

Nieuwsbrief PRISMA

Uitgave 1, oktober 2015

ONDERZOEKSTEAM



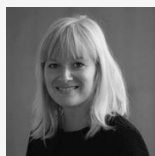
Mireille Broeders
Projectleider



Daniëlle van der Waal
Coördinator



Monique Eijgenberger
Onderzoeksassistent



Linda Rainey
Onderzoeker

CONTACT

Drs. Daniëlle van der Waal
Radboudumc
Afdeling Health Evidence (133)
Postbus 9101, 6500 HB Nijmegen

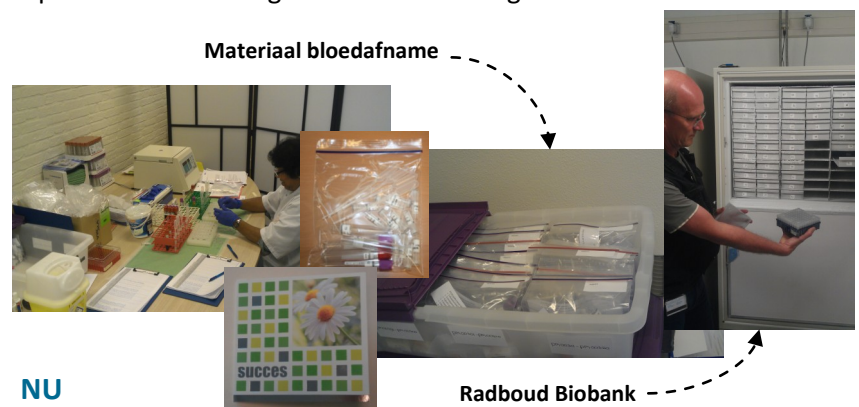
✉ info@prisma-studie.nl
☎ 024-3617670
🌐 www.prisma-studie.nl

Binnen de PRISMA-studie onderzoeken we welke factoren bijdragen aan het borstkankerrisico en in hoeverre het individuele borstkankerrisico gebruikt kan worden om screening 'op maat' te bieden. Op dit moment werkt het Radboudumc samen met Bevolkingsonderzoek Noord om deelnemers te includeren.

Met deze nieuwsbrief willen we u op de hoogte houden van het verloop van de PRISMA-studie. We kijken hier terug op wat er allemaal gebeurd is sinds de start van de studie. Bovendien stellen we graag de nieuwe PRISMA-teamleden aan u voor.

HOE HET BEGON

In 2012 werd door ZonMw een subsidie toegekend voor de PRISMA-studie. Na toestemming van de ethische commissie en maandenlange voorbereiding door alle betrokkenen, kon uiteindelijk in oktober 2014 gestart worden met het uitnodigen van deelnemers op de vaste screeningseenheid in Groningen.



NU




Inmiddels zijn we een jaar verder en worden nog steeds actief vrouwen uitgenodigd in Groningen. In het afgelopen jaar: hebben we meer dan 50,000 buisjes voor bloedafname van etiketten voorzien; zijn heel veel vrouwen geïnformeerd over de PRISMA-studie; hebben meer dan 3000 vrouwen besloten om deel te nemen en bloed af te staan; hebben we vijf keer transport laten plaatsvinden van BVO Noord naar de Radboud Biobank (Nijmegen), waar het materiaal wordt opgeslagen; en hebben we veel geleerd, wat we kunnen gebruiken om ook in het verdere verloop van de studie de dataverzameling soepel te laten plaatsvinden.

ONDERZOEK

Met de gegevens die we binnen PRISMA verzamelen, willen we uiteindelijk een model maken waarmee we de kans op borstkanker kunnen voorspellen. We halen dan informatie uit vragenlijsten, de borstdensiteit kan bepaald worden op basis van de borstfoto's en we doen analyses met DNA en biomarkers uit het verzamelde bloed. Dit kunnen we dan weer gebruiken om te kijken naar 'screening op maat' op basis van borstkankerrisico. Voor dit deel van ons onderzoek hebben we echter veel informatie van veel verschillende vrouwen nodig. Daarom kunnen we hier pas mee beginnen als we voldoende deelnemers hebben. In het kader hiervan wordt de studie nu ook wat uitgebreid en kijken we naar de mogelijkheden voor het verzamelen van speekselmonsters (in plaats van bloedmonsters) bij screeningsbussen. Binnenkort hopen we hiermee te starten.

DEELNAME

Op 1 oktober 2015 hadden in totaal...

-  3001 vrouwen bloed afgeestaan
-  2522 vrouwen de online vragenlijst ingevuld
-  3453 vrouwen toestemming gegeven voor het opslaan van hun borstfoto's

Gemiddeld besluit iets minder dan eenderde van de vrouwen die deelneemt aan het bevolkingsonderzoek om ook mee te doen met de PRISMA-studie. Wij zijn heel erg blij met iedereen die meedoet!

EVEN VOORSTELLEN

In het afgelopen jaar hebben we ook twee nieuwe leden binnen het PRISMA-onderzoeksteam verwelkomd. Hier volgt een introductie.



Daniëlle van der Waal heeft het coördinatorschap overgenomen van Marloes Bults. Daniëlle werkt als epidemioloog bij het Radboudumc en heeft daar in de afgelopen jaren onderzoek gedaan naar borstkanker screening. Daarbij heeft ze specifiek gekeken naar de rol van borstdensiteit. Als coördinator is Daniëlle betrokken bij zowel de (dagelijkse) uitvoering van de PRISMA-studie als het wetenschappelijk onderzoek.



Linda Rainey is in april 2015 begonnen met haar promotieonderzoek binnen de PRISMA-studie. Ze combineert hierbij taken in de praktische uitvoering van de studie met het doen van wetenschappelijk onderzoek. Op dit moment is ze vooral bezig met onderzoek naar de acceptatie van screening maat, waarvoor wordt samengewerkt met vergelijkbare studies in Engeland en Zweden.

REBUS



-pa
k=sm



-j



ja+

-n

:



al+

-p=w



-d



k=j
-t



-g

!

Oplossing PRISMA is jarig: alweer een jaar oud!

COLOFON

Deze nieuwsbrief is een uitgave van de PRISMA-studie. Redactie door Daniëlle van der Waal.

PRISMA wordt gefinancierd door:

