

# Toch zwanger na borstkanker ondanks chemotherapie

Een kwart van de jonge vrouwen die chemotherapie hebben ondergaan voor borstkanker in een vroeg stadium is binnen vijf jaar bevallen van een kind. Verreweg de meeste zwangerschappen ontstonden zelfs op natuurlijke wijze, zonder het gebruik van vóór de chemotherapie ingevroren eicellen. Dat blijkt uit onderzoek van wetenschappers van het Maastricht UMC+. Medisch oncoloog Ingeborg Vriens is maandag op dit onderzoek gepromoveerd.



Photo by Suhyeon Choi from StockSnap

Bij vrouwen jonger dan 40 met borstkanker in een vroeg stadium wordt behandeling met chemotherapie vaak geadviseerd. Die behandeling kan er echter ook voor zorgen dat er problemen ontstaan met de vruchtbaarheid en het vervullen van een toekomstige kinderwens. Chemotherapie kan immers schadelijk zijn voor de eierstokfunctie. Na een aantal jaren kan die functie ook weer terugkeren, maar dat is niet altijd het geval. In het Maastricht UMC+ wordt daarom sinds 2008 een zogeheten fertiliteitspreservatieprogramma aangeboden aan patiënten. Doel van dat programma is om een eventuele kinderwens van vrouwen die met chemotherapie behandeld worden vanwege borstkanker, te vervullen.

*(Bron en volledig artikel Zorgkrant)*