

10 jaar Fiom KID-DNA Databank

tijdslijn

Voor 2004

Vooral anonieme spermadonatie in Nederland waaruit naar schatting 40.000 kinderen zijn verwekt. Betrouwbare registraties zijn niet altijd beschikbaar



Sinds 2010

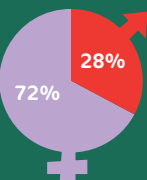
In 2010 richt Fiom samen met het Canisius Wilhelmina Ziekenhuis (CWZ) de Fiom KID-DNA Databank op. Hierdoor kunnen donorkinderen en anonieme donoren elkaar via DNA vinden. De focus ligt op de match (overeenkomst tussen DNA-profielen) van donor en donorkind. Fiom begeleidt het onderlinge contact.



Wie schrijven zich in?

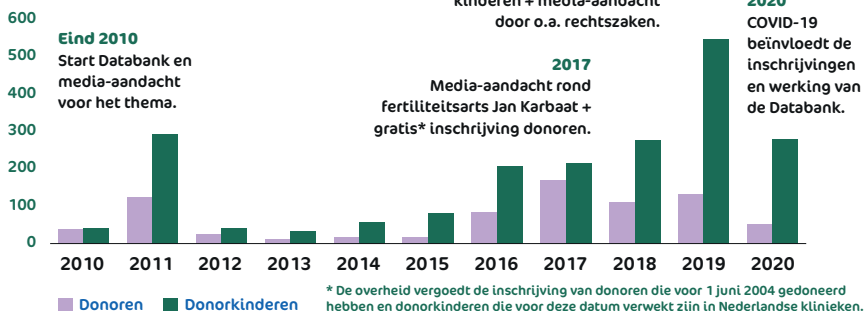


769
donoren,
gemiddelde
leeftijd 66 jaar



1976
donorkinderen,
gemiddelde
leeftijd 32 jaar

Aantal inschrijvingen



Inschrijvingen nemen toe door media-aandacht, politieke belangstelling en wegnemen van financiële drempel.



Donoren zijn gemotiveerd zich in te schrijven door bewustwording van betekenis afstammingsinformatie voor donorkinderen.



Het blijft van belang om anonieme donoren te bereiken die zich nog niet bekend hebben gemaakt.

Meer inschrijvingen leidt tot meer matches

In de afgelopen 5 jaar is de Databank bijna 4 keer zo groot geworden. De toename aan inschrijvingen heeft geleid tot een toename in het aantal matches.

2015



12% van de donorkinderen matcht met een (virtuele) donor

2020



37% van de donorkinderen matcht met een (virtuele) donor

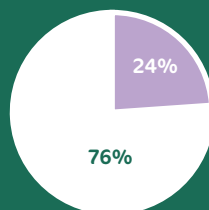


14% van de donoren matcht met één of meerdere donorkinderen



24% van de donoren matcht met één of meerdere donorkinderen

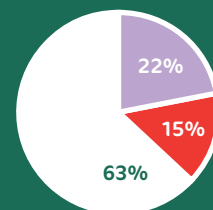
Totaal aantal matches in 10 jaar



Matches donoren met donorkinderen (N=769)

■ Match met één of meer donorkinderen

■ Nog geen match



Matches donorkinderen met donoren (N=1976)

■ Match met donor

■ Match met virtueel donorprofiel*

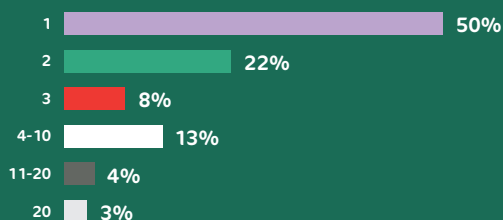
■ Nog geen match

* Virtueel donorprofiel is een DNA-profiel dat onder specifieke omstandigheden opgesteld kan worden, zonder dat de donor zelf ingeschreven is.

Groepsmatches

Bij een groep van 4 of meer donorkinderen met dezelfde (virtuele) donor spreken we van een groepsmatch. Er zijn nu 25 groepen waarbij de donor bekend is en de grootste groepsmatch bestaat hierbij uit 44 donorkinderen. Daarnaast zijn er 13 groepsmatches met een virtuele donor, hiervan bestaat de grootste groep uit 60 donorkinderen.

Aantal donorkinderen gematcht per donor (N=182)



Conclusie

10 jaar ervaring met en onderzoek van de Fiom KID-DNA Databank versterkt inzicht in donorconceptie. De volgende bevindingen geven input voor praktijk en beleid rond donorconceptie:

- Naast donorkinderen hebben ook donoren behoefte aan informatie.
- Groepsmatches worden steeds groter en leiden tot nieuwe vragen: Hoe kunnen donorkinderen betekenis geven aan deze nieuwe relaties? En hoe passen deze in bestaande relaties?

