

Lesedauer < 1 Minute

Michael Nehls, *Das indoktrinierte Gehirn* – ISBN/GTIN 978-3-9814048-8-3

Priv. Doz. Dr. med. Michael Nehls promovierte in Humanmedizin und habilitierte in Molekulargenetik. Er verfasste über 50 wissenschaftliche [Publikationen](#), davon zwei in Kooperation mit Nobel-Preisträgern, sowie diverse Patentschriften. Seine Tätigkeit umfasste ferner die Position des Forschungsleiters am Universitäten, in biopharmazeutischen Unternehmen in Deutschland und den USA, sowie als Vorstandsvorsitzender eines Biopharmazie-Unternehmens in München und Autor vieler Bücher. Seit 2007 arbeitet er als freier theoretischer Medizinwissenschaftler.

In Anlehnung an sein Buch mit o.g. Titel erklärt er die Zusammenhänge der Entwicklung des Spike-Proteins, dessen Sub-Units S1 und S2, deren Auswirkungen, insbesondere auf die Bildung der sog. Index-Neuronen im Hippocampus, die dem Menschen die Fähigkeit verleihen, sich Dinge, Geschehnisse zu merken und zu erinnern.

Ferner erläutert er die Auswirkungen einer verminderten Neurogenese (Neubildung von Nervenzellen) durch das gehirngängige S1 (dank der in den C-Impfstoffen enthaltenen LNP (Lipidnanopartikel)) hinsichtlich des Anstiegs von Depressionen und Alzheimer in Folge.

Abschließend weist er darauf hin, dass ein Vitamin-D3-Spiegel von etwa 130 nmol/l, entsprechend 52,00 µg/l oder 2.080 IE (Internationale Einheiten – Umrechnungsfaktor µg/l x 40), bereits über 70 % der Alzheimer-Erkrankungen verhindert. (Umrechnungs-Tool [online](#))

Bei einer additiven D3-Zufuhr ist zu beachten, dass ebenso Vitamin K2 zu supplementieren ist, da die vom Vitamin D3 initiierte K2 abhängige Protein-Produktion (für den Calcium-Transport) ansonsten nicht aktiviert werden kann. Personen, die blutverdünnende Therapie auf Cumarin-Basis erhalten, müssen die Dosierung mit ihrem behandelnden Arzt absprechen, da Vitamin K2 deren Wirkung ggf. herabsetzen kann. Alternativ kann der Arzt auch auf Gerinnungshemmer ausweichen, die nicht auf Cumarin basieren.