

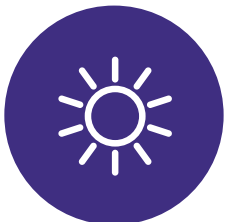
# Typ-2-Overload

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.<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup> 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:<sup>1</sup>



Freizeit



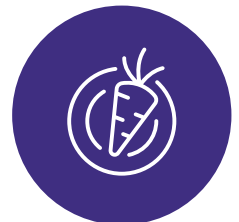
Finanzen



Arbeit, Schule & Studium



Organisation von Behandlung



Essgewohnheiten



Sport



Alltag



Beziehung zu Freunden & Familie



Partnerschaft



Reisen

Chronische Erkrankungen erfordern von Betroffenen:<sup>2</sup>

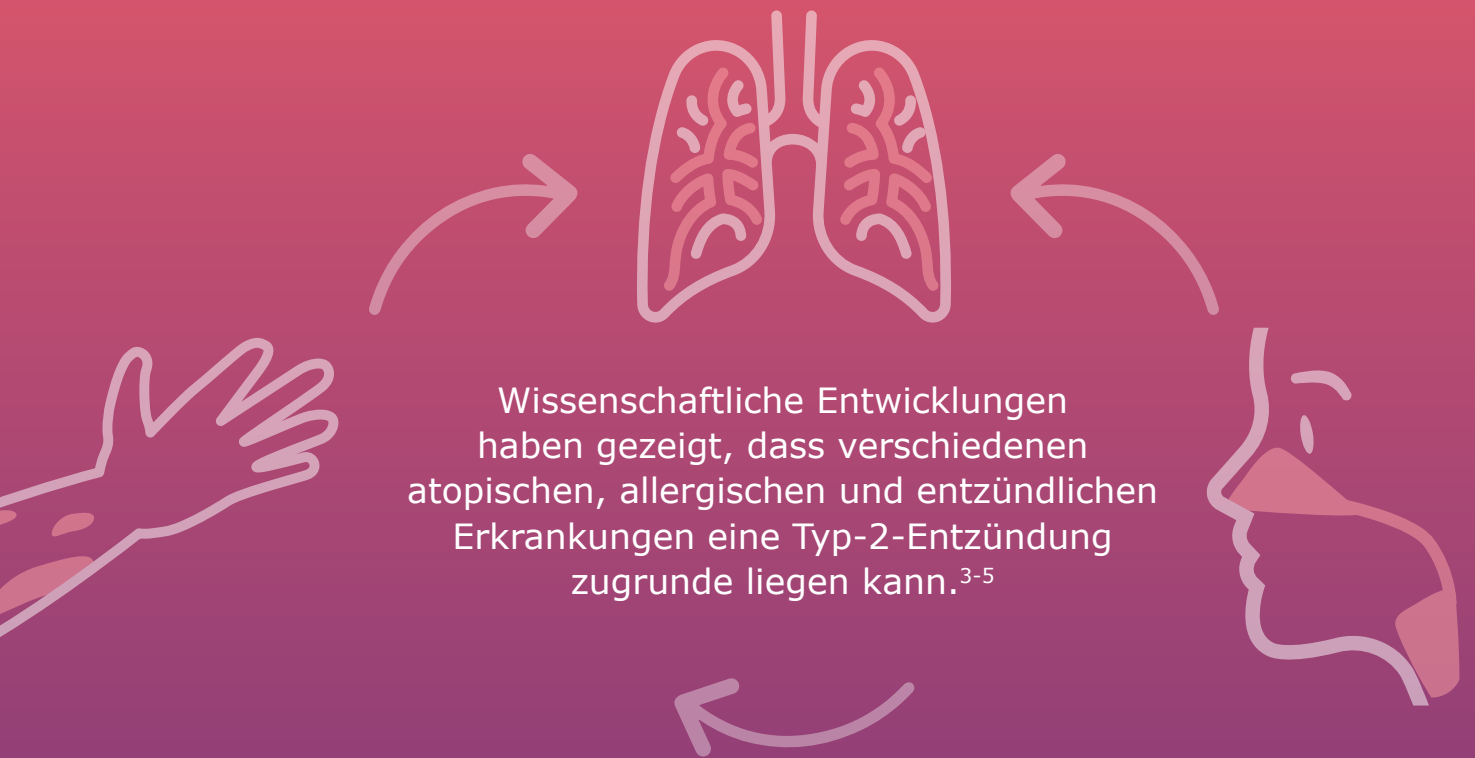
- dauerhaftes Management medikamentöser Behandlung
- häufige Tests und Arztbesuche
- zusätzliche administrative Aufgaben
- Verstehen von Erkrankung und Behandlung



# Was ist die Typ-2-Entzündung?

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

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