

Wie wird eine Antikörper-Therapie angewendet?



- Es gibt **verschiedene Anwendungsformen** für Biologika mit Antikörpern. Bei chronischer Rhinosinusitis mit Nasenpolypen wird diese Therapieform unter die Haut gespritzt, da Antikörper empfindlich sind.



- Häufig besteht die Wahl zwischen **Fertigspritzen** und **Fertigpens ohne sichtbare Nadel**. In beiden Fällen ist die Nadel dünner als bei einer Blutabnahme oder Impfung.



- Die Injektion kann **flexibel durch deine Ärztin/deinen Arzt oder zu Hause** erfolgen.

Was unterstützt dich bei der Anwendung?



- Du bekommst eine **Spritzenschulung** durch das Praxispersonal.

Sanofi-Aventis GmbH
Turm A, 29. OG
Wienerbergstraße 11
1100 Wien
Österreich

sanofi-aventis (Schweiz) AG
3, route de Montfleury
1214 Vernier
Switzerland

sanofi | REGENERON®

BIOLOGIKA-THERAPIE MIT ANTIKÖRPERN

Infobroschüre für Patientinnen und Patienten
mit schwerer, unkontrollierter chronischer
Rhinosinusitis mit Nasenpolypen

349703 MAT-AT-2500605-1.0-07/2025; 349700 MAT-CH-2500701-1.0-07/2025

sanofi | REGENERON®



Bei dir wurde eine **chronische Rhinosinusitis mit Nasenpolypen (CRSwNP)** festgestellt. Hierbei handelt es sich um eine chronisch-entzündliche Erkrankung der Schleimhaut von Nase und Nasennebenhöhlen.

Dieses Faltblatt soll dich über eine mögliche **Behandlung mit einem Biologikum** aufklären.

Was macht Biologika so besonders?



- Zur Medikamentengruppe der Biologika zählen z. B. Antikörper oder Insulin.
- Antikörper sind natürliche Bestandteile des Immunsystems und helfen, den Körper zu schützen.



- Biologika ähneln körpereigenen Strukturen.
- Sie helfen dort aus, wo der Körper selbst die Aufgabe nicht richtig erfüllen kann.



- Biologika werden mithilfe von lebenden Zellen in speziellen Behältern hergestellt.
- Sie werden anschliessend als Medikament aufbereitet.



- Die ersten Biologika wurden bereits Anfang der 1980er Jahre zugelassen.

Wie wirken Biologika-Therapien mit Antikörpern?

Antikörper erkennen mit hoher Genauigkeit ihr Ziel im Körper



Schlüssel-Schloss-Prinzip

Wirkung auf die Ursachen der Erkrankung

Manche Medikamente helfen, einzelne Symptome zu lindern: Sie können zum Beispiel Fieber senken, Schwellungen reduzieren oder Schmerzen lindern.

Biologika zielen dagegen darauf ab, in die Abwehrprozesse des Körpers einzugreifen. Bei CRSwNP können sie dazu beitragen, Entzündungen zu dämpfen und die Krankheitsaktivität zu verringern. In der Regel kommen Biologika zum Einsatz, wenn andere Therapiemöglichkeiten ausgeschöpft sind.

Bei welchen Erkrankungen kommen Therapien mit Antikörpern bereits zum Einsatz?

Beispiele für Einsatzgebiete:

Asthma



Herz-Kreislauf-Erkrankungen



Rheumatoide Arthritis



Chronische Rhinosinusitis mit Nasenpolypen



Krebs-erkrankungen



Wann kommt eine Antikörper-Therapie bei CRSwNP* infrage?

- Bei Erwachsenen mit schwerer CRSwNP **zusätzlich zur Behandlung mit kortisonhaltigen Nasensprays**



- Wenn Symptome trotz Nasenpolypen-Operationen und/oder Kortison-Tabletten bestehen bleiben



Was ist das Ziel einer Antikörper-Therapie bei CRSwNP?

Verbesserung des Riechvermögens & Reduktion einer verstopften Nase



Reduktion der Nasenpolypen ohne weitere Operation



Verbesserung der Lebensqualität



Wie verträglich sind Antikörper-Therapien?

Langjährige Erfahrung mit Antikörper-Therapien

- In klinischen Studien und in der praktischen Anwendung wurden auftretende Nebenwirkungen untersucht und dokumentiert.

Geprüfte Sicherheit

- Staatliche Behörden überwachen fortlaufend die Verträglichkeit

CRSwNP = chronische Rhinosinusitis mit Nasenpolypen