

Erkrankungen & Therapien

Als innovatives Unternehmen stellt Novartis therapeutische Lösungen für verschiedene medizinische Bereiche zur Verfügung. Hier finden Sie Informationen zu Symptomen, Diagnose und Therapie unterschiedlicher Krankheitsbilder.



Atemwegserkrankungen

COPD und Asthma sind ernstzunehmende Erkrankungen der Atemwege. Wir geben Ihnen einen Überblick über Symptome und Behandlungsmöglichkeiten.

[Lesen Sie mehr](#)



Augenerkrankungen

Wie sich das diabetische Makulaödem, die feuchte altersbedingte Makuladegeneration und der Retinale Venenverschluss auswirken und weiterführende Informationen finden Sie hier.

[Lesen Sie mehr](#)



Dermatologie

Hauterkrankungen wie Urtikaria oder Schuppenflechte sind sowohl physisch als auch psychisch oft sehr belastend für Betroffene. Hier erfahren Sie mehr über Symptome und Behandlungsmöglichkeiten.

[Lesen Sie mehr](#)



Hämatologie

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zu hämatologischen Erkrankungen.

[Lesen Sie mehr](#)



Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Zu hoher Blutdruck ist ein Risikofaktor, der zur Herzinsuffizienz führen kann.

[Lesen Sie mehr](#)



Onkologie

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zu Brustkrebs und weiteren onkologischen Erkrankungen.

[Lesen Sie mehr](#)



Rheumatologie

Rheumatologie ist ein Sammelbegriff für nahezu 400 unterschiedliche Erkrankungen, die zum Rheumatologischen Formenkreis gezählt werden. Hier erfahren Sie mehr zu den rheumatologischen Erkrankungen Psoriasis Arthritis und axiale Spondyloarthritis.

Weitere Informationen für Patientinnen und Patienten mit rheumatologischen Erkrankungen und ein kostenloser Symptom-Check unter www.info-rheuma.at

[Lesen Sie mehr](#)



Transplantation

Durch die Transplantation von Organen können Menschenleben nicht nur deutlich verlängert, sondern gar gerettet werden. Auf jeden Fall wird die Lebensqualität der Patienten verbessert.

[Lesen Sie mehr](#)

Source URL: <https://www.novartis.com/at-de/betroffene-angehoerige/erkrankungen-therapien>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/betroffene-angehoerige/erkrankungen-therapien>
- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungen-therapien/atemwegserkrankungen>
- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungen-therapien/augenerkrankungen>
- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungen-therapien/dermatologie>
- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungen-therapien/haematologie>
- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/betroffene-angehoerige/erkrankungen-therapien/herz-kreislauf-erkrankungen>
- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/node/55736>
- <https://www.info-rheuma.at/>
- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/node/55756>
- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/betroffene-angehoerige/erkrankungen-therapien/transplantation>