

# *Die hereditären chronischen Krankheiten*

## *- Die fünf Erbmiassen -*

### **1. Die Psora.**

Hauptmittel; Sulfur. Nosode: Psorinum.

Charakter: Mangel, Unterfunktion, juckende Hauterkrankungen.

### **2. Die Tuberkulinie.**

Hauptmittel: Phosphor, Acidum phos., Calcium carbonicum, Calcium phos., Silicea. Nosode: Tuberculinum.

Charakter: Verausgabung, Erschöpfung, Formgebung. Organbezug: Atemwege, Stützgewebe.

### **3. Die Sykose.**

Hauptmittel: Thuja, alle Natrium-Salze, Lycopodium, Sepia. Nosode: Medorrhinum.

Charakter: Übermaß, Übertreibung. Organbezug: Urogenitaltrakt.

### **4. Die Karzinogenie.**

Hauptmittel: Alle Kalium-Salze. Nosode: Carcinosinum.

Charakter: Opfer, Unterordnung, Verdrängung.

### **5. Die Syphilinie.**

Hauptmittel: Mercurius solubilis, Arsenicum album, Aurum sowie alle weiteren Metalle; Halogene (Chlor, Jod, Fluor, Brom). Nosode: Syphilinum (Luesinum).

Charakter: Zerstörung.

Organbezug: Zentrales und peripheres Nervensystem, oberflächennahe Schleimhäute (Merc.);

Respirationstrakt, Intestinum (Ars.);

Gemüt, Sinnesorgane, Herz, Gonaden, Knochen, Gelenke (Aur.).