

# *CALCIUM SULFURICUM D6, D12*

Funktionsmittel Nr.12

Skorpion

**Vorkommen:** Herz, Leber, Galle, Milz, Muskeln, Eierstöcke, Hoden

- \* JOKER der Biochemie
- \* klärt die Lymphe, entfernt Abbauprodukte aus dem Körper
- \* reinigt, regt der Stoffwechsel an - Stoffwechselregulator
- \* Hauptmittel bei offenen Eiterungen, Abszessen und bei Blasen- und Nierenentzündungen
- \* Betriebsstoff für Durchlässigkeit des Gewebes
- \* säurefest- in Magenschleimhaut- Schutz vor Entzündung - Magenschutz
- \* Gefäßschutz (Wände)

**Persönlichkeitsbild:** Abgrenzung nach innen - Schutzwall, zieht sich zurück-  
oft nach Todesfall (z.B. Hodenkrebs nach Scheidung), Zukunftsangst

**Antlitzanalyse:** alabasterfarben oder dunkelbraune, lederartig gegerbte Haut,  
tiefe Karofalten, erhabene dunkelbraune Altersflecken,  
ungesund blass um Mund und Nase, eingefallene Schläfen,  
Poren sind oft erweitert, Fingernägel gelb- bräunlich,  
Zunge hinten wie getrockneter Lehm, Geschmack seifig, bitter,  
Wundheitsgefühl im Mund, essen zu viel Eiweiß

> trockene Wärme, nach Genuss von Früchten

< Wetterwechsel, Arbeiten in und am Wasser (+Nr.2)

**Anwendung:** Eiterungen : offener Abfluss D6-

Absonderungen gelblichgrün, dickeitrig

bei Herdsuche D6- z.B. beherdeter Zahn beginnt zu

klopfen (für Abfluss Nr.11 oder Zystenprogramm-

kann bis zu 3 Monate dauern)

geschlossene Eiterung D12 (+Nr.11- Si öffnet dem Eiter den Abfluss)

offenes Bein D6 → alles geht raus

offene Abszesse (Nr.9,11,12)

Rheuma, Gicht D12 (bei Steifheit, wenn Nr.1,11,9 nicht helfen)

Stockschnupfen

Kehlkopfentzündung D12 (+ Nr.3) -wichtiges HNO- Mittel

eitrige Mandelentzündung

chronische Bronchitis, Sinusitis (schleimlösend, auswurfsfördernd)

Blasen- und Nierenentzündungen

Magengeschwür D12

Unfruchtbarkeit als Zellschutz D12 + Aufbauprogramm

Stottern, wenn man in Partnerschaft nicht richtig kommunizieren kann (D12)

brennende Fußsohlen (+ B-Vit.)

nach Chemo- und Strahlentherapie D12

Blutgerinnung wird gefördert

Zahnfleischbluten + Nr.5, Aphten

**Fragen:** chronische Eiterungen, Rheuma, Gicht