

# Immunthrombozytopenie (ITP)

Das Blut besteht aus vielen verschiedenen Zellarten, darunter Blutplättchen (Thrombozyten). Das sind kleine Zellen, die zur Gerinnung des Blutes und zur Krustenbildung führen, um eine Blutung zu stoppen, wenn zum Beispiel eine Schnittverletzung oder eine Schürfwunde vorliegt. Thrombozyten werden im Knochenmark gebildet und gewöhnlich nach etwa 7 Tagen von der Milz oder Leber auf natürlichem Wege aus dem Blut entfernt.

Bei Menschen mit ITP greifen jedoch vom Immunsystem gebildete Proteine, sogenannte Antikörper, die Thrombozyten an und verhindern, dass sie richtig funktionieren. Diese Thrombozyten werden dann schneller aus dem Körper entfernt. Diese Antikörper beeinflussen auch die Zellen, die neue Thrombozyten bilden wodurch weniger Thrombozyten produziert werden. Wenn die Zahl der aus dem Blut entfernten Thrombozyten die Zahl der neu gebildeten Zellen übersteigt, sinkt die Thrombozytenzahl, und das Blut kann nicht mehr normal gerinnen.

## Symptome der ITP

Durch die zu niedrige Thrombozytenzahl treten Symptome wie Blutergüsse, Purpura (eine Art gesprenkelter Ausschlag), Nasenbluten und Zahnfleischbluten auf. Auch können eventuell bei Schnitten oder Verletzungen Blutungen nicht mehr gestoppt werden.



Blutungen im Gehirn und im Magen-Darm-Trakt (sehr selten)



Schleimhautblutungen:

z.B. häufiges Nasen- oder Zahnfleischbluten

---



Auffällige Neigung zu größeren blauen Flecken bzw. Blutergüssen (Hämatomen) schon bei kleinen Stößen

---



Petechien:

Kleine, punktförmige Hauteinblutungen (flohstichartig), häufig an Armen oder Unterschenkeln, aber auch an der Mundschleimhaut

---



Ungewöhnlich starke Menstruationsblutung bei Frauen und Blut im Stuhl und Urin.

---



Ungewöhnlich lange Blutungen bei kleinen Verletzungen

---



Müdigkeit und Erschöpfung

Finden Sie hier alle relevanten Informationen über ITP – zu den Symptomen, Diagnose, Therapie, sowie Alltagsthemen wie Reisen und Sport, in Form eines e-learnings.

[Kurs starten](#)

Weitere Informationen zum Thema Immunthrombozytopenie (IT) finden Sie auf unserer Website für Patientinnen und Patienten [www.hemaportal.at/immunthrombozytopenie](http://www.hemaportal.at/immunthrombozytopenie)

---

**Source URL:** <https://www.novartis.com/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungen-therapien/haematologie/immunthrombozytopenie-itp>

**List of links present in page**

- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/erkrankungen-therapien/haematologie/immunthrombozytopenie-itp>
- <https://www.medmedia.at/diepunkteon/diagnose-und-therapie-der-immunthrombozytopenie/#/>
- <https://www.hemaportal.at/immunthrombozytopenie>