

Legge 40/2004 sulla Fecondazione Assistita

Sandra Santucci
Medico Genetista
Dipartimento di Cure Primarie
Azienda UsI Modena

Embrioni crioconservati Presente e futuro Modena 11 maggio 20013

Nel febbraio del 2004 il Parlamento italiano ha approvato la prima legge del nostro paese per regolamentare la fecondazione assistita.

Cosa dice la legge 40

Che cos'è la fecondazione assistita.

Per la legge 40 la fecondazione assistita (chiamata tecnicamente PMA – Procreazione Medicalmente Assistita) la pratica medica atta a "favorire la soluzione dei problemi riproduttivi derivanti dalla sterilità o dall'infertilità umana [...] qualora non vi siano altri metodi efficaci per rimuovere le cause di sterilità o di infertilità".

- **Chi può accedere alla fecondazione assistita.**

- coppie maggiorenni sterili di sesso diverso, coniugate o conviventi, in età potenzialmente fertile, entrambi viventi. L'infertilità o la sterilità della coppia devono essere certificate dal medico.

Chi non può accedere alla fecondazione assistita

- single
- coppie omosessuali
- "mamme-nonne" (non viene precisata però l'età fertile)

Quali i divieti

Congelamento degli embrioni. L'articolo 14 vieta la crioconservazione degli embrioni, per ridurre il sovrannumero di embrioni creato in corso di procreazione assistita. La crioconservazione è però consentita per temporanea e documentata causa di forza maggiore, non prevedibile al momento della fecondazione, o in caso di rischi per la salute della donna.

Fecondazione eterologa. La fecondazione eterologa prevede il ricorso a ovulo o seme di donatori esterni alla coppia.

Fecondazione post-mortem (del padre).

Clonazione e sperimentazione sull'embrione. La legge 40 sancisce il divieto di sperimentazione sugli embrioni (ammessa solo se finalizzata alla tutela della sua salute e al suo sviluppo) e la clonazione umana.

Quali le limitazioni

Numero massimo di embrioni impiantabili. L'art. 14 al comma 2 afferma che non può essere prodotto un numero di embrioni superiore a quello strettamente necessario a un unico impianto, cioè tre al massimo, e tutti gli embrioni prodotti devono essere impiantati in utero.

Analisi pre-impianto.

ammessa solo l'indagine osservazionale dell'embrione, da cui è impossibile desumere eventuali anomalie genetiche o cromosomiche.

Quali i punti messi in discussione

- **Divieto di produrre e impiantare più di tre embrioni.**

Rimosso con sentenza della Corte Costituzionale 151/2009.

Viene dichiarato incostituzionale il limite di tre embrioni previsto dal comma 2 dell'art.14. (In sostanza il medico potrà tenere conto della salute della donna e in base a questo ottenere il numero di embrioni che ritiene necessario)

- **Divieto di congelamento degli embrioni.**

Rimosso con sentenza della Corte Costituzionale 151/2009. La consulta, sempre nel 2009, si è pronunciata contro l'obbligo del trasferimento, unico e contemporaneo, di tutti gli embrioni fecondati in numero comunque non superiore a tre, quindi è possibile congelare quelli prodotti in sovrannumero ma non impiantati

- **Divieto di diagnosi preimpianto**

Rimosso con sentenza del Tar Lazio nel 2008.

- **Divieto di diagnosi preimpianto per le coppie fertili, ma portatrici di patologie genetiche**

La Corte Europea dei Diritti dell'Uomo lo dichiara illegittimo nel 2011 |

Europa a confronto

PAESI	N.oocti	Congelamento embrioni	Diagnosi Preimpianto	Ovodonazione	Donazione seme	Donazione embrioni	Maternità surrogata
Austria 275/1992	No limite	SI	Si glob.polare	NO	SI	???	NO
Belgio 214/2007	No limite	SI 15 anni	SI	SI	SI	No regole specifiche	
Danimarca 460/1997	No limite	SI 5 anni	SI	SI	SI	NO	NO
Finlandia 488/1999 e ott/2006	No limite max 1 embr.	SI 10 anni	SI	SI	SI No postmortem	SI grat./anonima	Non menzionat
Francia 80/2004	No limite	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Germania luglio 2011	No limite max 3 embr	SI max 3 embr	SI	NO	SI	???	NO
Gran Bretagna Act 2008	No limite	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Grecia 3089/2002- 3305/2005	No limite	SI 5 anni	SI	SI anche familiare	SI	SI	SI
Irlanda 2011	???	????	NO	SI	SI	???	NO
Olanda	No limite	SI	SI	SI non anonima	SI non anonima	SI grat/non anon	???
Rep.Ceca 227/2006	No limite	SI	SI	SI	SI	SI anonima	
Spagna 35/1998 – 45/2003	No limite max 3 embr.	SI	SI	SI	SI	SI grat/ anonima	NO
Svezia 115/1991 – 2003 -2006	No limite max 1 embr.	SI	SI elenco mal.genetiche	SI	SI grat/non anon.	NO	NO
Svizzera 2001	No limite max 3 embr.	SI	SI glob.polare	NO	SI	NO	NO
ITALIA	Limite max 3 embr	NO*	SI solo per coppie sterili	NO	NO	NO	NO

* La crioconservazione è consentita per temporanea e documentata causa di forza maggiore non prevedibile al momento della fecondazione o in caso di rischi per la salute della donna

