

Indikationsstellung zur Therapie der chronischen RhinoSinusitis mit Nasenpolypen (CRSwNP; Polyposis nasi) mit Mepolizumab^{1,2}

¹Klimek L, Förster-Ruhrmann U, Beule AG, Chaker AM, Hagemann J, Huppertz T et al. Positionspapier: Empfehlungen zur Anwendung von Mepolizumab bei chronischer RhinoSinusitis mit Polyposis nasi (CRSwNP) im deutschen Gesundheitssystem - Empfehlungen des Ärzteverbandes Deutscher Allergologen (AeDA) und der AG's Klinische Immunologie, Allergologie und Umweltmedizin und Rhinologie und Rhinochirurgie der Deutschen Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie (DGHNOKHC). Laryngorhinootologie 2022; Apr;101:284-94 // ²Klimek 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 CRSwNP³, seit _____

* Mepolizumab ist angezeigt als Zusatztherapie mit intranasalen Kortikosteroiden zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit schwerer CRSwNP, die mit systemischen Kortikosteroiden und/oder chirurgischem Eingriff nicht ausreichend kontrolliert werden kann, und wird 1x alle 4 Wochen in Form von 100mg subkutan verabreicht.

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. Positionspapiere der deutschen Fachgesellschaften zur Anwendung von Biologika bei CRSwNP im deutschen Gesundheitssystem besteht die Indikation zur Behandlung mit Mepolizumab/Nucala® 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: _____
- Nicht ausreichende Kontrolle durch systemische Kortikosteroide und/oder chirurgischem 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 eosinophile Entzündung (Blut-EOS, IgE): Nein Ja: <150 EOS/µl Blut 150-300 EOS/µl Blut >300 EOS/µl Blut
 Nein Ja: IgE _____ U/mL
- Bekanntes Asthma bronchiale Nein Ja, Schweregrad: _____ / ACT-Score: _____
- Bekanntes ASS-Intoleranz-Syndrom (N-ERD, M. Samter, NSAID-Intoleranz): Nein Ja
- Nasaler Polypen-Score >4 von 8 Nein Ja: _____
- Beidseitige Polyposis nasi: Nein Ja
- Nachweis signifikante Riechstörung: Nein Ja,
 Sniffin´ Sticks Score*: _____
 UPSIT Score: _____
 Anderer Riechtest: _____, welcher? _____
- Kontraindikationen für NNH-Operation trotz gegebener OP-Indikation: Nein Ja
- 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: _____
- Antibiotikagabe in den letzten 12 Monaten wg. CRS: Nein Ja, wie oft: _____
- Sonstiges (z.B. relevante Begleiterkrankungen etc.): _____

Indikation ist gegeben: Nein Ja

Verordnetes Medikament: _____ Datum der ersten Applikation: _____
 Chargen-Nr.: _____

Datum:..... Unterschrift:

³TDI-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 PennsylvaniaSmell 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: Sinunasal Outcome Test-22
 © L. Klimek, Wiesbaden