

# Indikationsstellung zur Therapie der chronischen RhinoSinusitis mit Nasenpolypen (CRSwNP; Polyposis nasi) mit Dupilumab<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Klimek L, Förster-Ruhrmann U, Becker S, Chaker A, Strieth S, Hoffmann TK et al. Positionspapier: Anwendung von Biologika bei chronischer Rhinosinusitis mit Polyposis nasi (CRSwNP) im deutschen Gesundheitssystem – Empfehlungen des Ärzteverbandes Deutscher Allergologen (AeDA) und der AGs Klinische Immunologie, Allergologie und Umweltmedizin und Rhinologie und Rhinochirurgie der Deutschen Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie (DGHNOKHC) Laryngorhinootologie 2020; 99(8):511-27 // <sup>2</sup>Klimek L, Förster-Ruhrmann U, Beule AG, Chaker AM, Hagemann J et al. Empfehlungen zur Dokumentation von Biologika-Therapien bei CRSwNP. AllergoJournal 2022

## Allgemeine Daten:

Name: ..... Vorname: ..... Geburtsdatum: .....  
Geschlecht:  weiblich  männlich

Datum der Basisuntersuchung: .....

### Diagnose:

schwere CRSwNP\*, seit: .....

\* Dupixent ist angezeigt als Add-on-Therapie mit intranasalen Kortikosteroiden (INCS) zur Behandlung von Erwachsenen mit schwerer CRSwNP, die mit systemischen Kortikosteroiden und/oder chirurgischem Eingriff nicht ausreichend kontrolliert werden kann. Die Dosierung für Dupilumab bei erwachsenen Patienten sind 300 mg alle zwei Wochen.

### Indikation (ICD-10: Mehrfachnennung möglich):

- J33.0: Polyposis nasi n.n.b.
- J33.1: Polyposis nasi deformans
- J33.8: Sonstige Polypen der Nasennebenhöhlen
- J33.9: Nasenpolyp, nicht näher bezeichnet

## Eignungskriterien:

Gemäß der o.g. Positionspapier der deutschen Fachgesellschaften zur Anwendung von Biologika bei CRSwNP im deutschen Gesundheitssystem besteht die Indikation zur Behandlung mit Dupilumab/Dupixent® für Patienten, bei denen nachfolgende Kriterien erfüllt sind:

- Alter ≥ 18 Jahre  Nein  Ja
- Diagnose schwere CRSwNP (ICD10 s.o.)  Nein  Ja
- Aktuelle Behandlung mit INCS  Nein  Ja, Wirkstoff: .....  
Dosierung: .....
- Einschränkung der Lebensqualität (QoL; z.B. Schlafstörungen oder Arbeitsunfähigkeit, etc.)  Nein  Ja, ggf. SNOT-22 Score (≥20): .....
- Keine ausreichende Kontrolle durch systemische Kortikosteroide (sGKS) und/oder chirurgischen Eingriff  Nein  Ja

## Indikationsstellung, wenn ALLE 5 der oben genannten Punkte erfüllt sind

### Weitere mögliche Eignungskriterien:

- Vorbehandlung mit systemischen GKS:  Nein  Ja, ca. \_\_\_\_\_ mal in den letzten 5 Jahren, zuletzt: Wirkstoff: \_\_\_\_\_, Dosis \_\_\_\_\_ mg, über \_\_\_\_\_ Tage
- NNH-Operationen:  Nein  Ja, insgesamt: \_\_\_\_\_ mal, davon in den letzten 10 Jahren: \_\_\_\_\_ mal, zuletzt: \_\_\_\_\_
- Hinweis auf eine zugrundeliegende Typ-2-Entzündung  Nein  Ja:
- Bekanntes Asthma bronchiale  Nein  Ja, Schweregrad: \_\_\_\_\_ / ACT-Score: \_\_\_\_\_
- Bekanntes Neurodermitis:  Nein  Ja
- Bekanntes ASS-Intoleranz-Syndrom (N-ERD, M. Samter, NSAID-Intoleranz):  Nein  Ja
- Nasaler Polypen-Score ≥5 von 8 (≥2 / Seite)  Nein  Ja: \_\_\_\_\_
- Beidseitige Polyposis nasi:  Nein  Ja
- Nachweis einer signifikanten Riechstörung:  Nein  Ja, Sniffin' Sticks Score\*: \_\_\_\_\_  
UPSIT Score: \_\_\_\_\_  
 Anderer Riechtest: \_\_\_\_\_, welcher? \_\_\_\_\_
- Kontraindikationen für NNH-Operation trotz gegebener OP-Indikation:  Nein  Ja, folgende \_\_\_\_\_
- Kontraindikation für sGKS trotz gegebener Indikation: (z.B. Diabetes mellitus, NW aus langjähriger sGKS-Therapie, Glaukom, gastrointestinale Ulcera etc.)  Nein  Ja, folgende \_\_\_\_\_
- Antibiotikagabe in den letzten 12 Monaten wg. CRS:  Nein  Ja, wie oft: \_\_\_\_\_
- Vorliegen von Diagnosen, die gegen eine Verursachung der CRSwNP durch Typ-2-Entzündung sprechen: (wie z.B. Mukozelen; Mukoviszidose; Hinweis auf non-Typ-2-Entzündung etc.)  Nein  Ja, bitte angeben: \_\_\_\_\_
- Sonstiges (z.B. relevante Begleiterkrankungen etc.): \_\_\_\_\_

Indikation ist gegeben:  Nein  Ja

Verordnetes Medikament: \_\_\_\_\_

Datum der ersten Applikation: ..... . . . . .

Chargen-Nr.: .....

Datum: .....

Unterschrift: .....

<sup>1</sup>TDI-Score für normales Riechvermögen in verschiedenen Altersgruppen: 11-20J.: 29; 21-40J.: 31; 41-50J.: 29; 51-60J.: 27; 61-70J.: 25; 71-80J.: 17; 81-90J.: 13

CRSwNP: Chronische RhinoSinusitis mit Nasenpolypen // INCS: Intranasal Corticosteroids // sGKS: systemische Glukokortikosteroide // UPSIT: University of Pennsylvania Smell Identification Test // NSAID: Non-steroidal anti-inflammatory Drugs // N-ERD: NSAID-exacerbated respiratory disease // QoL: Quality of Life // NW: Nebenwirkungen // NPS: Nasaler Polypen Score // SNOT-22: Sinusnasal Outcome Test-22