

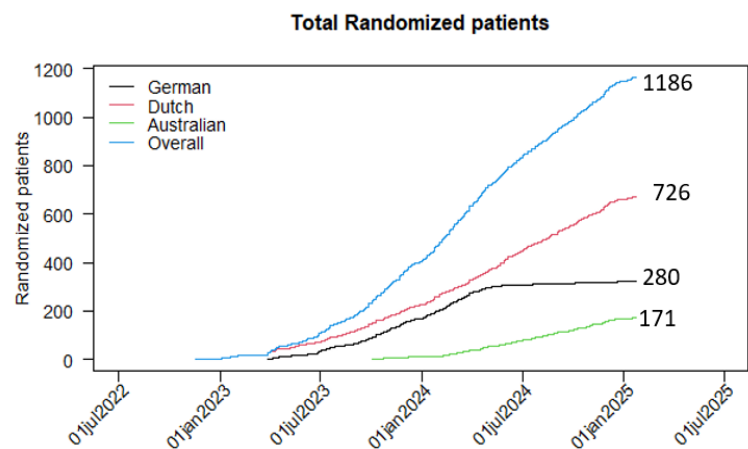
Beste Renal Lifecycle deelnemer,

Graag geven we u weer een update vanuit het Renal Lifecycle onderzoek! In deze nieuwsbrief delen we de laatste informatie over de voortgang van het onderzoek, evenals informatie over ander onderzoek dat mogelijk relevant is voor u.


Heeft u vragen, opmerkingen of ideeën voor toekomstige nieuwsbrieven? We horen graag van u! Stuur uw feedback naar renal.lifecycle.trial@umcg.nl. Veel leesplezier!

Overzicht deelnemers aantallen

Op dit moment zijn meer dan **1200 mensen gestart** met onderzoeksmedicatie. In de grafiek hiernaast ziet u het totaal aantal deelnemers dat is gestart met onderzoeksmedicatie en het aantal deelnemers per land. De blauwe lijn geeft het totaal aantal deelnemers aan, de rode lijn is het aantal deelnemers in Nederland, de zwarte lijn het aantal deelnemers in Duitsland en de groene lijn het aantal deelnemers in Australië. Zoals u kunt zien, blijven de aantallen geleidelijk toenemen. Momenteel zijn er elke maand ongeveer 50-60 nieuwe deelnemers die starten met onderzoeksmedicatie.



Waar staan we nu?



Oorspronkelijk was het doel om 1500 deelnemers te laten starten met de onderzoeksmedicatie, maar dankzij de samenwerking met collega's uit Spanje en Singapore kunnen we nu uitbreiden naar 1750 deelnemers. Het is mooi om te zien dat het Renal Lifecycle onderzoek wereldwijd steeds meer belangstelling krijgt. We zijn dankbaar voor de samenwerking die ons helpt waardevolle informatie te verzamelen over het gebruik van dapagliflozine bij patiënten met ernstig nierfalen, dialysepatiënten en niertransplantatiepatiënten.

Hoe meer patiënten deelnemen, hoe sterker ons onderzoek wordt. Deze uitbreiding stelt ons in staat om meer gegevens te verzamelen, waardoor we de uiteindelijke resultaten met meer zekerheid kunnen delen, vooral voor de verschillende groepen deelnemers. We verwachten het doel van 1750 deelnemers in 2026 te bereiken. Daarna zullen er geen nieuwe deelnemers starten met de medicatie, maar de vervolgspraken gaan door om de langetermijneffecten van het medicijn te onderzoeken.

Op dit moment zijn er nog geen resultaten van het onderzoek beschikbaar, omdat de gegevens pas zullen worden geanalyseerd wanneer het hele onderzoek is afgerond. We verwachten dat het enkele jaren zal duren voordat de resultaten bekend zijn. Zodra deze beschikbaar zijn, ontvangt u hierover een update.

De veiligheid van het onderzoek wordt echter voortdurend gecontroleerd door experts. Deze experts geven advies aan het UMCG over de voortgang van het onderzoek.

Informatie huidige deelnemers

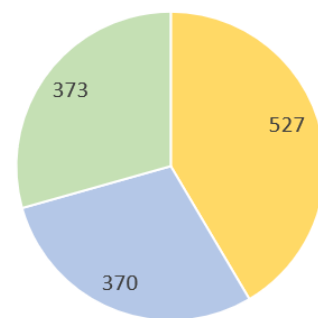
Ondanks dat er nog geen uiteindelijke resultaten beschikbaar zijn over het effect van de onderzoeksmedicatie, kunnen we u wel een inkijkje geven in wie er allemaal mee doen aan het Renal Lifecycle onderzoek. Hieronder ziet u het percentage mannen en informatie over leeftijd. Daarnaast is de verdeling over de subgroepen te zien in onderstaande figuur. In geel ziet u de groep deelnemers met ernstig nierfalen, in blauw de dialyse groep en in groen de groep niertransplantatie ontvangers.

Leeftijd	
Jongste deelnemer	18
Oudste deelnemer	92
Gemiddelde leeftijd	64 jaar



67% is man

Aantal deelnemers per groep



Ernstig nierfalen Dialyse Niertransplantatie ontvangers

Wat betekenen de resultaten van het middel Ozempic voor u?

Eind vorig jaar verscheen in het nieuws dat het middel Ozempic mogelijk ook gunstige effecten heeft bij chronische nierschade. Dit nieuws riep veel vragen op onder deelnemers van het Renal Lifecycle onderzoek. Hoewel het onderzoek veelbelovend is, moeten de resultaten met de nodige voorzichtigheid worden bekeken. Het onderzoek is namelijk uitgevoerd bij een slechts een kleine groep patiënten (50 versus 50) en richtte zich uitsluitend op het verlies van eiwitten in de urine. Er is niet gekeken naar nierfunctieachteruitgang en overlijden, hier wordt wel naar gekeken in het Renal Lifecycle onderzoek. Er is vooralsnog geen reden om Ozempic voor te schrijven in de huidige populatie. Grootschalig onderzoek is noodzakelijk om de effecten en bijwerkingen nader te onderzoeken, voordat het in de klinische praktijk kan worden gebruikt.



Onderzoek kwaliteit van leven en geheugen

Naast uitkomsten zoals nierfunctie achteruitgang en overlijden richt het Renal Lifecycle onderzoek zich ook op mogelijke verbetering van kwaliteit van leven en geheugen. Eerder onderzoek suggereert dat SGLT-2 remmers hierop een positief effect kunnen hebben. De kwaliteit van leven wordt onderzocht met behulp van vragenlijsten en het geheugen wordt getest met behulp van de app 'Orikami'. Dit zijn erg belangrijke onderdelen van het onderzoek. Vraag uw lokale studieteam hier ook naar.

