

Alzheimer Centrum Limburg in beeld



Voorwoord

We kijken terug op een mooi en succesvol 2016 waarin alle medewerkers van Alzheimer Centrum Limburg zich weer vol enthousiasme hebben ingezet. Eind vorig jaar werd de campagne **L1mburg Helpt Onvergetelijk** afgesloten met een onvergetelijk bedrag van € 283.000,-. Deze opbrengst wordt besteed aan diverse onderzoeksprojecten van Alzheimer Centrum Limburg van Maastricht UMC+, waaronder preventie van dementie. Het bedrag is opgehaald tijdens de tv-show **L1mburg helpt Onvergetelijk** op 21 september jl. en diverse activiteiten georganiseerd door heel Limburg.

De campagne **L1mburg helpt onvergetelijk** heeft bijgedragen aan de bewustwording over hoe wij onze samenleving dementievriendelijker kunnen maken en hoe je zelf de risico's op dementie kunt verminderen.



Prof. dr. Frans Verhey, directeur Alzheimer Centrum Limburg en hoogleraar neuropsychiatrie / ouderenpsychiatrie: "Doel was om met deze show minimaal € 150.000 voor Alzheimer Centrum Limburg op te halen voor onderzoeksprojecten naar een betere begeleiding van mensen met dementie en hun naaste familie. Het bedrag is dankzij het Dansgala van de drie gezamenlijke Rotary's van Maastricht, het Teeke Zingen met Beppie Kraft en de verkoop van vergeet-mij-nietjes veel groter. Daar ben ik natuurlijk heel blij en vooral dankbaar voor."

De opbrengst van de campagne **L1mburg helpt onvergetelijk** draagt er toe bij om ook in het nieuwe jaar onze onderzoeken voort te zetten en zo bij te dragen aan een beter leven voor mensen met dementie en hun naasten. In deze nieuwsbrief leest u meer over diverse onderzoeken en stellen een aantal nieuwe onderzoekers van het Alzheimer Centrum Limburg zich aan u voor.

Namens Alzheimer Centrum Limburg willen we u danken voor uw steun en u alle goeds voor het nieuwe jaar toe wensen!



Start cliëntpanel

Dit jaar gaat het Alzheimer Centrum Limburg starten met een cliëntpanel. Het doel van het cliëntpanel is om een uitwisseling te hebben tussen onderzoekers en mensen met dementie en hun naasten. Om goed wetenschappelijk onderzoek te doen dat optimaal aansluit bij de behoeften van mensen met dementie en hun naasten is het belangrijk om hen mee te laten denken over nieuwe onderzoeksvragen, de uitvoering van het onderzoek en de betekenis van resultaten.

Een van onze medewerkers zal hiervoor een beperkt aantal keer per jaar (we verwachten ca. 3x) telefonisch of per mail contact met u opnemen, met de vraag of u deel wilt nemen aan een bijeenkomst van het panel. Hierbij zijn we geïnteresseerd in uw ervaringen, uw mening, uw voorkeur en wensen en vooral uw advies aan ons.

De samenstelling van het panel kan per bijeenkomst verschillen. U verplicht zich tot niets en kunt per keer bepalen of u zin hebt om deel te nemen of niet!

Wilt u meedenken of wilt u meer informatie?

Neem dan contact op door een email te sturen naar: info@alzheimercentrumlimburg.nl; of door telefonisch contact op te nemen met 043-38 74175.

INDUCT Winter School

In september 2016 zijn 15 jonge onderzoekers begonnen aan een promotie onderzoek binnen een Europees netwerk op het gebied van dementie en technologie, het Interdisciplinary Network Using Current Technology in Dementia (INDUCT). INDUCT is een multidisciplinair, intersectoraal, educatief onderzoeksnetwerk om op Europees niveau technologie en zorg te verbeteren voor personen met dementie. INDUCT wordt gefundeerd door de EU.



Eerste INDUCT Winterschool

In de tweede week van januari reisden de 15 jonge onderzoekers naar Maastricht om deel te nemen aan de eerste van vijf INDUCT Schools. Gedurende een week werden er in de INDUCT School presentaties en interactieve workshops gehouden door diverse deskundigen op dit gebied, waaronder ook mensen met dementie en hun mantelzorgers afkomstig uit verschillende landen in Europa. Ook waren belangrijke organisaties, zoals Alzheimer Europe, Alzheimer's Disease International, en de World Health Organization

vertegenwoordigd. De jonge onderzoekers gingen in gesprek met technologiebedrijven en gerenommeerde onderzoekers. Het was een stimulerende en productieve week, met een mooie internationale samenwerking.

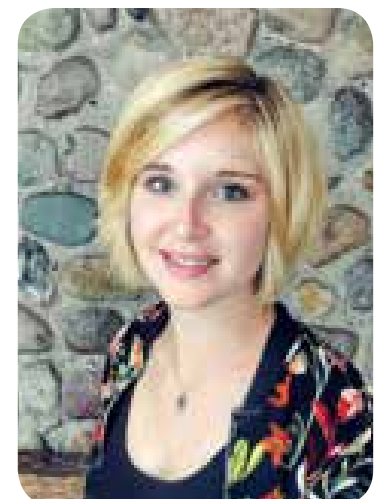
Even voorstellen...

Hallo! Ik ben **Angélique Gruters** en ik ben sinds September 2016 begonnen aan mijn promotieonderzoek bij de afdeling Psychiatrie en Neuropsychologie van de Universiteit van Maastricht en het Alzheimer Centrum Limburg. Mensen met geheugenklachten en hun naasten worden regelmatig gezien op de geheugenpoli in het ziekenhuis. Zij zoeken naar een verklaring voor de klachten en hiervoor ondergaan ze aan aantal onderzoeken, waaronder het neuropsychologisch onderzoek. Dit onderzoek bestaat uit een aantal taken die een indruk geven van het geheugen, concentratie en andere zaken die te maken hebben met het denkvermogen. Met de uitkomsten kan er worden nagegaan of de klachten worden verklaard door stoornissen in de hersenen of dat er andere factoren van invloed zijn. Omdat dit onderzoek als confronterend en vermoeiend kan worden ervaren zal mijn onderzoek zich richten op de ervaringen en meningen van mensen die dit onderzoek ondergaan en hoe we de uitkomsten begrijpelijker kunnen maken.



Hallo, ik ben **Hannah Christie**. Voorheen behaalde ik een Master Klinische en Gezondheids-psychologie aan de KU Leuven in België. In September 2016 ben ik begonnen aan mijn promotie onderzoek binnen het INDUCT (Interdisciplinary Network for Dementia Using Current Technology) project. Mijn begeleiders zijn Professor Frans Verhey en Dr Marjolein de Vugt. In mijn onderzoek bekijk ik hoe we mensen met dementie en hun mantelzorgers kunnen helpen met ondersteuningsprogramma's die via het Internet worden aangeboden. Voor ouderen kan het lastig zijn om deze programma's goed te gebruiken, bijvoorbeeld omdat ze minder ervaring hebben met computers. Ik hoop dat mijn onderzoek bijdraagt aan het verlagen van drempels om Internetprogramma's te gebruiken met als doel het voorkomen van een sociaal isolement van mensen met dementie en hun mantelzorgers.

Hoi, hello en guten Tag! Mijn naam is **Sara Laureen Bartels** en ik ben afkomstig uit Duitsland, waar ik in 2014 mijn Bacheloropleiding Psychologie behaalde aan de Medical School Hamburg. Hierna heb ik me gespecialiseerd in de Neuropsychologie en behaalde ik cum laude mijn Master of Science hier aan de Universiteit Maastricht. Verder heb ik ook klinische en onderzoekservaring opgedaan in Keulen en Aachen (Duitsland), alsook in Oxford (V.K.). Sinds september 2016 ben ik werkzaam als jonge onderzoeker binnen het INDUCT project rond dementie en technologie. Mijn begeleiders zijn Professor Frans Verhey en Dr Marjolein de Vugt. Mijn onderzoek richt zich op 'E-monitoring bij personen met beginnende dementie' en heeft als doel het promoten van betekenisvolle activiteiten bij mensen met dementie met behulp van een elektronisch dagboek.





Hallo, mijn naam is **Anouk Geraets**. Vanaf januari 2017 ben ik werkzaam als onderzoeker in opleiding (oio) bij de vakgroep Psychiatrie en Neuropsychologie van het Alzheimer Centrum Limburg (ACL). Mijn onderzoek gaat over de rol van perifere en cerebrale vasculaire schade bij depressie met en zonder diabetes type 2. Depressie en diabetes type 2 zijn twee wereldwijd veel voorkomende aandoeningen die ernstige gevolgen kunnen hebben. Vaak worden ze in verband gebracht met perifere en cerebrale schade. Het brein is een zeer complex mechanisme waar nog maar relatief weinig over bekend is. De werking van het brein heeft me altijd gefascineerd. Door middel van mijn onderzoek zal ik bijdragen aan de kennis van het brein, specifiek in de rol van cerebrale schade bij depressie.

Vergeet u deze actie niet?



**Limburg helpt
onvergetelijk**

Doe mee aan deze Onvergetelijk goede actie
 Ook jij kunt meedoen aan de vrolijke campagne 'Limburg helpt onvergetelijk' door zo veel mogelijk vergeet-mij-nietjes te verkopen. Het werkt heel eenvoudig en is nog leuk ook. In een tray zitten 20 terracottapotjes met vergeet-mij-nietjes. Stuur een e-mail naar vergeetmijniet@hfl.nl en bestel de bloemetjes. Zet in de e-mail je naam, adres, telefoon, mobiele nummer en het aantal. Binnen vijf werkdagen worden de vergeet-mij-nietjes bij je afgeleverd. Bepaal zelf een dag of periode waarin je de bloemetjes wilt verkopen. En verkoop er veel van! Natuurlijk kun je ze ook cadeau doen! Bijbestellen kan altijd. Van elke € 2,50 gaat € 2,- naar Alzheimer Centrum Limburg van Maastricht UMC+.



**Alzheimer
onderzoekfonds
Limburg**
voor de generaties van nu en morgen



MONA



Ik ben Lisa Müller-Ehrenberg, ik ben 27 jaar oud en kom uit Münster in Duitsland. Sinds twee jaar ben ik werkzaam als promovendus voor het project MONA. Voordat ik hier terecht kwam heb ik psychologie gestudeerd en een master in cognitieve neurowetenschappen gedaan. Tijdens mijn studie ontdekte ik hoe complex de hersenen zijn, en hoe uitdagend het is om uit te zoeken hoe de hersenen ons bepaalde dingen laten leren en herinneren. Daarom is het belangrijk om te onderzoeken hoe de relatie tussen de hersenen en het geheugen verandert tijdens het ouder worden en bij de ziekte van Alzheimer. Dit is precies wat ik in mijn promotie onderzoek ga bekijken met behulp van moderne technieken. Daarnaast ga ik onderzoeken of het geheugen bij mensen met milde geheugenproblemen en gezonde oudere mensen verbeterd kan worden, door op een veilige manier de hersenen te stimuleren. Als we erin slagen om op een veilige manier het geheugen minder snel achteruit te laten gaan, kan dat er voor zorgen dat mensen langer thuis blijven wonen en een betere kwaliteit van leven hebben.

Wat houdt het MONA-project in?

Met transcraniële directe stroom-stimulatie (tDCS) kunnen de hersenen gestimuleerd worden. Er worden mini-stroompjes via elektrodes op het hoofd aan de hersenen geleverd. Dit is pijnloos en veilig. Onderzoek laat zien dat tDCS kan leiden tot verbetering op geheugentaken in gezonde jonge en oude mensen, maar ook bij mensen met de ziekte van Alzheimer.

We weten nog niet hoe tDCS de hersenen precies beïnvloedt. Onderzoekers denken dat de manier waarop bepaalde gebieden met elkaar communiceren veranderd wordt.

Wij gaan onderzoeken op welke manier tDCS de hersenen en het geheugen beïnvloedt. Ook gaan we onderzoeken of het effect groter wordt als we vaker stimuleren. Tenslotte willen wij onderzoeken of de veranderingen in de hersenen en het geheugen een week na de stimulatie nog aanwezig zijn. Wij hopen met dit onderzoek aan de ene kant de werking van tDCS beter leren begrijpen, en aan de andere kant te onderzoeken of we geheugen kunnen beïnvloeden door op meerdere dagen te stimuleren.

Voortgang onderzoek

Dit onderzoek gaat in maart 2017 officieel beginnen. Op het moment zijn wij hard op zoek naar mensen die willen deelnemen aan dit onderzoek. We zoeken mensen met beginnende dementie (lichte cognitieve klachten) en gezonde mensen zonder geheugenklachten (60-85 jaar). Het onderzoek houdt in dat u op vijf dagen stimulatie (of een placebo) ontvangt en op twee van deze dagen gaat u daarbij een hersenscan krijgen. Een week na de laatste stimulatiesessie is er nog een hersenscan. Voorafgaand aan de stimulatie-dagen komt u een dag naar de universiteit voor pen en papier-testen en vragenlijsten. In totaal zijn er dus zeven onderzoeksdagen. In overleg met u, kunnen een aantal sessies, waarop er geen MR-scan gepland staat, ook bij u thuis gedaan worden. U ontvangt uiteraard een vergoeding als u meedoet aan dit onderzoek!

Bent u geïnteresseerd?

Indien u meer wilt weten over MONA, kunt u vrijblijvend contact opnemen met Lisa Müller-Ehrenberg: l.muller-ehrenberg@maastrichtuniversity.nl of 043-381025

MCI-SNAP project

Wat is SNAP en welke processen in het brein kunnen SNAP verklaren bij mensen met lichte cognitieve stoornissen?

Sinds kort is er sprake van een nieuw concept in onderzoek naar de ziekte van Alzheimer: SNAP (Suspected Non-Alzheimer Pathophysiology). Mensen met SNAP hebben schade in het brein passend bij de ziekte van Alzheimer, maar zonder aanzienlijke ophoping van het alzheimerewit amyloïd- β . Vooralsnog is het onduidelijk wat zij precies hebben. Is het de ziekte van Alzheimer, een andere vorm van dementie of een andere aandoening?

Uit recent onderzoek blijkt dat een aanzienlijk aantal mensen (29%) met een lichte cognitieve stoornis SNAP hebben. Bij een subgroep hiervan (24%) blijkt dit zich echter op korte termijn te ontwikkelen tot Alzheimer-type dementie. Daarom wordt in dit project onderzocht wat SNAP precies is en welke processen in het brein SNAP kunnen verklaren. De onderzoekers bestuderen een groot aantal eiwitten in hersenvloeistof en krimp van de hersenen op hersenscans bij mensen met lichte cognitieve stoornissen met SNAP. Deze gegevens zijn afkomstig van biobanken van Alzheimer Centra in Nederland en van het Europese project EMIF-AD (www.emif.eu). De resultaten worden vergeleken met mensen met lichte cognitieve stoornissen met typische Alzheimerafwijkingen in het brein en met gezonde mensen. Dit zorgt voor een beter inzicht in wat SNAP precies is, een vroegere diagnose van SNAP en betere zorg voor mensen met SNAP. Het project wordt gefinancierd door ZonMw binnen het onderzoeksprogramma Memorabel van het Deltaplan Dementie en Janssen Farmaceutica. Dit jaar worden de resultaten verwacht.



In het kort:

- Onderzoek naar nieuw concept in onderzoek naar de ziekte van Alzheimer: SNAP (Suspected Non-Alzheimer Pathophysiology)
- Onderzoekers bestuderen groot aantal eiwitten in hersenvloeistof en krimp van de hersenen op hersenscans
- Leidt tot beter begrip van wat SNAP precies is en welke processen in het brein SNAP kunnen verklaren bij mensen met lichte cognitieve stoornissen

Projectleider: Dr. Stephanie J.B. Vos, Maastricht UMC+

Contactinformatie: s.vos@maastrichtuniversity.nl / 043 38 81036

Samenwerkende partijen: Maastricht UMC+, University of Gothenburg, VUMC Amsterdam, EMIF-AD



Inlife app

Mantelzorgers gezocht: test de nieuwe app Inlife

De Universiteit van Maastricht en Alzheimer Centrum Limburg lanceren de nieuwe app 'Inlife'. Wilt u mensen om u heen betrekken bij het dagelijks leven en de zorg met elkaar regelen en beter verdelen? De nieuwe app Inlife verbindt iedereen rondom je naaste met dementie.

Via Inlife regel je samen de zorg voor je naasten met dementie. In een veilige, online omgeving kun je samen met betrokken familieleden, vrienden en burens de zorg makkelijk organiseren en blijf je op de hoogte van ontwikkelingen en gebeurtenissen. Inlife is ontwikkeld door de Universiteit van Maastricht en wordt op dit moment getest door mantelzorgers van mensen met dementie. Doe mee met de test en ontdek de voordelen en het gemak van Inlife. Kijk op: www.myinlife.nl

Bent u geïnteresseerd?

Indien u meer wilt weten over Inlife of indien u interesse heeft om Inlife te gaan gebruiken kunt u vrijblijvend contact opnemen met de onderzoeker: Alieske Dam, telnr. 043 38 84113, e-mail: alieske.dam@maastrichtuniversity.nl Ook kunt u een kijkje nemen op de website: www.myinlife.nl Meldt je direct aan via de oranje knop op de website 'ik doe mee aan Inlife' en download de app gratis in de app-store op je smartphone of tablet.

Agenda

8 maart 2017: Alzheimer café Maastricht – Thema: Foutloos leren: over het lerend vermogen van mensen met dementie. Bespreking van het boek "(Op)Nieuw Geleerd, Oud gedaan.

17 maart 2017: Promotie Rosalie van Knippenberg

Titel proefschrift: 'Experience sampling in dementia care – An innovative intervention to support caregivers in daily life'.

Indien u interesse heeft om de openbare verdediging bij te wonen, bent u van harte welkom op vrijdag 17 maart om 14.00u in de aula van de Universiteit Maastricht, Minderbroedersberg 4-6 te Maastricht.

22 maart 2017: Dialoog rond Dementie – Thema: Palliatieve zorg en dementie

5 april 2017: Alzheimer café Maastricht – Thema: Dementie en bewegen.

Michel Bleijlevens vertelt over het belang van bewegen en hoe u uw naaste met dementie kunt stimuleren te blijven bewegen.

23 april 2017: Benefietconcert "Vergeet mij niet".

Op zondag 23 april 2017 geven Hubert Delamboye, Fenna Ograjensek, Patrice van Ramshorst, Rob Waltmans en Mannenkoor Borgharen Maastricht samen met andere bekende muzikanten uit Limburg een uniek concert in de Koepelkerk in Maastricht van 15:00 tot 17:00. De volledige opbrengst van dit concert gaat naar Alzheimeronderzoekfonds Limburg. Dementieonderzoek in Limburg vóór Limburgers.

Koepelkerk, Heerderweg 1 in Maastricht | Tickets € 15,- | Kinderticket € 7,50 | Kaarten bestellen kan via e-mail: concert@dhfl.nl of telefoon: 043 4077 361

Senior Friendly Community



Binnen het gezondheidsbevorderingsprogramma euPrevent wordt door meerderesamenwerkende gezondheidsinstellingen in de Euregio Maas-Rijn (EMR) getracht de levenskwaliteit van burgers in de EMR te verbeteren door middel van het 'Senior Friendly Communities' project. Men zet zich binnen dit programma in voor het tot stand brengen van een seniorenvriendelijke gemeente met een focus op zorg-, verzorger- en inclusievriendelijkheid. Hierbij is er speciale aandacht voor depressie en dementie bij ouderen.

Er zijn dertig gemeenten uit België, Duitsland en Nederland (Euregio Maas-Rijn) geselecteerd om aan dit programma deel te nemen. Er zal per gemeente een behoeftenanalyse worden uitgevoerd om te bekijken op welke domeinen verbetering nagesteeft kan worden. Vervolgens kunnen de gemeenten activiteiten en producten kiezen waarmee zij aan de slag zullen gaan om een seniorenvriendelijke gemeente te realiseren.

Met het oog op een seniorenvriendelijke gemeente met betrekking tot dementie kunnen er vanuit Alzheimer Centrum Limburg ook een aantal producten aangeboden worden. Deze producten zijn voortgekomen uit wetenschappelijk onderzoek en gericht op eHealth. Bijvoorbeeld het programma Partner in Balans, een online ondersteuningsmethode gericht op partners van mensen met dementie. Deelnemers kiezen een aantal voor hen belangrijke thema's uit en gaan daar 8 weken mee aan de slag. Ze worden hierin ondersteund door een persoonlijke coach, die hen helpt om aan persoonlijke doelen te werken. Of het programma Inlife, dat net als Partner in Balans gericht is op het ondersteunen van mantelzorgers van mensen met dementie, maar waarbij het delen van de zorg met het netwerk voorop staat. Mantelzorgers vinden het vaak lastig om anderen om hulp te vragen. Inlife maakt het makkelijker om om hulp te vragen en om vanuit het netwerk ondersteuning en hulp aan te bieden.



Artikel in de media

Het artikel van onderzoekers Kay Deckers en Sebastian Köhler, beide verbonden aan Alzheimer Centrum Limburg, dat beschrijft dat slechte nierfunctie het risico op dementie verhoogt, werd gepubliceerd op 14 december 2016 in het tijdschrift *Neurology*. Daarnaast werd het geselecteerd voor het “press release program” van de American Academy of Neurology. Dit hield in dat het tijdschrift een Engelstalig persbericht uitgestuurd heeft naar verschillende media. <https://www.aan.com/PressRoom/home/PressRelease/1507>.

Daarnaast zijn de onderzoekers ook door de Universiteit van Maastricht benaderd voor het uitsturen van een Nederlandstalig (hieronder weergegeven) en een Duitstalig persbericht.

Slechte nierfunctie verhoogt het risico op dementie

Mensen met een slechte nierfunctie lopen een verhoogd risico op het ontwikkelen van geheugenproblemen en zelfs dementie. Dat blijkt uit een analytische studie van onderzoekers Kay Deckers en Sebastian Köhler. Beide onderzoekers zijn werkzaam bij het Alzheimer Centrum Limburg (ACL) van de Universiteit Maastricht. Hun bevindingen zijn vandaag gepubliceerd in het gezaghebbende wetenschappelijk tijdschrift *Neurology*. Het herkennen van deze risicofactor vormt een volgende stap in het onderzoek naar de preventie van dementie.

Gemeenschappelijke risicofactoren

De Maastrichtse wetenschappers keken voor hun onderzoek naar het probleem van eiwit in de urine, een belangrijke indicator van een slechte nierfunctie. Uit hun analyse bleek dat mensen met eiwit in de urine een verhoogd risico van 35 procent hebben op het ontwikkelen van geheugenproblemen of dementie ten opzichte van mensen zonder die verslechterde nierfunctie. “Nierziekten en dementie hebben veel risicofactoren gemeen,” aldus Kay Deckers. “Denk bijvoorbeeld aan hoge bloeddruk, suikerziekte en cholesterol. De relatie tussen een slechte nierfunctie en dementie zou te maken kunnen hebben met een vergelijkbare vatenstructuur van de nieren en het brein, maar misschien ook wel met een direct effect van nierproblemen op de hersenen.” Vervolgonderzoek moet een antwoord zien te vinden op de vraag of een slechte nierfunctie aan de basis staat van geheugenproblemen, dan wel dat beide aandoeningen worden veroorzaakt door dezelfde mechanismen.

Meta-analyse

Het onderzoek van Deckers en Köhler betrof een zogenoemde meta-analyse. Daartoe keken de onderzoekers naar alle beschikbare studies rond nierproblemen en de ontwikkeling van dementie. Van al die onderzoeken kwamen 22 uitgebreide studies in aanmerking voor een systematische review. Uiteindelijk onderwierpen Deckers en Köhler vijf van die uitgebreide studies - een totaal van 27.805 mensen - aan een meta-analyse. “Uit onze studie is nu duidelijk gebleken dat een slechte nierfunctie een risicofactor is voor het krijgen van dementie”, aldus Deckers. “Zorgprofessionals zouden mensen met een verslechterde nierfunctie daarop moeten wijzen en vervolgens een passend leefstijladvies kunnen aanbieden.”

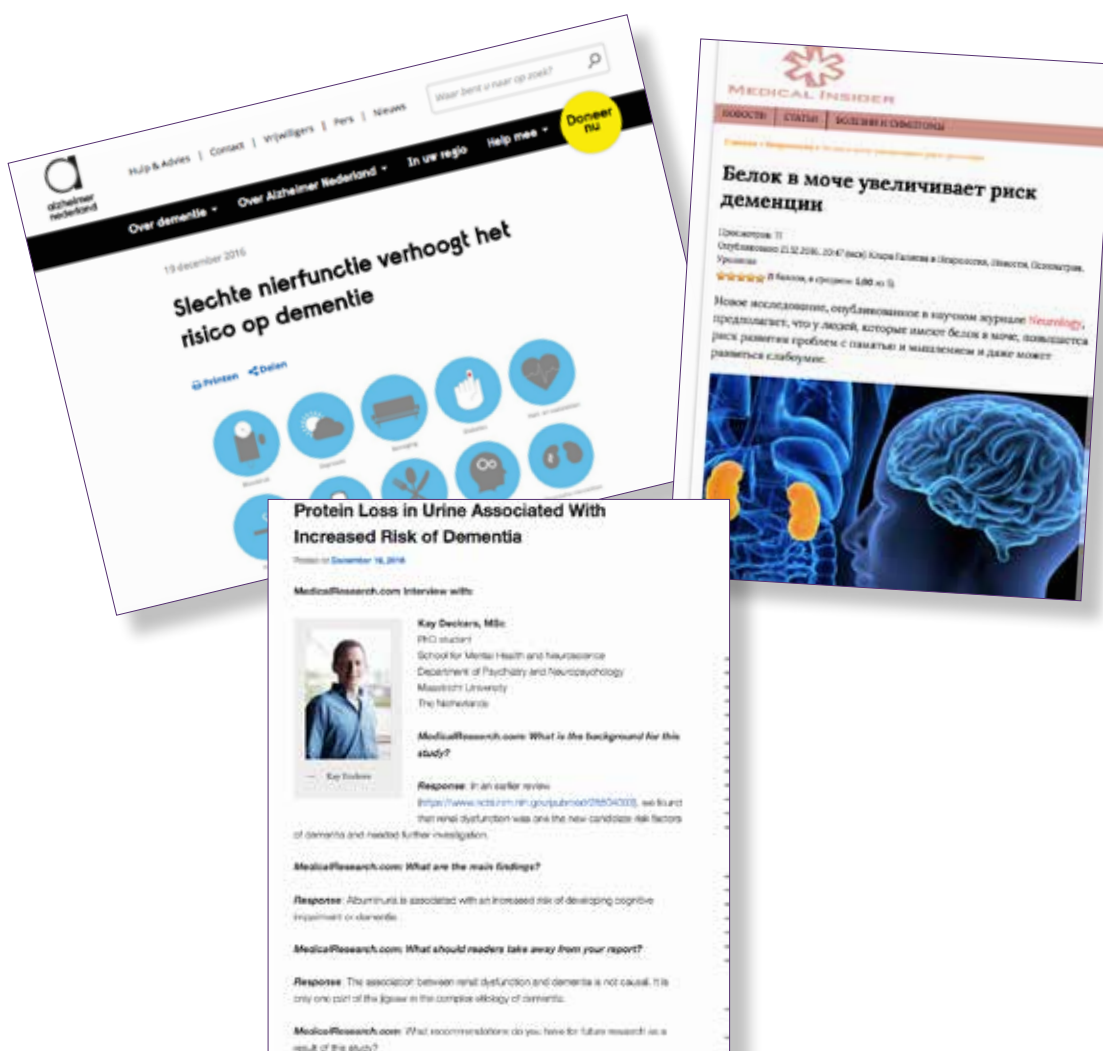
Gezonde hersenen

Het Maastrichtse onderzoek werd gesteund door het Europese In-MINDD project, dat zich richt op het bevorderen van de hersengezondheid bij mensen, voornamelijk door een verandering van leefstijl. De resultaten van hun studie naar de relatie tussen een slechte nierfunctie en dementie kunnen de Maastrichtse onderzoekers goed gebruiken bij de ontwikkeling van een eenvoudige

test waarmee iedereen zijn of haar eigen hersengezondheid kan bepalen. Naast nierziekte spelen daarbij ook een gezond dieet, laag cholesterol, voldoende beweging, niet roken, weinig tot matig alcoholgebruik en voldoende mentale uitdaging een belangrijke rol. Datzelfde geldt voor het vermijden van overgewicht, hoge bloeddruk, suikerziekte, depressie en hart- en vaatziekten. Uiteindelijk moet deze test de basis vormen voor een app die mensen helpt hun hersenen gezond te houden en zo een bijdrage kan leveren aan het voorkomen van dementie.

Bron: <https://www.maastrichtuniversity.nl/nl/nieuws/slechte-nierfunctie-verhoogt-het-risico-op-dementie>

Uiteindelijk zijn de persberichten door verscheidene media in diverse landen (o.a. Nederland, Duitsland, Engeland, Frankrijk, Italië, VS, Portugal, Rusland en Vietnam) opgepikt, waarvan u hier een kleine selectie ziet.

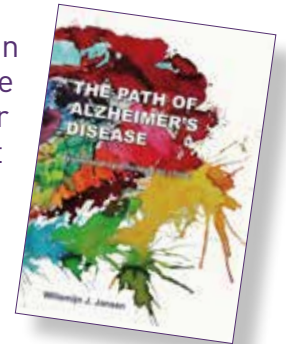


Promoties



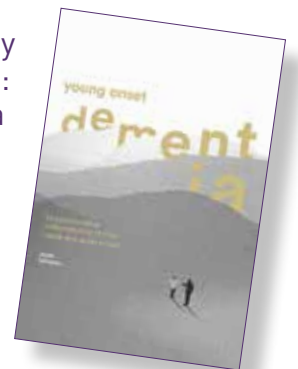
Willemijn Jansen | 25-11-2016

Toekomstige behandelingen tegen de ziekte van Alzheimer hebben de grootste kans van slagen in een zeer vroege fase van de ziekte, voordat het brein al te veel onomkeerbare schade heeft opgelopen. Om deze reden vormt de vroegtijdige identificatie van mensen met een verhoogd risico op Alzheimer-type dementie een belangrijke uitdaging. Om deze vroegtijdige opsporing te bevorderen heeft Willemijn Jansen in haar proefschrift het onderzoek beschreven naar de relatie tussen risico- en beschermende factoren, amyloïde plaques en cognitie in de pre-dementie fase van de ziekte van Alzheimer.



Joany Millenaar | 22-12-2016

Op 22 december jl. heeft Joany Millenaar haar proefschrift verdedigd: Young onset dementia; Towards a better understanding of care needs and experiences. Voor dit proefschrift is gebruik gemaakt van gegevens van de NeedYD-studie (Needs in young onset dementia), waarbij 215 jonge mensen met een dementie en hun mantelzorgers zes jaar lang gevolgd zijn. Het doel van dit proefschrift was het onderzoeken van de specifieke behoeften met betrekking tot zorg en begeleiding voor mensen met dementie op jonge leeftijd en hun mantelzorgers. Het onderzoek werd uitgevoerd in een



samenwerkingsverband tussen de drie Universitaire Alzheimercentra in Nijmegen, Amsterdam en Maastricht en Stichting Florence in Den Haag.