

Autoimmunerkrankung mit betroffenem Gewebe

Copyright © 2017 by Christina Junkers

Alopecia areata Haarfollikel

Autoimmunhepatitis Leber

APECED/Polyendokrine Autoimmunerkrankung

Bauchspeicheldrüse, Nebennierenrinde, Thymus

Bullöses Pemphigoid Hemidesmosomen basaler Keratinozyten der Epidermis und Schleimhaut

Chronische Typ-A-Gastritis: Belegzellen des Magen, B12-Mangel führt zu perniziöser Anämie

CIDP Myelinschicht der Nerven des peripheren Nervensystems

Colitis ulcerosa Dickdarm und/oder Mastdarm

Dermatomyositis Muskeln und Haut

Diabetes mellitus Typ 1 Betazellen der Bauchspeicheldrüse

Dermatitis herpetiformis Dühring Haut, Dünndarm

Endokrine Orbitopathie Augen

eosinophile Granulomatose mit Polyangitis Gefäße

Epidermolysis bullosa acquisita Haut

Glomerulonephritis Nieren

Goodpasture-Syndrom Basalmembranen von Nieren und Lungen

Granulomatose mit Polyangiitis u. a. Nieren, Lungen, HNO-Bereich

Guillain-Barré-Syndrom Myelinschicht der Nerven des peripheren Nervensystems

Hashimoto-Thyreoiditis Schilddrüse

Kollagenosen gehören zum rheumatischen Formenkreis und betreffen kollagenhaltige Strukturen

Systemischer Lupus erythematoses (SLE)

Polymyositis und Dermatomyositis

Sjögren-Syndrom

Sklerodermie

CREST-Syndrom

Sharp-Syndrom (sog. Mischkollagenose)

Buschke-Ollendorf-Syndrom

ITP/Idiopathische thrombozytopenische Purpura
Thrombozyten

Lichen sclerosus Haut

Lichen mucosae Schleimhaut

Lineare IgA-Dermatose Haut

Lupus erythematoses Innere Organe und Haut

Autoimmunerkrankung mit betroffenem Gewebe

Copyright © 2017 by Christina Junkers

Mikroskopische Polyangiitis Haut, Niere, Lunge

Morbus Basedow TSH-Rezeptoren der Schilddrüse

Morbus Behçet Blutgefäße

Morbus Crohn kompletter Verdauungstrakt

Morbus Bechterew / Spondylitis ankylosans

alle Sehnenansätze, Wirbelsäule bis Kreuzbein, Iris

Multiple Sklerose Myelinscheiden im zentralen Nervensystem

Myasthenia gravis Acetylcholinrezeptoren an der motorischen Endplatte

Narkolepsie Orexin (Hypocretin) bildende Nervenzellen im Gehirn

PANDAS Basalganglien des Gehirns

Pemphigus foliaceus Haut

Pemphigus seborrhoicus Haut

Pemphigus vulgaris Keratinozyten
v. a. Haut und der Mundschleimhaut

Polychondritis Gelenkknorpel sowie Ohr- und Nasenknorpel

Polymyalgia rheumatica Schulter- und Beckenmuskulatur

Polymyositis Muskeln

PBC / Primäre biliäre Cholangitis Gallengänge der Leber

Psoriasis Haut, Keratinozyten

Rheumatischer Formenkreis

Rheumatoide Arthritis (chronische Polyarthritits)

davon wird Rheumatisches Fieber seit 1953 deutlich unterschieden

Spondylitis ankylosans (Morbus Bechterew)

Psoriasis-Arthritis

Reaktive Arthritis (u. a. Morbus Reiter)

Juvenile idiopathische Arthritis

Granulomatose mit Polyangiitis (ehem. Morbus Wegener)

Vaskulitiden, wozu auch die Polymyalgia rheumatica zählt

Kollagenosen (Bindegewebserkrankungen) und Vaskulitiden (entzündliche Gefäßerkrankungen) wie:

Lupus erythematoses

Sklerodermie

Sjögren-Syndrom

Polymyositis und Dermatomyositis

Mischkollagenose

Rheumatisches Fieber Bindegewebe der Gelenke, Herzgewebe, Basalganglien des Gehirns, Haut

Autoimmunerkrankung mit betroffenem Gewebe

Copyright © 2017 by Christina Junkers

Rheumatoide Arthritis Bindegewebe der Gelenke, Sehnen

Riesenzellarteriitis Gefäße

SAPHO-Syndrom Skelett (Gelenkentzündung, Hyperostosen, Knochenentzündungen), Haut (Akne)

Sarkoidose / Morbus Boeck / Morbus Schaumann-Besnier
Lymphknoten, Lunge, Bindegewebe, Beine

Sjögren-Syndrom Speicheldrüsen, Tränendrüsen

Sklerodermie Bindegewebe unter der Haut

Stiff-Man-Syndrom Nervenzellen des zentralen Nervensystems

Sympathische Ophthalmie Augen

Systemischer Lupus erythematoses Haut, Gelenke, Niere, ZNS, Gefäße

Purpura Schönlein-Henoch Haut, Niere, Gastrointestinaltrakt, Gelenke

Vitiligo Haut, Melanozyten

Zöliakie / Heubner-Herter-Krankheit Dünndarm