



## Autoantikörper bei systemischen Vaskulitiden

- ▶ Klassifikationskriterien Primäre Vaskulitiden
- ▶ Einteilung der Vaskulitiden

- Krankheitsmarker
- möglicher Krankheitsmarker
- diagnostische Relevanz unbekannt
- diagnostische Relevanz gering
- Suchtest

Krankheitsbilder	Autoantikörper gegen
Arteriitis temporalis	● <u>Cardiolipin</u>
Churg-Strauss Syndrom	● <u>Anti-Neutrophilen-Zytoplasma</u> ● <u>Anti-Neutrophilen-Zytoplasma (PR3-ANCA)</u> ● <u>Myeloperoxidase (MPO-ANCA)</u>
Kawasaki-Syndrom	● <u>Endothelzellen</u> ● <u>Aorta-Autoantikörper</u>
Morbus Wegener	● <u>Anti-Neutrophilen-Zytoplasma</u> ● <u>Anti-Neutrophilen-Zytoplasma (PR3-ANCA)</u>
Polyangiitis, mikroskopische	● <u>Anti-Neutrophilen-Zytoplasma</u> ● <u>Myeloperoxidase (MPO-ANCA)</u>
Polyarteriitis nodosa	● <u>Anti-Neutrophilen-Zytoplasma</u> ● <u>Myeloperoxidase (MPO-ANCA)</u> ● <u>Malondialdehyd-modifizierte Proteine</u>
Riesenzellarteriitis	● <u>Elastin</u>
Thrombangiitis obliterans	● <u>Kollagen</u>
Thrombosen, rezidivierende	● Siehe: <u>Anti-Phospholipid-Syndrom</u>
Urticariavaskulitis	● <u>C1q</u>
Vaskulitis, systemische	● <u>Anti-Neutrophilen-Zytoplasma</u> ● <u>Myeloperoxidase (MPO-ANCA)</u> ● <u>Proteinase 3 (PR3-ANCA)</u> ● <u>Azurocidin</u> ● <u>BPI</u> ● <u>Elastase</u> ● <u>Endothelzellen</u> ● <u>Kathepsin G</u> ● <u>Kollagen</u> ● <u>Lactoferrin</u> ● <u>Lysozym</u> ● <u>Zellkerne (ANA)</u> ● <u>Cardiolipin (ANA)</u>



## **Autoantikörper bei systemischen Vaskulitiden**