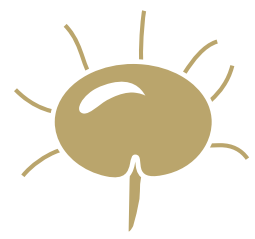


Mein Körper – Mein Immunsystem!

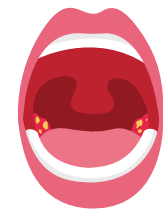


Defektes Immunsystem?
Starke Patientenorganisation!



Lymphknoten

Sind im Körper verteilt (z.B. Hals, Achsel, Leiste). Hier werden Antikörper gebildet und Erreger aus dem Lymphsystem herausgefiltert.



Rachen- und Gaumenmandeln

Sind Teil des lymphatischen Systems.



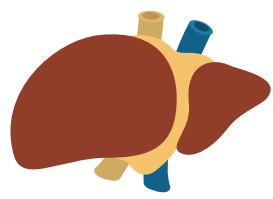
Blut

Transportiert alle Immunzellen und lösliche Abwehrfaktoren durch den Körper zu Infektionsorten.



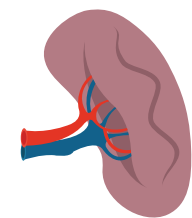
Thymus

Liegt zwischen Herz und Brustbein. Hier reifen schützende T-Zellen, unnütze T-Zellen werden entfernt.



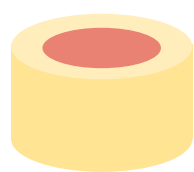
Leber

Liegt rechts direkt unter dem Zwerchfell. Ist ein wichtiges Organ für Synthese bestimmter Abwehrfaktoren und Entfernung von Giften.



Milz

Liegt im Bauch unter dem linken Rippenbogen. Wichtiges Organ für Antikörperbildung und als Filter für „Abfall“ im Blut.



Knochenmark

Gibt es in allen Knochen. Hier werden die Vorstufen aller roten und weißen Blutkörperchen gebildet.

Menschen,
bei denen das
Immunsystem erblich
bedingt nicht funktioniert,
haben einen **Primären
Immundefekt
(PID)**

dsai e.V. – Patientenorganisation
für angeborene Immundefekte
Hochschatzen 5 83530 Schnaitsee
Tel. 08074 8164 info@dsai.de

Das Projekt wurde ermöglicht
durch die Selbsthilfeförderung
nach § 20 h SGB V der

BARMER GEK

www.dsai.de