

WBO: Onderzoek naar aanvullende screening voor vrouwen met zeer dicht borstklierweefsel

samenvatting



Het UMC Utrecht heeft een vergunning aangevraagd voor de DENSE-2-studie, een wetenschappelijk onderzoek naar aanvullende screening met contrastmammografie (CEM) of verkorte MRI voor vrouwen met zeer dicht borstklierweefsel binnen het bevolkingsonderzoek borstkanker.

Op verzoek van de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) heeft de Commissie Bevolkingsonderzoek van de Gezondheidsraad de vergunningaanvraag beoordeeld en getoetst aan de criteria van de Wet op het bevolkingsonderzoek (WBO).

Bij vrouwen met zeer dicht borstklierweefsel kan borstkanker minder goed worden opgespoord met mammografie. Dit terwijl deze vrouwen juist een verhoogd risico hebben op borstkanker. De DENSE-2-studie wil onderzoeken of aanvullende screening bij vrouwen met zeer dicht borstklierweefsel leidt tot eerdere opsporing van borstkanker en een vermindering van het aantal intervalkankers en hooggradige borstkankers.



De commissie concludeert dat de nut-risicoverhouding van het voorgestelde onderzoek gunstig is en dat het onderzoek in overeenstemming is met de wettelijke regels voor medisch handelen. De commissie is van oordeel dat het voorgestelde onderzoek deugdelijk is, mits het exclusie criterium van vrouwen die wonen op een adres met meer dan vier inschrijvingen bij Bevolkingsonderzoek Nederland komt te vervallen. Volgens de commissie is er onvoldoende reden om deze vrouwen op voorhand uit te sluiten van deelname, omdat ze tot de doelgroep van het reguliere bevolkingsonderzoek behoren. Ze adviseert de minister van VWS om de vergunning te verlenen onder de voorwaarde dat dit exclusie criterium komt te vervallen.

U kunt het hele advies downloaden van gezondheidsraad.nl

Deze publicatie kan als volgt worden aangehaald:
Gezondheidsraad. WBO: Onderzoek naar aanvullende screening voor vrouwen met zeer dicht borstklierweefsel.

Den Haag: Gezondheidsraad 2024; publicatienr. 2024/09.

Den Haag, 29 mei 2024. Auteursrecht voorbehouden.