

Die Bio-Elektronische Terrain-Analyse (BE-T-A)

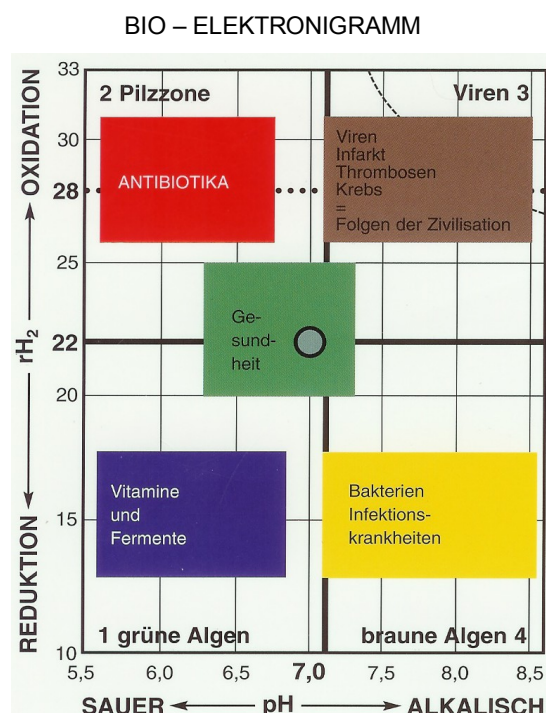
Patienteninformation

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient

Wir sind in unserer Praxis bestrebt, die Früherkennung und Prophylaxe von Krankheiten oder Symptomen mit Krankheitswerten zu perfektionieren. Zu diesem Zweck haben wir unsere Diagnostikverfahren mit der Bio-Elektronischen Terrain-Analyse (BE-T-A) erweitert.

Die Bio-Elektronik ist eine physikalische und biochemische Messmethode, mit deren Hilfe exakt das sogenannte biologische Terrain bestimmt und beschrieben wird. Die Bestimmung Ihres individuellen Terrains erfolgt an den Körperflüssigkeiten Blut, Speichel und Urin. Wir analysieren pro Körperflüssigkeit die drei Messwerte pH, rH₂ und r sowie deren Verhältnisse und Abhängigkeiten zueinander:

- pH = Säure-, Basen-Regulation.
(Wasserstoffionenkonzentration, Anzahl der Protonen; Wasserstoffionen sind gleich zu setzen mit Protonen).
- rH₂ = Grad an Oxidation bzw. Reduktion
(Wasserstoffgasdruck, Anzahl der Elektronen).
- r = Mineralgehalt (Widerstandswert in Ohm).



Es gibt nicht nur spezifische Werte für das Terrain von Mikroben (Bakterien, Viren, Pilze), sondern auch für zahlreiche Krankheitszustände. Besonders interessieren heute die degenerativen Krankheiten, vor allem Krebs, die Herz-Kreislaufkrankheiten und andere heutige Zivilisationskrankheiten.

Über Jahrzehnte gesammelte Erfahrungen zeigen, dass chemische Medikamente nur ganz selten das biologische Terrain verbessern. Homöopathie und andere Naturheilverfahren bessern es fast immer, wenn die Verfahren richtig angewendet wurden. Die besten Ergebnisse werden bei einer individuell zugeschnittenen Diät erzielt, da sie den Körper entlastet und so einen optimalen Heilprozess fördert. Hierbei ist für den Organismus resp. Stoffwechsel die tägliche und genügende Menge an natürlichem Wasser mit bester Qualität lebenswichtig.

Möchten Sie mehr wissen oder sich für einen Termin anmelden? Nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Gaby Bannholzer

- kant. appr. Heilpraktikerin -