



## Ιστορίες Επιτυχίας

**10 Μαΐου 1996**

Υποδεχθήκαμε τα **πρώτα τετράδυμα** στον Ελλαδικό χώρο που επιτεύχθηκαν με τη μέθοδο της **μικρογονιμοποίησης (ICSI)**.

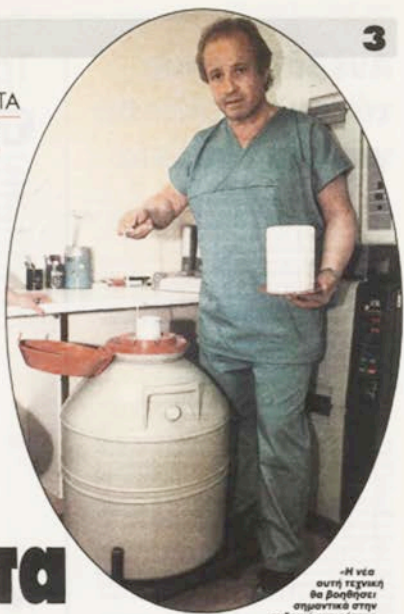
ΕΘΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 ΜΑΪΟΥ 1996

### ΡΕΠΟΡΤΑΖ



**ΤΕΛΟΣ ΣΤΗ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑ  
ΜΕ ΤΗ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ  
ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ  
ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕΣΑ  
ΣΤΟ ΩΑΡΙΟ**

Σε μέθοδο ευτυχίας πλέουν οι δύο γονείς Γεώργιος και Ελένη Τσιμπουνακί, που προσπαθούν πέντε χρόνια να κάνουν ένα παιδί και τώρα η επιστήμη τους χάρισε... τέσσερα ολόγαρα μωρά.



«Η νέα αυτή τεχνική θα βοηθήσει σημαντικά στην ανδρική στειρότητα, αφού το 40% των ζευγαριών που δεν μπορούν να αποκτήσουν παιδί έχουν αυτό το πρόβλημα». Λέει ο γυναικολόγος-εμβρυολόγος Εμμανουήλ Κοκτανάκης.

Ρεπορτάζ: **Αντώνης Γαλανόπουλος**

**Π**ΕΝΤΕ ολόγαρα χρόνια προσπάθησε η Ελένη Τσιμπουνακί να αποκτήσει παιδί. Παρά τις συνεχείς επισκέψεις της σε ειδικούς γυναικούς, δεν κατάφερε να μπει έγκυος, ενώ καθώς ο καιρός περνούσε οι ελπίδες όλο και λιγόστευαν. Η επιστήμη όμως δεν είχε περνη τελευταία της λέξη και έτσι η πρώτη γενναία έγκυος πριν από λίγες ημέρες στον κόσμο όχι ένα, αλλά τέσσερα γνήσια μωρά. Πρόκειται για μία από τις πιο σύγχρονες ιστορίες: μεθόδους που εφαρμόζονται στη χώρα μας τα τελευταία δύο χρόνια.

# Η επιστήμη τούς χάρισε τα πρώτα τετράδυμα!

Μια νέα μορφή εξωσωματικής γονιμοποίησης, που γίνεται με λέιζερ απευθείας και εμφύτευση του με τη μέθοδο της μικρογονιμοποίησης στο ωάριο. Είναι η πρώτη φορά στην Ελλάδα που με τον τρόπο αυτό μια μητέρα αποκτά τόσο μεγάλο αριθμό παιδιά.

• Σύμφωνα με τα όσα είπε στο «Εθνος» ο γυναικολόγος-εμβρυολόγος Εμμανουήλ Κοκτανάκης, ο οποίος είναι και ηρ επιβλέπων:

#### Εξωσωματική

«Η νέα αυτή τεχνική θα βοηθήσει σημαντικά την ανδρική στειρότητα, αφού το 40% των ζευγαριών που δεν μπορούν να αποκτήσουν παιδί έχουν αυτό το πρόβλημα. Για να επιτευχθεί η εξωσωματική, χρειάζεται ένας εμβρυολόγος αρμόδιος στη γονιμοποίηση».

Η διαφορά της μεθόδου αυτής με την άλλη εξωσωματική γονιμοποίηση είναι ότι με την τεχνική αυτή έχουμε θετικό αποτέλεσμα ακόμα και όταν ο άνδρας έχει ελάχιστοι σπέρματωσαρια. Έτσι, οι γυναίκες έχουν 25-30% πιθανότητες να μείνουν έγκυες με την πρώτη φορά, ενώ το ποσοστό επιτυχίας με την άλλη εξωσωματική γονιμοποίηση φτάνει το 15%.



• Η **εμβρυολόγος Τούλα Διαμαντίου Τάτσιου**: «Χρησιμοποιούμε φρέσκα βελόνες και πρώτα σπέρμα με τη σπέρματοψήφιση». Στη συνέχεια τα εμφυτεύουμε μέσα στο ωάριο. Με τον τρόπο αυτό δημιουργούμε στην κοιλία έμβρυα».

• «Χαίρομαι ιδιαίτερα» για τους δύο γονείς. Ο Γεώργιος και η Ελένη Τσιμπουνακί δεν μπορούν να πιστέψουν π

κόσια ότι απέκτησαν τέσσερα ολόγαρα μωρά. Τα έζηδα είναι πολλά - χρειάζονται 100 κιλώδες την ημέρα για την παραγωγή των νεογέννητων στο μαιευτήριο.

#### Οι γονείς

Οι δύο γονείς όμως, είναι ενθουσιασμένοι και κλείνουν από τους δύο γονείς. Ο Γεώργιος:

«Ευτυχώς, όλα πήγαν καλά και τα μωρά δεν παρνούσα-

•Χρησιμοποιούμε φρέσκα βελόνες και πρώτα σπέρμα με τη σπέρματοψήφιση. Στη συνέχεια τα εμφυτεύουμε μέσα στο ωάριο». Λέει ο εμβρυολόγος Τούλα Διαμαντίου.

ζουν κανένα πρόβλημα». Λέει και οι δύο. Μάλιστα, τους έχουν δώσει ήδη και τα ονόματά τους: **Καλλιόπη, Γεώργιος, Στέφανος και Παναγιώτης**. Αν και κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης είχαν τη δυνατότητα να κερτίσουν όσο έβρεβα επιθυμούσαν, οι δύο γονείς το ήθελαν όλα:

«Έχουμε πια τα παιδιά και ήθελα μια μεγάλη οικογένεια», λέει η Ελένη. «Αλλά σκέψη, ακόμα κι αν όποτε ένα θα... ζευγαρωστούμε». Είναι απογοητευμένη, γιατί ο καιρός πέρασε και τίποτα δεν γινόταν. Τώρα όλα είναι περασμένα.

Μόνο που στενοχωριέται λίγο επειδή δεν τα έμαυρα στο σπίτι». Ο άνδρας της Γεώργιος στέκεται δίπλα της και κλαίει κρυφά κοιταχένος: «Αν και τα έζηδα είναι πολλά, δεν θα μπορούσε να ήταν καλύτερα. Μόνο που τώρα πρέπει να αλλάξουμε σπίτι και αυτοί οι φίλοι, κλαίει κρυφά γέλασε».