

πρωταγόρας

ΥΠΟΘΕΣΗ

ΡΑΖ & ΣΑΑΝΑ ΧΑΣΜΙ εναντίον ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΓΓΛΙΑΣ & ΟΥΑΛΙΑΣ

ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Ακτιβιστές εναντίον των εκτρώσεων διαλύουν το όνειρο μίας οικογένειας να σώσει το παιδί τους από σπάνια ασθένεια με τη χρήση κλωνοποίησης.

Ο Ραζ και η Σαάνα Χασμί έχουν ένα πεντάχρονο αγόρι, τον Ζαίν, ο οποίος πάσχει από θαλασσαιμία, μία γενετική ασθένεια του αίματος που θεραπεύεται με μεταμόσχευση βλαστοκυττάρων του αίματος από συμβατό δότη. Η μόνη πηγή βλαστοκυττάρων είναι από τον ομφάλιο λώρο ενός νεογέννητου συμβατού δότη.

Οι Χασμί αποτελούν το πρώτο ζευγάρι στο Ηνωμένο Βασίλειο που έκανε αίτηση για να χρησιμοποιήσει μεθόδους γενετικού ελέγχου πάνω σε ζυγωτά που δημιουργήθηκαν σε εργαστήριο και προορίζονται για εξωσωματική γονιμοποίηση, δημιουργώντας με αυτόν τον τρόπο έναν κλώνο χωρίς την επίμαχη ασθένεια. Σκοπός τους είναι να εμφυτευθεί στη μήτρα της Σαάνα εκείνο το κλωνοποιημένο ζυγωτό που θα εξελιχθεί σε έμβρυο απαλλαγμένο από θαλασσαιμία, αλλά και που θα είναι συμβατός δότης με τον μικρό Ζαίν.

Η διαδικασία αυτή εξουσιοδοτήθηκε από την Ανεξάρτητη Αρχή για την Ανθρώπινη Γονιμοποίηση και την Εμβρυολογία του Ηνωμένου Βασιλείου το 2001, όμως κατά αυτής της απόφασης έκαναν αγωγή ακτιβιστές υπέρ-της-ζωής. Οι ακτιβιστές υποστηρίζουν ότι η κλωνοποίηση αποτελεί «δημιουργία και καταστροφή ζωής» και πως οι άνθρωποι δεν θα πρέπει να έχουν μια δυνατότητα που παραδοσιακά έχει μόνο ο Θεός. Το Ανώτατο Δικαστήριο της Αγγλίας και της Ουαλίας αποφάσισε υπέρ των ακτιβιστών και η διαδικασία σταμάτησε.

Η οικογένεια Χασμί έχει χάσει κάθε ελπίδα, καθώς χωρίς το κλωνοποιημένο ζυγωτό, η ζωή του Ζαίν οδεύει προς ένα σύντομο τέλος. Η μόνη λύση στο πρόβλημά τους είναι η συνέχιση της διαδικασίας ώστε να παραχθούν τα εν λόγω βλαστοκύτταρα.

Η ΑΝΤΙΜΩΛΙΑ

Ο Ραζ και η Σαάνα Χασμί προσφεύγουν στο Δικαστήριο κατά της προηγούμενης απόφασης, ώστε να συνεχιστεί η διαδικασία δηλώνοντας ότι η ανθρώπινη κλωνοποίηση πρέπει να επιτρέπεται.