

Die hereditären chronischen Krankheiten

- Die fünf Erbmissen -

1. Die Psora.

Hauptmittel; Sulfur. Nosode: Psorinum.

Charakter: Mangel, Unterfunktion, Verzweiflung, 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.).