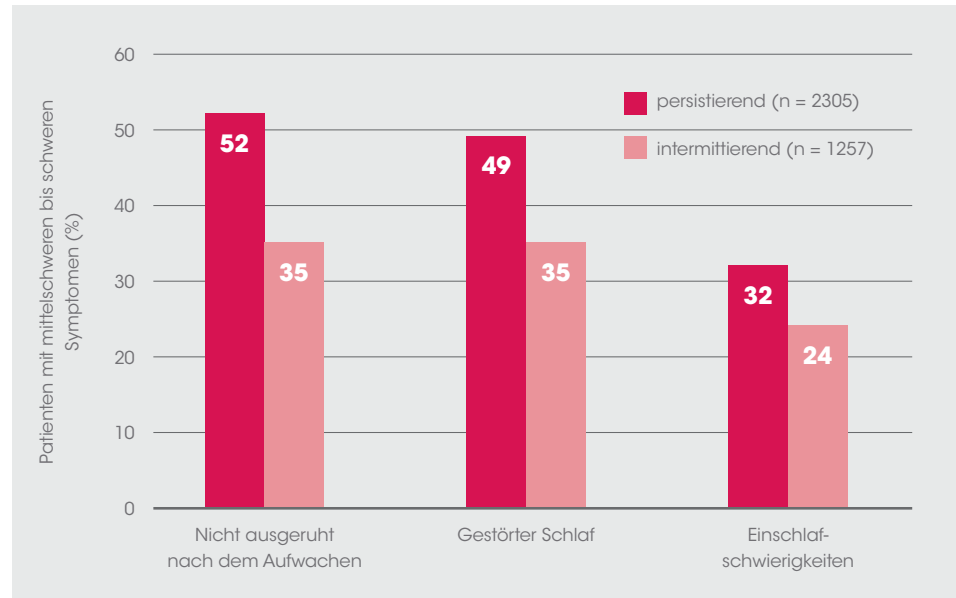


Abbildung adaptiert nach Valovirta E, et al.<sup>2</sup>



# Dymista® wirkt effektiv - gerade bei einer verstopften Nase<sup>3</sup> - ...

**Fixkombination: Die bessere Wahl** bei der schweren AR als Monotherapien mit Fluticasonpropionat oder Azelastinhydrochlorid<sup>3</sup>

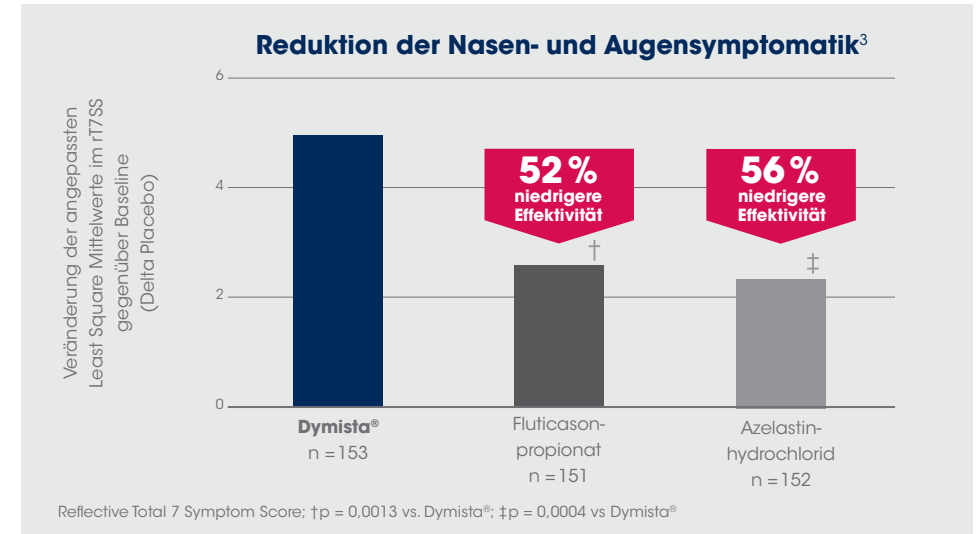


Abbildung adaptiert nach: Bousquet J et al.<sup>6</sup>

# ...und schnell<sup>4</sup>



wirkt ab **5 Minuten**<sup>3</sup>

Schnelle Kontrolle der Allergischen Rhinitis könnte die Therapie-Adhärenz verbessern!<sup>3</sup>

**Verbesserung des Wohlbefindens und der Lebensqualität<sup>3</sup>**