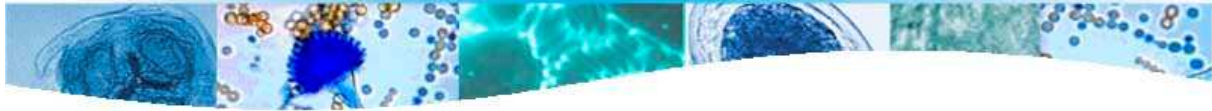




Bio-Frequenz-Center

für Frequenztherapie

nach Dr. Clark, Dr. Rife, Dr. Baklayan u.a. Verfahren



Erreger:	Hepatitis B Antigen
Beschreibung:	DNS Virus mit Viruskern (core) und äußeren Oberflächenschicht (surface) man unterscheidet 3 verschiedene Antigene das Surface-Antigen HBsAG das HBc-Antigen HBcAG das HBe-Antigen HBeAG
Übertragung:	sexuell, perinatal und parental durch Blut und Blutprodukte
Inkubationszeit:	60-110 Tage
Pathogenese:	vom Eintrittsort gelangt HBV haematogen in die Leber. Die Virusreplikation führt zur Expression von HBeAG oder HBcAG auf den Hepatozyten. Diese werden von zytolytischen T-Zellen erkannt und zerstört. Entstehende Immunkomplexe mit HBsAG lagern sich in Gefäßwänden, Glomerula und Synovia ab und induzieren eine Entzündungsreaktion: Periarteriitis, Glomerulonephritis, Arthritis.
Klinik:	Nach einer Inkubationszeit von 60-110 Tagen kommt es bei 10-20% der Infizierten zu einer Hepatitis mit Ikterus, Hepatomegalie und Leberfunktionsstörungen. Ein gutes Maß für die Leberzellenzerstörung ist die Transaminasenkonzentration im Serum (GOT, GPT). In 0,5-2% der klinischen Fälle entwickelt sich ein fulminanter Verlauf. Ein chronischer Verlauf tritt bei der perinatalen HBV Infektion in über 90%, ansonsten in 5-10% ein. Als Folgen einer chronischen HBV Infektion können eine Leberzirrhose oder ein primäres Leberzellkarzinom auftreten.
Diagnostik:	sexuologischer Nachweis von Antigenen und Antikörpern
Therapie:	akute Hepatitis keine chronische Hepatitis Interferon oder Lamivudin
Unterstützende naturheilkundliche Therapie:	keine Behandlungsverbot für Heilpraktiker Schulmedizinische Begleittherapie
Unterstützende Naturheilmittel:	siehe Link zum Shop: www.boi-frequenz-center.de Juglandis Nieren Saft Leber Saft Papaya Seed
Unser spezieller Service:	Energetische Blut- und Haaranalysen aller Erreger. Nähere Informationen und Frequenzen auf Nachfrage. Wir beraten Sie gerne. Nehmen Sie einfach Kontakt auf: E-Mail: service@carica-deutschland.de