

Kurzschluß im Gehirn



Multiple Sklerose, vielfältige Narben, bilden sich im Gehirn von MS-Patienten. Ursache: Die eigenen weißen Blutkörperchen (Lymphozyten) zerstören die Myelin-Hüllen der Nervenfasern. Es kommt zu „Kurzschlüssen“. Elektrische Impulse werden nicht mehr übertragen. Mißempfindungen, Bewegungsstörungen und Lähmungen sind die Folge.

