

Gezocht: mensen met lichte beroerte of TIA

Hoe kunnen we kleine evenwichtsproblemen meten?

De TU Delft en het Radboudumc zoeken mensen die een **lichte beroerte of TIA** hebben gehad voor onderzoek naar het evenwicht. Om veilig te kunnen lopen en bewegen is een goed evenwicht belangrijk. Mensen die een lichte beroerte of TIA hebben gehad, hebben soms moeite met het bewaren van hun evenwicht. Met dit onderzoek willen we meer inzicht krijgen in de lange termijn effecten van een lichte beroerte en TIA op het evenwicht. Voor deelname aan het onderzoek hoeft u geen problemen met uw evenwicht te ervaren, maar dat mag wel.

Wij zoeken mensen die een lichte beroerte of TIA hebben gehad en:

- tijdens de beroerte of TIA uitvalsverschijnselen en/of spierzwakte in het been hebben ervaren. Het maakt voor het onderzoek niet uit of deze verschijnselen nu nog merkbaar zijn.
- 15 minuten kunnen staan zonder hulpmiddelen

Wat wordt er van u verwacht?

- 1). Eenmalige meting bij Pieter van Foreest in Delft van ca. 3 uur met evenwichtstesten op een loopband en gezondheidstesten. Reis- en parkeerkosten worden vergoed.
- 2). Er wordt 4 keer een week bijgehouden hoe actief u bent in het dagelijks leven met behulp van een soort stappenteller.
- 3). Daarnaast vragen we u om gedurende een jaar bij te houden hoe vaak u valt.



Geïnteresseerd?

Neem dan vrijblijvend contact op met Femke Hulzinga via:

Telefoon: 024-3668426 of e-mail: moveon.reval@radboudumc.nl

Dit onderzoek vindt plaats vanuit het Radboud universitair medisch centrum in nauwe samenwerking met onderzoekers van de Technische Universiteit Delft.

Gezocht: mensen met lichte beroerte of TIA

Hoe kunnen we kleine evenwichtsproblemen meten?

De TU Delft en het Radboudumc zoeken mensen die een **lichte beroerte of TIA** hebben gehad voor onderzoek naar het evenwicht. Om veilig te kunnen lopen en bewegen is een goed evenwicht belangrijk. Mensen die een lichte beroerte of TIA hebben gehad, hebben soms moeite met het bewaren van hun evenwicht. Met dit onderzoek willen we meer inzicht krijgen in de lange termijn effecten van een lichte beroerte en TIA op het evenwicht. Voor deelname aan het onderzoek hoeft u geen problemen met uw evenwicht te ervaren, maar dat mag wel.

Wij zoeken mensen die een lichte beroerte of TIA hebben gehad en:

- tijdens de beroerte of TIA uitvalsverschijnselen en/of spierzwakte in het been hebben ervaren. Het maakt voor het onderzoek niet uit of deze verschijnselen nu nog merkbaar zijn.
- 15 minuten kunnen staan zonder hulpmiddelen

Wat wordt er van u verwacht?

- 1). Eenmalige meting bij Pieter van Foreest in Delft van ca. 3 uur met evenwichtstesten op een loopband en gezondheidstesten. Reis- en parkeerkosten worden vergoed.
- 2). Er wordt 4 keer een week bijgehouden hoe actief u bent in het dagelijks leven met behulp van een soort stappenteller.
- 3). Daarnaast vragen we u om gedurende een jaar bij te houden hoe vaak u valt.



Geïnteresseerd?

Neem dan vrijblijvend contact op met Femke Hulzinga via:

Telefoon: 024-3668426 of e-mail: moveon.reval@radboudumc.nl

Dit onderzoek vindt plaats vanuit het Radboud universitair medisch centrum in nauwe samenwerking met onderzoekers van de Technische Universiteit Delft.