

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA DEN HAAG

Bezoekadres

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
www.rijksoverheid.nl

Kenmerk

1428946-182332-PG

Bijlage(n)

-

Uw brief

-

Datum 13 november 2018

Betreft Zoektocht van donorkinderen naar verwanten via DNA onderzoek

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de
datum en het kenmerk van
deze brief.*

Geachte voorzitter,

In oktober 2018 heeft het Kamerlid Dik-Faber (CU) een amendement¹ ingediend dat beoogt de kosten voor de inschrijving in de Fiom KID-DNA databank voor kinderen, die voor 2004 zijn verwekt door een donor, te vergoeden. Dit in navolging van de vergoeding die al bestaat voor de inschrijving van donoren, zodat er meer kans is dat donorkinderen via deze databank gematcht worden aan een donor. In afwachting van de stemming in de Tweede kamer hierover treffen we maatregelen mocht het amendement worden aangenomen.

Daarnaast heeft het Kamerlid Dik-Faber tijdens het AO Medische Ethiek op 6 september 2018 gevraagd of de overheid nog ondersteuning kan bieden om de zoektocht naar verwanten, in het bijzonder halfbroers en halfzussen, via de Fiom KID-DNA databank te verbeteren. Ik zou hier schriftelijk op terugkomen; wat ik bij deze doe.

Naar aanleiding van het Actieplan ondersteuning donorkinderen² heeft op 4 december 2017 een rondetafelgesprek plaatsgevonden met deskundigen op het gebied van DNA onderzoek over de betrouwbaarheid van de verschillende DNA technieken als het gaat om het matchen van verwanten op basis van DNA. De bijeenkomst heeft inzicht opgeleverd in de mogelijkheden van de verschillende technieken, de kosten en wat het gebruik betekent voor de privacy.

Op basis van deze bijeenkomst heb ik geconcludeerd dat de privacy in de Fiom KID-DNA databank goed gewaarborgd is en dat er geen (medische) zaken aan het licht komen waar niet naar gezocht is, zogenaamde nevenbevindingen. De techniek die gehanteerd wordt voor de Fiom KID-DNA databank biedt een goede betrouwbaarheid voor het matchen van donor en donorkind. Oorspronkelijk was deze databank alleen hiervoor bedoeld. Door extra stappen in de analyse toe te voegen is de databank ook geschikt voor het matchen van donorkinderen van hetzelfde geslacht onderling. Voor het matchen van donorkinderen van ongelijk geslacht onderling is de DNA techniek, die op dit moment wordt gebruikt, niet geschikt. Hiervoor is een andere techniek nodig.

¹ Kamerstukken II 2018-2019, 35000 XVI, nr. 18

² Kamerstukken II 2016-2017, 30486, nr. 16

Ik ben niet voornemens om de ontwikkeling van DNA technieken op dit terrein financieel te ondersteunen. Ik laat dit over aan veldpartijen. Ik ben van mening dat het Actieplan ondersteuning donorkinderen op zich adequate ondersteuning biedt aan donorkinderen, die op zoek zijn naar hun afstamming, en dat dit in goede balans is met het recht op anonimiteit van de donoren van voor 2004.

Kenmerk
1428946-182332-PG

Hoogachtend,

de minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,

Hugo de Jonge