Heb jij wel eens nagedacht over stamceldonatie?

​In de *Week van de Stamceldonor* willen we graag aandacht vragen voor een belangrijke oproep van Stichting Matchis. Dankzij stamceldonoren krijgen ernstig zieke patiënten de kans op een toekomst. Hoe meer mensen zich aanmelden of op een andere manier bijdragen, hoe groter de kans dat er een match wordt gevonden.

**Waarom is dit belangrijk?​**Elk jaar krijgen duizenden mensen in Nederland de diagnose leukemie of een andere ernstige bloedziekte. Slechts een klein deel vindt een geschikte donor binnen de familie. De rest is afhankelijk van onbekende donoren.

**Wie kan zich aanmelden?**Jongeren tussen 18 en 35 jaar zijn medisch gezien het meest geschikt als stamceldonor — en juist deze groep is ondervertegenwoordigd in het donorbestand. Hoe meer mensen in deze leeftijdscategorie zich aanmelden, hoe groter de kans op genezing voor de patiënt.
Ook boven de 35 jaar kun je écht het verschil maken. Bekijk verderop in deze mail op welke manieren je nog meer kunt helpen.

**Hoe werkt het?**Je registreert je via een speekseltest, waarmee je genetisch profiel wordt bepaald. Je komt alleen in actie als je een match bent met een patiënt. De kans daarop is klein, maar als het gebeurt, ben jij letterlijk van levensbelang. Stamcellen worden in de meeste gevallen uit het bloed gefilterd. De donatie is veilig en wordt goed begeleid.

**Help ook mee**
Wil jij iets betekenen voor een ander? Meld je eenvoudig online aan als stamceldonor (18-35 jaar) via deze link:
[*gebruik hier een algemene link (*[*https://aanmelden.matchis.nl/*](https://aanmelden.matchis.nl/)*)
of gebruik een unieke link, vul je bedrijfsnaam in op de gemarkeerde plek (https://aanmelden.matchis.nl/?utm\_source****=bedrijfsnaam****&utm\_medium=email&utm\_campaign=weekvandestamceldonor\_2025)]*
of bekijk de [andere manieren](https://www.matchis.nl/hoe-kan-ik-helpen) waarop je kunt helpen!

​**Meer weten?**​
Kijk op www.matchis.nl voor meer informatie.​

Optioneel video over Matchis toevoegen: <https://youtu.be/ahEN__PqV4w>