Un figlio da tre genitori a Londra ora si può

STORICO VOTO A WESTMINSTER: MIX DI EMBRIONI PER EVITARE MALATTIE EREDITARIE I DEPUTATI SENZA ORDINE DI SCUDERIA, SI SONO ESPRESSI SECONDO COSCIENZA

di Caterina Soffici

Londra

uando l'esito del voto è stato annunciato dallo speaker della Camera dei Comuni, si sono sentiti gridolini di gioia dalla balconata dove il pubblico può assistere alle sedute a Westminster. Erano le madri portatrici di malattie genetiche. Sono saltate in piedi e si sono abbracciate. Adesso avranno una chance di mettere al mondo un figlio sano.

UNA REAZIONE molto poco britannica, ma che dà la misura dell'attesa per questo fatidico "sì" ai figli di tre genitori biologici. Dopo un'ora e mezzo di dibattito, il Parlamento britannico ha approvato ieri pomeriggio la prima legge al mondo che permette la creazione di embrioni con tre genitori. La maggioranza è stata schiacciante, 382 sì contro 128 no. Non c'erano indicazioni di partito, perché in questioni etiche così delicate, le forze politiche hanno deciso di fare un passo indietro e hanno lasciato spazio al voto di coscienza. Il governo conservatore ha sostenuto il provvedimento e anche il primo ministro David Cameron aveva espresso il suo parere favo-



Sperimentazione in laboratorio, a destra David Cameron Ansa

revole a livello personale (probabilmente perché nel 2009 suo figlio Ivan è morto, a soli 6 anni, per una grave malattia genetica). Anche il ministro della salute, Jane Ellison, era molto soddisfatta. Ha definito il voto "un passo coraggioso e al tempo stesso ragionato e informato", che rappresenta "la luce in fondo al tunnel" per molte famiglie costrette a lottare con malattie genetiche mortali. Maggioranza ampia e trasversale quindi, ma critiche aspre da tutti quelli che vedono in questa decisione, un'ulteriore passo verso il supermarket dei bambini. Il primo figlio di 3 genitori potrebbe nascere già entro il 2016 e la Bbc parla di circa 150 coppie pronte al passo. Sempre alla Bbc, il professor Doug Turnbull, direttore del centro dove è nato il metodo, ha dichiarato: "Questo è un messaggio importante. È una ricerca suggerita dai pazienti, sostenuta dai pazienti ed è per i pazienti".

SI STIMA che, solo nel Regno Unito, ci siano 2.500 donne che potrebbero avere accesso alla fecondazione in vitro con questa nuova tecnica. I Nobel per la scienza britannica e altri 40 scienziati di 14 paesi hanno sostenuto la campagna di Tur-



nbull e del Wellcome Trust, il centro per la ricerca mitocondriale che effettuerà il primo impianto. Ma la Chiesa sia quella anglicana che la cattolica, hanno già espresso grandi preoccupazioni. La chiesa d'Inghilterra ha detto di non avere nulla da obiettare "in linea di principio", ma ha chiesto di rimandare la sperimentazione, per permettere nuove ricerche. Secondo gli oppositori questo metodo potrebbe essere non sicuro e crea comunque un pericoloso precedente etico, con il rischio che a forza di cambiare e forzare la natura, l'uomo voglia arrivare a sostituirsi a Dio. Preoccupazioni inesistenti, per i sostenitori della nuova legge, perché solo le persone malate potranno accedere e non ci sarà alcuna possibilità di scegliere il colore degli occhi o le caratteristiche del bimbo. "Passo importante" o "errore storico"? Il problema etico rimane aperto.

UCRAINA, CON KIEV COMBA

Donetsk, Mariupol, Debaltseve nell'est dove si sono concentrat bombardamenti. Nella zona del risultato dispersi 28 militari uci accusano: cinque civili sono mo rimasti feriti per i colpi di artigli Kiev combattono anche guerrig