

Lymphatische Konstitution

Auge: blau, grau
 Hellung der äußeren Krausenzone (3.Zone)
 - Störung des lymph. Systems
 - Katarrhe d. Schleimhäute
 - Harnwege
 - Magenulcus
 - harnsauer, rheumatisch, allergisch

Misch - Konstitution

Auge: Basisblatt: blau, grau
 1.-3. Zone stets braun, Radiären sichtbar
 - Störung des Leber-Galle Systems
 - Verdauungsstörungen (Enzymschwäche)
 - Intestinale Immundefizienz
 - Krampfbereitschaft
 - Spastische Durchblutungsstörung
 - Zirkuläre Kontraktionsfurchen

Hämatogene Konstitution

Auge: braun
 Samtteppich, keine Radiären sichtbar
 - Störung d. Blutsäfte
 - Mangel an Mineralien, Spurenelemente, Enzyme
 - Stoffwechselerkrankungen
 - Subakute Verläufe, Degenerationstendenz

Neurogene Disposition

Feine Radiären und Struktur

Neurologische Erkrankungen

Erhöhter Verbrauch an Nervenenergie

Nervöse Erschöpfung

Depression

Mesenchymal schwache Disposition

Große, offene Lakunen oft an der IK anliegend

Bindegew.erkrankungen

Wirbelsäulensyndrome

Gefäßschwäche

Senkungsbeschwerden

Speicherkrankheiten der Gewebe (Ödeme)

Gewebsalterung

Kollagen - Erkrankungen

Vegetativ spastische Disposition

Zirkuläre Kontraktionsfurchen

Radiäre Furchen

Nicht strukturierte IK

Psycho-veget. Störung mit schmerhaftem Spasmus

Mineralstoffverbrauch hoch

Leber-Galle; Immunsystem

Sympathicus-Parasympathicus-Dysbalance

Glandulär schwache Disposition

Kleinere, geschlossene Lakunen an der IK anliegend

Endokrine Störungen:

Hypo-Hyperthyreose,

Hypophyse

Pankreopathien, Diabetes

Nebenniere

Prostata,

Menses

Hyperlipidämie

Hyperurikämie

Tuberkuline Disposition

U.U nur partiell:
 Betont wellenförmiges Irisstroma, gekämmtes Haar

Verdickte Iriskrause,

Koch ' sche Zeichen

Allgemein: Tuberkulische Erbschäden

Lunge, Niere, Gelenke

Infektanfälligkeit

Allergien: Haut, Atemwege

Exsudative Diathese

Tophi: 5. u. 6. Zone mit Brückenbildung

Ausscheidungsschwäche
 Tendenz zu Entzündungen
 → Übersäuerungsdiathese

Rheumatische Ek
 Allergien: Haut, Atemwege, Intestinale
 Mesenchymale EK
 Nieren -Ek
 Dysbiosen

Übersäuerungs – Diathese

Konfluierende weiße Plaques (Tophi)

Rheumatische Ek
 Hyperurikämie

Mesenchymale EK
 Kollagene Ek

Lymphentgiftung gestört
 Nieren-Ek
 Hypertonie
 Periphere Kreislaufstörungen

Dyskratische Diathese

Multiple Pigmentierungen

Leber-Galle-Pankres –Ek

Gelenke

Weichteilrheuma

Darm-Ek

Tendenz zur malignen Ek bei lang anhaltenden Störungen
 Patienten haben oft keine Beschwerden

Lipämische Diathese

Teilweise oder ganzer Cholesterolring

Stoffwechsel Ek (Cholesterol)

Koronarsklerose

Arteriosklerose

Gefäßsklerose

Bewegung – Stressabbau !

Allergische Diathese

Conjunctivale Hyperämierung in der Limbusregion (feine Gefäße)

Allergien
 Sinusitis, Bronchitis

Nahrungsmittel

Allergisch – rheumatische Ek

Hyperaktivität