

Multiple Sklerose

Multiple Sklerose (MS) ist eine chronisch-entzündliche Erkrankung des zentralen Nervensystems (Gehirn und Rückenmark), die sich durch eine Vielzahl von Symptomen äußern kann. Die genaue Ursache von MS ist nicht bekannt, aber es wird angenommen, dass sowohl genetische als auch Umweltfaktoren eine Rolle spielen.

Bei [MS](#) greift das Immunsystem des Körpers fälschlicherweise das Myelin an, eine schützende Schicht um die Nervenfasern. Dadurch können Nervensignale nicht mehr richtig weitergeleitet werden, was zu verschiedenen Symptomen führt, wie zum Beispiel [Sehstörungen](#), Muskelschwäche, Koordinationsprobleme, Taubheitsgefühle und Kribbeln.

Es gibt verschiedene Formen von [MS](#), die sich in der Schwere und dem Verlauf der [Symptome](#) unterscheiden. Die Behandlung von [MS](#) zielt darauf ab, die [Symptome](#) zu lindern, den Verlauf der Krankheit zu verlangsamen und das Fortschreiten zu verhindern. Es gibt keine Heilung für MS, aber eine frühzeitige Diagnose und Behandlung können dazu beitragen, die Lebensqualität der betroffenen Person zu verbessern.