



- Bei Neurofibromatose (NF) handelt es sich um eine Gruppe von genetisch bedingten Erkrankungen, die zu Tumoren an Nerven im ganzen Körper führen.
- Eine Form von NF tritt bei einer in 2,000 Geburten auf und betrifft Millionen von Menschen weltweit.
- NF kann zu Blindheit, Taubheit, Knochenanomalien, Entstellungen, Lernbeeinträchtigungen, behindernden Schmerzen und Krebs führen.
- NF betrifft alle Bevölkerungsgruppen, unabhängig von Abstammung, Ethnie oder Geschlecht.
- Es gibt viele Arten von NF, darunter die Neurofibromatose Typ 1 (NF1) und alle Formen der Schwannomatose (SWN), einschließlich der NF2-bedingten Schwannomatose (NF2-SWN), die früher als Neurofibromatose Typ 2 bezeichnet wurde.
- Etwa die Hälfte aller Fälle tritt in Familien auf, in denen die Erkrankung bisher nicht vorkam.
- Die NF-Forschung liefert neue Erkenntnisse über verschiedene Formen von Krebs, Gehirntumore, Knochenanomalien und Lernbehinderungen, die letztlich nicht nur den Betroffenen, sondern auch der Allgemeinheit zugute kommen.
- Jeden Tag werden Fortschritte bei der Bekämpfung von NF gemacht. Dank der Children's Tumor Foundation gibt es zahlreiche vielversprechende klinische Studien, NF-Kliniken, die die beste Behandlung für NF anbieten, und zugelassene oder in Entwicklung befindliche Behandlungsmöglichkeiten, die das Leben aller NF-Patienten verbessern werden.

Helfen Sie, NF zu beenden, indem Sie sich in das vertrauliche **NF-Register** eintragen. Für weitere Infos und zur Teilnahme besuchen Sie bitte **[nfregistry.org](https://www.nfregistry.org)**