



Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
Postbus 19404
2500 CK Den Haag
Tel 070 - 340 50 60
E-mail info@ceg.nl
Website www.ceg.nl

Datum:
9 november 2020

Ons kenmerk:
56.09-1775283-sw

Doorkiesnummer:
070-340 50 60

Onderwerp:
Couveuse 2.0:
Kunstamnion en –
placenta

Bijlagen:
2

ONDER EMBARGO tot 11 november 2020

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Mevrouw drs. T. van Ark
Minister voor Medische Zorg en Sport
Postbus 20350
2500 EJ Den Haag

Geachte minister Van Ark,

Hoe korter de zwangerschap heeft geduurd, hoe groter de kans is dat een kind vlak na de geboorte overlijdt of overleeft met (ernstige) handicaps. Technologie die de situatie in de baarmoeder nabootst, waardoor de longen langer kunnen rijpen, biedt mogelijkheden om de behandeling van veel te vroeg geboren kinderen te verbeteren. Het is een alternatief voor de huidige couveuse. Bij het grote publiek is deze technologie bekend als kunstbaarmoeder. Deze benaming is ongelukkig, omdat het irrealistische verwachtingen schept. De technologie bootst niet de complexe functie van de baarmoeder na, maar de situatie in de baarmoeder. Het neemt de functie over van de vruchtvliezen, het vruchtwater (amnion) en de moederkoek (placenta). Deze kunstamnion- en placentatechnologie (KAPT) roept nieuwe ethische, juridische en maatschappelijke vragen op ten opzichte van de nu geboden zorg op de neonatale intensive care. In dit signalement brengt het Centrum voor Ethiek en Gezondheid (CEG) deze vragen in kaart om de overheid en beleidsmakers te informeren. Het CEG wil met dit signalement ook een aanzet geven voor een discussie over de wenselijkheid en de gevolgen van deze technologie.

Met vriendelijke groet,

Prof. dr. M.H.N. Schermer,
voorzitter
CEG Commissie

Prof. dr. A.J. Pols,
vice-voorzitter
CEG Commissie