

„KPU – ein folgenschwerer Vitalstoffverlust Möglichkeiten der Diagnostik und der Behandlung“

Welche Auswirkungen es hat, wenn der Stoffwechsel nicht funktioniert, zeigt sich an der Stoffwechselstörung Kryptopyrrolurie (KPU).

Bei der Kryptopyrrolurie häufen sich im Organismus vermehrt Pyrrole an, die mit den essentiellen Mikronährstoffen Vitamin B6 und Zink Komplexe bilden und über den Urin ausgeschieden werden.

Bei dieser Stoffwechselstörung kommt es zu anhaltenden Vitalstoffverlusten mit einer häufig eingeschränkten Entgiftungsfähigkeit des Organismus. Bleibt dieser Vitalstoffmangel unbemerkt, können sich über die Jahre hinweg Krankheiten mit unterschiedlichsten Symptomen und Ausprägungen entwickeln. Ein Mangel an Vitamin B6 und Zink kann z.B. zu Lern- und Konzentrationsstörungen, depressiven Verstimmungen, ADH(S) oder neurologischen und psychischen Auffälligkeiten führen.

Dieses Seminar stellt nicht nur die Auswirkungen der Kryptopyrrolurie dar, sondern auch welche Möglichkeiten es in der Diagnostik gibt, wie wichtig eine gründliche Diagnostik ist und dass eine ganzheitliche Therapie dieser Multisystemerkrankung für den Behandlungserfolg ausschlaggebend ist.

Referenten:

Dr. Peter Schneider, Labor Sension

Dipl. oec. troph. Simone Steuer, Heck Bio-Pharma