

Autoimmunerkrankungen- die irrtümliche Zerstörung des eigenen Körpers

Eine *Autoimmunerkrankung* ist eine Erkrankung des Entzündungsstoffwechsels. Sie ist ein Überbegriff für Krankheiten, deren Ursache eine überschießende Reaktion des Immunsystems ist. Das irrgel leitete Immunsystem greift den eigenen Körper an, Es kommt zu schweren Entzündungsreaktionen, die zu Schäden an den betroffenen Organen führen

Die Ursachen dafür werden immer häufiger in toxischen (giftigen) Belastungen der Umwelt, bei Gebrauchs-Gegenständen, in der Nahrung und in medizinischen Behandlungen erkannt.

Das Immunsystem kollabiert, wenn körperfremde Stoffe langsam aber ständig, oder intensiv und kurz auf den menschlichen Körper einwirken.

Viele Toxine und dem Körper fremde Stoffe stehen im Verdacht bzw. haben bereits bewiesen, dass sie auch die körpereigenen Regelvorgänge (Enzymatik) stören können. Damit können viele Fehlfunktionen im gesamten Organismus möglich werden. Damit wird auch die gewaltige Bandbreite an z.T. gleichartigen Ausfällen mit angeblich unbekanntem Ursachen, bei immer mehr Menschen in der "zivilisierten Welt" erklärbarer.

Der irrtümliche Angriff des Abwehrsystems **auf das eigene Körpergewebe** setzt sich in der Regel lebenslang oder bis zur vollständigen Zerstörung der Zielstruktur fort.

Je nach betroffener Körperregion, hat die gleiche Grund-Erkrankung von der Schulmedizin einen eigenen Namen bekommen. Statt die Ursache der Krankheit zu bekämpfen, werden die einzelnen Symptome mit speziellen Medikamenten angegangen, welche in der Regel die Krankheit nicht heilen können!

Autoimmunkrankheiten

a) der Organe

- Addison-Krankheit (Nebennieren)
- Apeced (Bauchspeicheldrüse, Nebennierenrinde, Thymus)
- Autoimmun-Enteropathie (Enterozyten des Dick- und Dünndarmes)
- Autoimmunhepatitis (Leber)
- Basedow-Krankheit (Schilddrüse)
- Colitis ulcerosa (Dickdarm)
- Diabetes mellitus Typ 1 (Bauchspeicheldrüse)
- Gastritis (Magen)
- Glomerulonephritis (Niere)
- Guillain-Barré-Syndrom (Nerven des peripheren Nervensystems)
- Hashimoto-Thyreoiditis (Schilddrüse)
- Lupus (Niere, Zentrales Nervensystem)
- Morbus Crohn (gesamter Verdauungstrakt)

- Multiple Sklerose (Nervenzellen)
- Pandas (Basalganglien des Gehirns)
- Sarkoidose (Lunge)
- Vitiligo (Haut)

b) des Bindegewebes, des Skeletts, der Gefäße:

- Churg-Strauss-Syndrom (Gefäße)
- Fibromyalgie (Muskelfasern)
- Kollagenosen (Bindegewebe)
- Lupus (Haut, Gelenke)
- Morbus Bechterew (Wirbelsäule)
- Neurodermitis (Haut)
- Rheumatoide Arthritis (Bindegewebe von Gelenken und Sehnen)
- Sarkoidose (Lymphknoten; Bindegewebe)
- Schuppenflechte (Haut, Gelenke, Fingernägel)

Die Liste der Autoimmunerkrankungen aus:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Autoimmunerkrankung>

Name der Erkrankung	Betroffenes Körper-Gewebe
Autoimmunenteropathie	Enterozyten des Dick- und Dünndarmes
Autoimmunhepatitis	Leber
APECED	Bauchspeicheldrüse, Nebennierenrinde, Thymus
Bullöses Pemphigoid	Hemidesmosomen basaler Keratinozyten der Haut zusätzlich oft Mundschleimhaut
Chronische Gastritis	Magen
Churg-Strauss-Syndrom	Gefäße
Colitis ulcerosa	Dickdarm oder Mastdarm
Dermatomyositis	Muskeln und Haut
Diabetes mellitus Typ 1	Betazellen der Bauchspeicheldrüse
Dermatitis herpetiformis Duhring	Haut, Dünndarm
Epidermolysis bullosa acquisita	Haut
Glomerulonephritis	Nieren
Goodpasture-Syndrom	Basalmembranen von Nieren und Lungen
Guillain-Barré-Syndrom	Myelinschicht der Nerven des peripheren Nervensystems
Hashimoto-Thyreoiditis	Schilddrüse
Lichen sclerosus	Haut
Lineare IgA-Dermatose	Haut
Lupus erythematoses	Innere Organe und Haut
Mikroskopische Polyangiitis	Haut, Niere, Lunge

Morbus Adamantiades- Behçet	Haut, Iris
Morbus Basedow	TSH-Rezeptoren der Schilddrüse
Morbus Bechterew	Wirbelsäule, Iris
Morbus Crohn	Gesamter Verdauungstrakt, v. a. aber Dünn- und Dickdarm
Multiple Sklerose	Myelinscheiden im zentralen Nervensystem
Myasthenia gravis	Acetylcholinrezeptoren an der motorischen Endplatte
PANDAS	Basalganglien des Gehirns
Pemphigus foliaceus	Haut
Pemphigus seborrhoicus	Haut
Pemphigus vulgaris	Keratinocyten der Mundschleimhaut, v. a. aber Haut
Polychondritis	Gelenkknorpel sowie Ohr- und Nasenknorpel
Polymyalgia rheumatica	Schulter- und Beckenmuskulatur
Polymyositis	Muskeln
Rheumatisches Fieber	Bindegewebe der Gelenke, Herzgewebe, Basalganglien des Gehirns, Haut
Rheumatoide Arthritis	Bindegewebe der Gelenke, Sehnen
SAPHO-Syndrom	Skelett (Gelenkentzündung, Hyperostosen, Knochenentzündungen), Haut (Akne)
Sarkoidose (Morbus Boeck)	Lymphknoten, Lunge, Bindegewebe
Sjögren-Syndrom	Speicheldrüsen, Tränendrüsen
Sklerodermie	Bindegewebe unter der Haut
Stiff-Man-Syndrom	Nervenzellen des zentralen Nervensystems
Sympathische Ophthalmie	Augen
Systemischer Lupus erythematosus	Haut, Gelenke, Niere, ZNS, Gefäße
Vasculitis allergica	Haut, Niere, Gastrointestinaltrakt, Gelenke
Vitiligo	Melanozyten
Wegenersche Granulomatose	u. a. Nieren, Lungen, HNO-Bereich
Zöliakie	Dünndarm

Zusammenstellung: Walter Häge