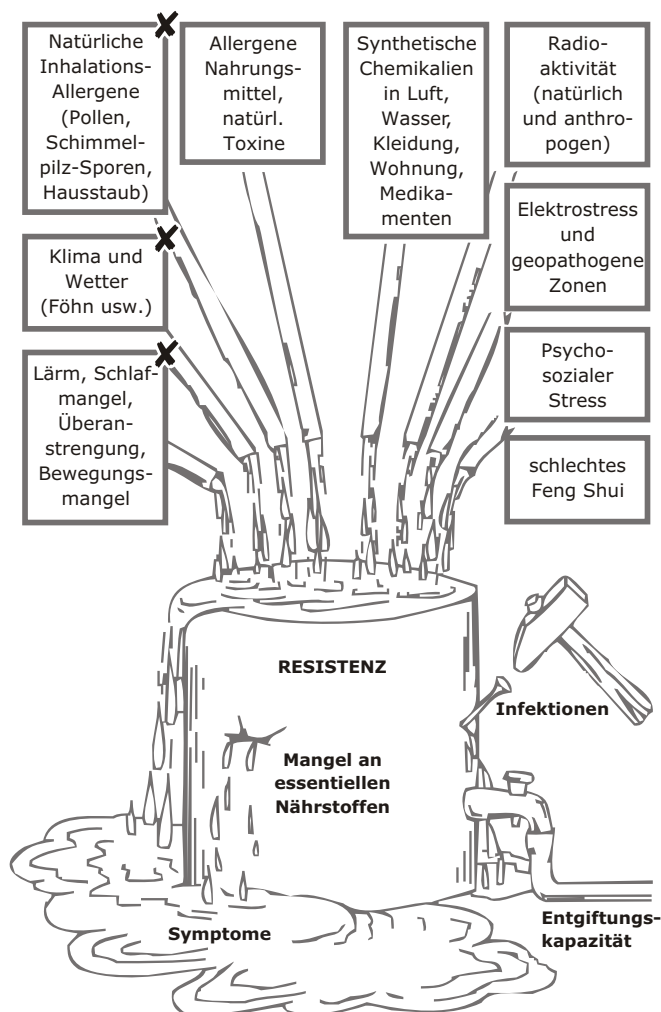


Was verursacht Säuren im Körper?

- Umweltgifte
- Abgase
- Elektromog (Mikrowellen, Infrarotwärme, UV-Strahlung Solarium, Elektrizität, Audio/Telefon, Radio/TV)
- Nahrung
- Füllstoffe in den Zähnen, Zahnwerkstoffe
- Stress
- Zigaretten
- Genussgifte
- Berufskonflikte
- Partnerprobleme
- Trauer

Der Mensch wird sauer. Säuren zerstören die Zellen

Die Gesamtbelastung und ihre Einzelfaktoren



X i.d.R. keine Dauereinwirkung



Bitte beachten Sie bei der Anamnese des Patienten, dass für die unten genannten Symptome ihre Ursache überwiegend im elektrischen Bereich zu suchen sind.

Allgemeines Abgeschlagenheitsgefühl Allgemeiner Schwächezustand "Burn Out - Syndrom" zusammengestellt aus Praxisfällen und der Fachliteratur Elektromog Beschwerden u.a. nach Dr. Dr. Ing. A. Varga	
Schlafstörungen Müdigkeit Hormonstörungen Menstruationsstörungen Immundepression Stoffwechselstörungen	Kopfschmerzen Gliederschmerzen Bauchschmerzen Brechreiz Schwellungen, Lymphknoten, Augenlider Zahnprobleme
Bluthochdruck Kreislaufstörungen Durchblutungsstörungen Blutgerinnung Herzrhythmusstörungen Herzinfarkt Unruhezustände Ohrgeräusche, Tinnitus Thrombose Schlaganfall	Allergien Heuschnupfen Hautausschlag Rezidivierende Infekte Entzündungen Sehstörungen Augenreiz
Depression Nervosität Überreiztheit Konzentrationsschwäche Reaktionszeitverlängerung ADS-Syndrom bei Kindern Lernstörungen Gedächtnisschwäche Neuralgische Beschwerden Migräne Alzheimer Epilepsie	Beschleunigtes Zellwachstum Krebspromotion Blutbildveränderung Geldrollenbildung der Blutzellen, verhindert ausreichende Sauerstoffversorgung des Körpers Leukämie Brustkrebs Gehirntumor Augenkreb Sonstige Tumorerkrankungen
	Fruchtbarkeitsstörungen Potenzstörungen Kinderlosigkeit Fehlgeburten Plötzlicher Kindtod

Menschen können den Elektromog weder riechen, schmecken, sehen, hören noch tasten, aber er schädigt den Körper. Deshalb ist man gut beraten am Arbeitsplatz sowie zu Hause eine Messung vornehmen zu lassen, um die unsichtbare Gefahr identifizieren zu können, sie zu eliminieren, insofern möglich, und sich gegen sie zu schützen. Besonders nachts in der Regenerationsphase des Körpers ist ein störfeldfreies Schlafen essentiell für einen erholsamen Schlaf. Nachts im Schlaf, wenn der Körper sich nicht wehren kann, reagiert er viel empfindlicher als am Tage auf Einflüsse. Ein Indikator wäre, wenn zum Beispiel ein Kind nachts seine Schlafposition so verändert, dass es die Richtung ändert und nur 1/3 des Bettes nutzt, das heißt, der Körper flieht unbewusst vor geopathischen Einflüssen und/oder auch Elektromog.