

Un Istituto genetico per nascere sani

Chi ha una malattia genetica ereditaria non sarà più costretto a rinunciare all'idea di avere figli.

La buona notizia arriva da un centro di Catania che esegue una tecnica di selezione genetica che fa procreare un figlio sano. La tecnica è stata sperimentata con successo in alcuni casi di talassemia, ma può funzionare anche nel caso di altri morbi ereditari.

- **Malattie ereditarie.**

La talassemia è una malattia del sangue che costringe a trasfusioni per tutta la vita. In Italia ci sono 7.000 malati e 3 milioni di portatori sani. La talassemia è endemica del Sud Italia e nel Delta del Po. Ma anche la fibrosi cistica, la distrofia muscolare o l'autismo, il ritardo mentale...Procreare però è un diritto di tutti, anche di chi è affetto o è portatore sano di queste e altre malattie ereditarie: la scienza oggi garantisce a tutti questo.

- il Centro Hera

L'unità di medicina riproduttiva del centro Hera di Catania ha eseguito con successo il primo impianto embrionale selezionato geneticamente da due portatori sani di talassemia: nel gennaio scorso sono nate le prime due gemelline italiane, selezionate geneticamente per evitare la trasmissione della malattia dai genitori. Genitori siciliani portatori sani di talassemia, avevano dovuto sostenere un aborto, dopo aver scoperto, con l'amniocentesi, che il feto era malato. Hanno deciso di concepire artificialmente con la selezione genetica.

Un progetto. Sulla tecnica usata e sul progetto di una rete nazionale pubblica per vincere le malattie ereditarie si è espresso favorevole il ministro Veronesi. E un elogio è venuto anche a cardinale Tonini. Per saperne di più, consultare il sito: <http://www.hera.it>.