

**CRSwNP** = chronische Rhinosinusitis mit Nasenpolypen;  
**KI** = Konfidenzintervall; **LS** = Methode der kleinsten Quadrate (least squares); **SNOT-22** = Sino-Nasal Outcome Test mit 22 Fragen (22-item Sino-Nasal Outcome Test).

\* DUPIXENT® ist angezeigt als Add-on-Therapie mit intranasalen Kortikosteroiden zur Behandlung von Erwachsenen mit schwerer CRSwNP, die mit systemischen Kortikosteroiden und/oder chirurgischem Eingriff nicht ausreichend kontrolliert werden kann.<sup>2</sup> | # Allein aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde auf die gleichzeitige Verwendung geschlechtsspezifischer Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten aber selbstverständlich für alle Geschlechter. | a Head-to-Head-Studie zwischen DUPIXENT® und Omalizumab bei Patienten# mit schwerer, unkontrollierter CRSwNP\*,<sup>2</sup> und komorbidem Asthma; Veränderung des SNOT-22-Scores in Woche 24 gegenüber Baseline (LS-Mittelwert): -44,6 Punkte unter DUPIXENT® vs. -31,9 Punkte unter Omalizumab; LS-Mittelwertdifferenz: -12,7 (95 %-KI -16,7; -8,8), *p* nominal < 0,0001. Dieser sekundäre Endpunkt war kein Teil der Testhierarchie.<sup>1</sup>

1. De Corso E *et al.* vorgestellt auf dem jährlichen Kongress der *European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI)*; Glasgow, Vereinigtes Königreich; 13.–16. Juni 2025; 2. DUPIXENT® Fachinformation, aktueller Stand.

MAT-DE-2503315-1.0-08/2025