

Vergaderjaar 2006–2007

31 046

Wijziging van de Embryowet in verband met het schrappen van de termijn waarbinnen een voordracht moet worden gedaan voor een koninklijk besluit op grond waarvan artikel 24, onderdeel a, vervalt

Nr. 10

AMENDEMENT VAN HET LID KANT

Ontvangen 21 juni 2007

De ondergetekende stelt het volgende amendement voor:

Artikel I komt te luiden:

ARTIKEL I

De Embryowet wordt als volgt gewijzigd:

A

Aan artikel 1 wordt een nieuw onderdeel h toegevoegd, luidende:
h. celkerntransplantatie: transplantatie van de kern van een lichaamscel in een lege eicel.

B

Artikel 24 wordt als volgt gewijzigd:

1. Onderdeel a vervalt.

2. In onderdeel b wordt «of dan waarvoor het op grond van artikel 9, eerste lid, ter beschikking mag worden gesteld» vervangen door: of, indien het embryo tot stand is gebracht door celkerntransplantatie, dan waarvoor het op grond van artikel 9, eerste lid, ter beschikking mag worden gesteld.

C

Artikel 33 wordt als volgt gewijzigd:

1. In het eerste lid wordt «met dien verstande dat de artikelen 9, 11 en 24, onderdeel b, in werking treden op het in het tweede lid bedoelde tijdstip» vervangen door: met dien verstande dat de artikelen 9, 11 en 24, onderdeel b, in werking treden op 1 januari 2008.

2. In het tweede lid wordt in de eerste volzin «Onderdeel a van artikel 24 vervalt» vervangen door: De zinsnede «, indien het embryo tot stand is gebracht door celkerntransplantatie,» in artikel 24, onderdeel b, vervalt.

3. In het tweede lid wordt in de derde volzin «onderdeel a van artikel 24» vervangen door: de zinsnede «, indien het embryo tot stand is gebracht door celkerntransplantatie,» in artikel 24, onderdeel b,.

Toelichting

Het verbod op het speciaal voor wetenschappelijk onderzoek tot stand brengen en gebruiken van embryo's vormt een belemmering voor veelbelovende ontwikkelingen op het gebied van geneeskunde. Het kan gaan om belangrijke gezondheidsproblemen. Vooral het verbod op het therapeutisch klonen is nadelig. Met deze technieken zouden onderzoekers modellen kunnen maken die geschikt zijn om allerlei ziektes te bestuderen en om nieuwe medicijnen te testen. Er zouden bijvoorbeeld spiercellen van een patiënt met de dodelijke ziekte spierdystrofie kunnen worden gekweekt.

De morele afweging over het tot stand brengen van een embryo door middel van transplantatie van de kern van een lichaamscel in een lege eicel ofwel celkerntransplantatie (therapeutisch klonen) zal voor veel mensen ook een andere zijn dan over het tot stand brengen van een embryo door eicellen en zaadcellen bij elkaar te brengen.

Kant