
Subject: Methylierungszyklusblockierungs Theorie

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Wed, 22 Apr 2015 06:41:25 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gemäss der Theorie liegt eine Methylierungszyklus Blockade vor und dadurch erhöht sich der Homocystein Wert auf ein Ungesundes mass.

Wenn nun zu wenig Vitamin B vorhanden ist oder Quecksilber (Amalgan etc) Vitamin B12 synthese blockiert steigt der Homocystein Spiegel. (Arteriosklerose, Alzheimer etc)
Der Methylierungszyklus ist sehr wichtig da aus Homocystein Taurin (Gegen Fibrose und gut fürs Herz) sowie Glutathoin (Unser Haupt Antioxidant) gebildet werden.

Der Mangel an Glutathion hat weichreichende Folgen sodass sich mehr Schwermetalle ansammeln und unser Immunsystem schwächt.
Durch die Schwermetalle nimmt der Pilz Candida massiv zu da er die Schwermetalle bindet. Auch weitere Pilze nehmen zu innerlich wie äusserlich.

Dr Simonici geht sogar davon aus das Krebs nichts anderes ist als ein Pilz. Link und den Pilz mit Zellen überdeckt so das sich dieser nicht weiter ausbreitet.
Das würde auch Erklären wieso Patienten nach der Tumor Entfernung Sterben da die Schwermetalle gelöst werden.

Übrigens Östrogen senkt den Homocystein Spiegel!
