



*Nieuwe
kennis
over MS
is binnen handbereik*

*Ontdek hoe MS-onderzoek
aan het veranderen is*

sanofi



Meer kennis over de progressie van MS

Signalen opmerken dat MS aan het veranderen is

Heb jij je weleens afgevraagd waarom mensen met MS last kunnen hebben van bijvoorbeeld evenwichtsproblemen, slopende vermoeidheid of hersenmist, terwijl er geen veranderingen te zien zijn op hun MRI-scans? Wanneer dagelijkse taken moeilijker worden, kan dat een teken zijn dat de MS aan het veranderen is.

Wanneer lichamelijke en/of cognitieve veranderingen in de loop van de tijd verergeren, noemen we dat **progressie van invaliditeit**. Je hoeft geen bewegingsproblemen of visuele beperking te hebben om progressie van invaliditeit te ervaren.

Manieren waarop progressie van invaliditeit van invloed kan zijn op alledaagse activiteiten



Gebrek aan energie voor
dagelijkse activiteiten



Dichter bij je
eindbestemming parkeren



Moeite hebben met het
vinden van de juiste woorden

Is het MS- progressie?

Merk je veranderingen op die van invloed zijn op je werk, je sociale leven of bij lichamelijke inspanning? Dan kan dat een teken zijn dat er iets aan de hand is met je MS.

Stabiliteit in MS betekent misschien meer dan je denkt



Wanneer wordt MS stabiel genoemd?

MS is meer dan wat er op standaard MRI-scans te zien is. Daarom kun je nog steeds symptomen ervaren, zelfs zonder activiteit op de MRI.

Tot voor kort werd stabiliteit altijd gezien als het onder controle houden van schubs en MRI-activiteit. Nu is duidelijk dat MS pas echt stabiel is als schubs, MRI-activiteit en progressie van invaliditeit allemaal onder controle zijn.

Stabiliteit in MS betekent dat je het volgende onder controle hebt:



MRI-activiteit



Progressie van invaliditeit

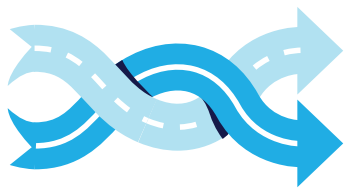


Schubs/relapses

Wat kunnen we verwachten van MS-onderzoek?

Een recente ontdekking inspireert een nieuw tijdperk van MS-onderzoek, dat zich richt op een belangrijk proces dat progressie van invaliditeit veroorzaakt.

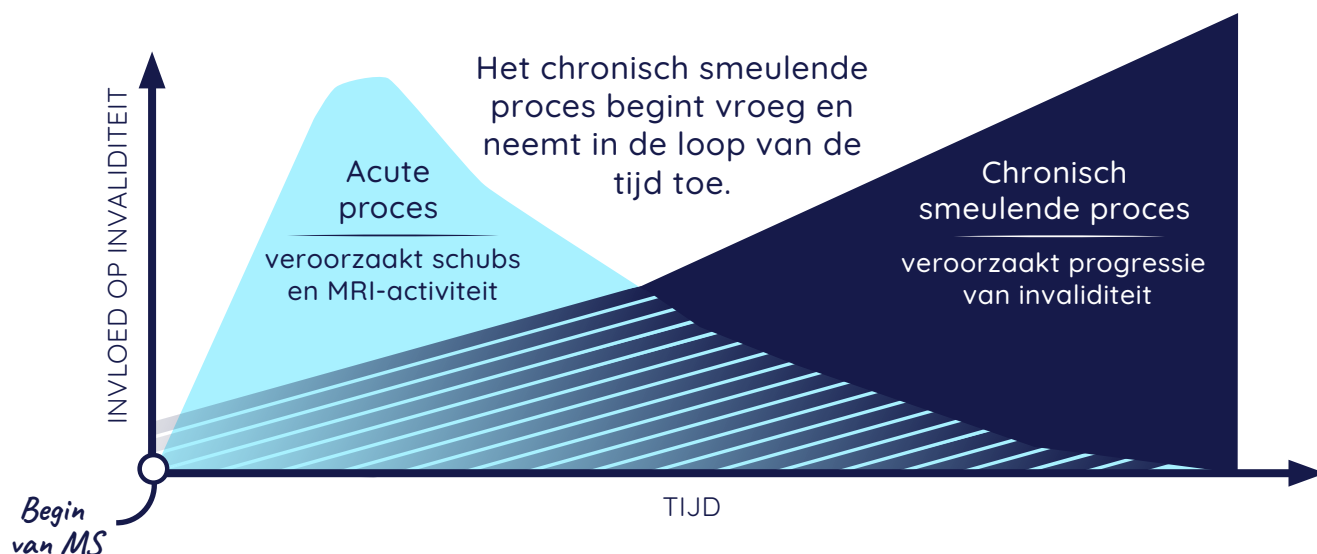




Een nieuwe ontwikkeling brengt de wetenschap achter MS een stap verder

2 processen, 1 nieuwe kijk

Wetenschappers hebben ontdekt dat er twee ziekteprocessen zijn die van invloed zijn op hoe MS zich ontwikkelt. Wat het acute proces is, weten we al jaren. Dit proces is de oorzaak van schubs (relapses) en activiteit op MRI-scans. Nu weten we ook meer over het **chronisch smeulende proces** dat progressie van invaliditeit veroorzaakt.



De rol van een enzym

Bruton's Tyrosine Kinase (BTK) is een enzym dat een rol speelt in het **activeren van belangrijke cellen in beide processen.**

Bekijk een video over de 2 processen en de rol van BTK op www.MSdeBaas.nl



*Een nieuw tijdperk
van MS-onderzoek
breekt aan*

Ontdek meer over MS op
www.MSdeBaas.nl

©2025 Sanofi. Alle rechten voorbehouden.
MAT-NL-2500681-10/2025

sanofi