

Lugol'sche Lösung

Aufgaben und Wirkungen:

- Erzeugung von gesundheitswichtigen Hormonen, vor allem der Schilddrüsenhormone Thyroxin (T4) und Triiodthyronin (T3)
- sorgt für Energie-Aufbau und Energieerneuerung. Gibt Schwungkraft im Alltag
- beruhigt Körper, löst Nervenanspannungen (baut Reizbarkeit ab, schaltet um auf Ruhe, verbessert Schlaf) - dies erlaubt den Aufbau und Speichern von neuen Kraftreserven
- erhöht generell die Widerstandskraft, stärkt das Immunsystem gegen Erkrankungen überhaupt - besonders wichtig gegen alle Arten von radioaktiven Einflüssen!
- ist ein potentes Antioxidant (ein Radikalinhibitor), neutralisiert dadurch viele schädliche freie Radikale und deren Kettenreaktionen.
- sofortige Ausscheidung von Schwermetallen wie Brom, Fluor, Chlor und incl. Quecksilber und Blei... Brom und Fluor können nur mit Jod neutralisiert und ausgeschieden werden. Jod ist die einzige Option, das giftige Fluor, Chlor und Brom aus der Schilddrüse und der Zirbeldrüse zu entfernen, in der sich Fluor konzentriert, vor allem bei Jodmangel
- ermöglicht wesentliche Funktionen in der Regulation von Stoffwechselprozessen in beinahe jeder Zelle des Körpers; schützt gegen schwerwiegende Stoffwechsel- und Entwicklungsstörungen.
- ist sehr wirksam zur Entkeimung, Mikrobenvernichtung, Desinfektion: antibakteriell: vernichtet sofort schwächliche schädliche Keime im Blut. Stärkere Keime werden - sofern genug Jod vorhanden ist - bei jedem Schilddrüsen-Durchfluss geschwächt, bis auch sie eliminiert sind. Es reinigt daher das Blut, so dass alle üblichen Infektionen draus verschwinden (Herpes etc.).
- gegen infektiöse Entzündungen, z.B. des Zahnfleisches
- verbessert klares Denken, der Intellekt arbeitet besser
- baut verstärkt Fett ab, indem es zu verstärkter Oxidation und damit der Fettverbrennung anregt
- hilft gegen Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyroidismus)
- verhindert zu starkes Zellwachstum (wie es bei Zysten, Knoten, Hyperplasie, Krebs/Tumoren der Fall ist)
- verhindert Aufnahme und Anreicherung von radioaktivem Jod in Drüsen und Gewebe (rad. Stoffe verändern und zerstören Gewebe)