

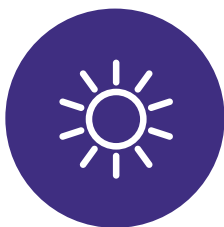
Typ-2-Overload

Dauerhafte Belastung durch Erkrankungen mit Typ-2-Entzündung

Studienergebnisse zeigen, dass Patient*innen mit chronischen Erkrankungen zusätzlich zu den jeweiligen Symptomen mit multiplen Nebensymptomen konfrontiert sind.¹ So auch bei Erkrankungen mit zugrundeliegender Typ-2-Entzündung wie Asthma, Neurodermitis oder chronischer Nasennebenhöhlenentzündung mit Nasenpolypen. Dies kann zu einer erheblichen Belastung in allen Lebensbereichen führen.² Hinzu kommt, dass die Versorgungssituation dieser Patient*innen nicht ideal ist. Die Konsequenz: Betroffene fühlen sich dauerhaft überfordert.

Es entsteht ein kognitiver Overload

Chronische Erkrankungen können einen Einfluss haben auf:¹



Freizeit



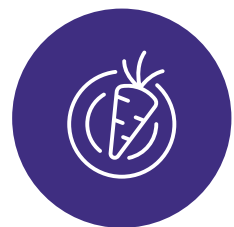
Finanzen



Arbeit, Schule & Studium



Organisation von Behandlung



Essgewohnheiten



Sport



Alltag



Beziehung zu Freunden & Familie



Partnerschaft



Reisen

Chronische Erkrankungen erfordern von Betroffenen:²

- dauerhaftes Management medikamentöser Behandlung
- häufige Tests und Arztbesuche
- zusätzliche administrative Aufgaben
- Verstehen von Erkrankung und Behandlung

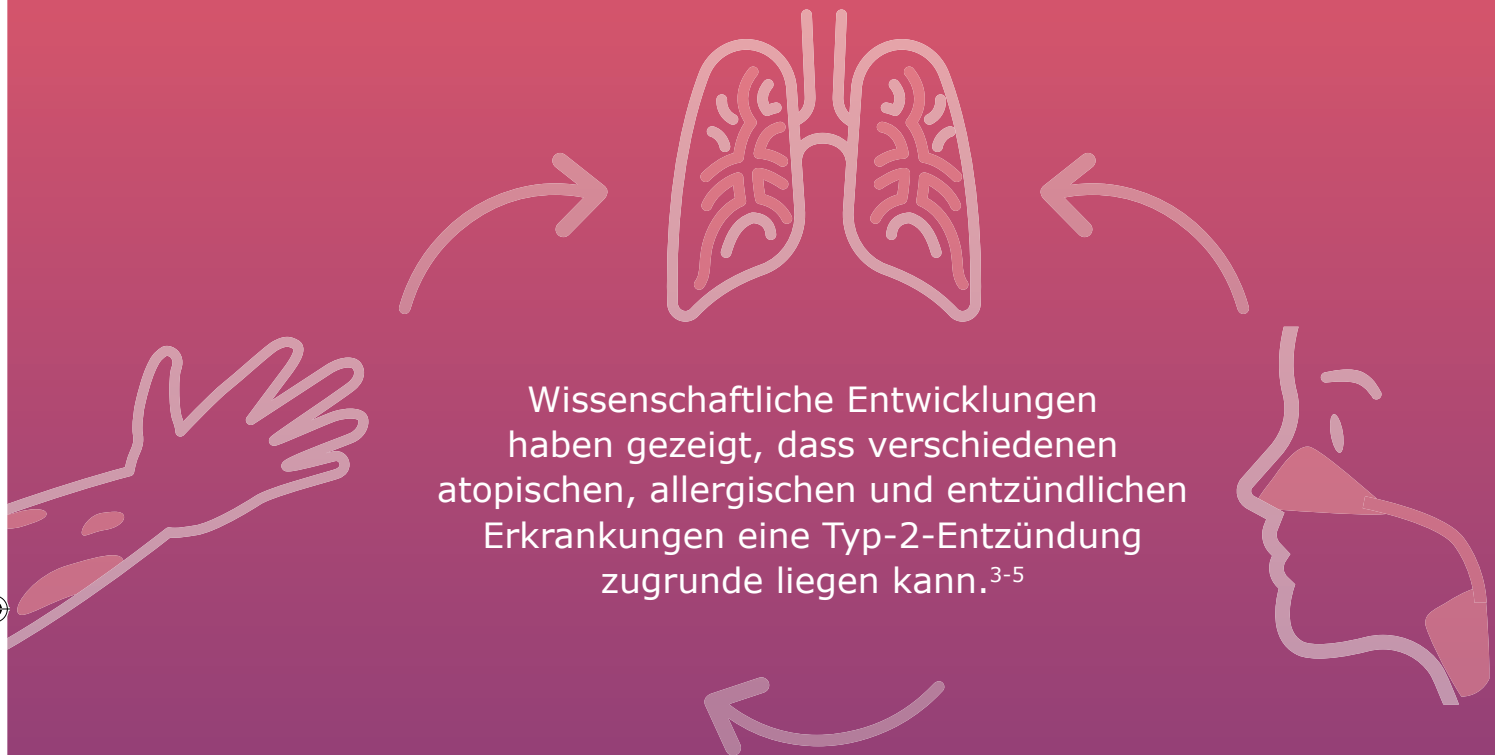


sanofi **REGENERON**

Was ist die Typ-2-Entzündung?

Eine **Typ-2-Entzündung** kann verschiedenen Erkrankungen wie Neurodermitis, Asthma oder chronischer Nasennebenhöhlenentzündung mit Nasenpolypen zugrunde liegen.³⁻⁵

Charakteristisch für die Typ-2-Entzündung ist das Vorhandensein bestimmter Immunzellen und entzündungsfördernder Botenstoffe.



Mehr Informationen zur Typ-2-Entzündung und den verschiedenen Erkrankungen stehen in der virtuellen Typ-2-Galerie zur Verfügung. Einfach **QR-Code scannen**



Referenzen

- [1] <https://www.stiftung-gesundheitswissen.de/presse/immer-mehr-menschen-mit-chronischen-erkrankungen-ueber-jahrzehnte-beeintraechtigt> (letzter Zugriff: 21.04.2022)
- [2] Güthlin, C. et al. 2020: Chronisch krank sein in Deutschland. Zahlen, Fakten und Versorgungserfahrungen. Institut für Allgemeinmedizin der Goethe-Universität, Frankfurt am Main.
- [3] Gandhi NA et al. Nat Rev Drug Discov 2016; 15(1): 35-50
- [4] Carr S et al. Allergy Asthma Clin Immunol 2018; 14(1): 58
- [5] Steinke JW & Wilson JM. J Asthma Allergy 2016; 9: 37-43

sanofi **REGENERON**