

Κώστας Πάντος - ΓΕΝΕΣΙΣ: Κορυφαίο δίδυμο στην εξωσωματική



«Πολλές φορές με παίρνουν τηλέφωνο από Αυστραλία και μου λένε να φύγω από Ελλάδα και να πάω Αυστραλία, λόγω κατάστασης και συνθηκών. Η αλήθεια είναι ότι μου έχει περάσει από το μιαλό αλλά από την άλλη αισθάνομαι χρέος μου απέναντι στην πατρίδα να κάτω εδώ και να παλέψω για εκείνη και να πετύχουμε μαζί. Το να φύγω είναι εύκολο, το δύσκολο είναι το εδώ, αλλά όταν πετυχαίνεις σου δίνει μεγαλύτερη ικανοποίηση».

Με αυτή τη δύλωση έκλεισε τη συνέντευξή του ο κ. Κωνσταντίνος Πάντος, κορυφαίος στον κόσμο Ελληνας μαριευτήρας σε θέματα εξωσωματικής γονιμοποίησης.

Αντί άλλου -συνηθισμένου πρόλογου- θα ξεκινήσουμε με τις πρωτίες και επιτυχίες του κ. Πάντου και του Κέντρου του την Κλινική ΓΕΝΕΣΙΣ Αθηνών σε παγκόσμιο επίπεδο:

Από τον κ. Πάντο το 2004 γεννήθηκε το πρώτο παιδί με βιοψία βλαστοκύτεων απαλλαγμένο από μεσογειακή αναιμία, ενώ το 2005 το πρώτο παιδί, απαλλαγμένο από χρόνια κοκκιωματώδη νόσο δίνοντας στο αδερφάκι του βλαστικά κύτταρα για μεταμόσχευση σώζοντάς του τι ζωάν.

Το 2006 στο ΓΕΝΕΣΙΣ έγιναν οι πρώτες γεννήσεις υγιών παιδιών, τα οποία βάσον των γονιδίων τους ήταν πιθανό να πάσχουν από σπάνια γενετικά νοσήματα όπως η νόσος Cadasil (2006) και άλλες. Την επόμενη χρονιά (2007) το κορυφαίο ειδοπειραγραφικό δικτύο CNN έκανε αφιέρωμα στο ΓΕΝΕΣΙΣ για τη γέννηση υγιούς παιδιού από μια οικογένεια φορέων του συνδρόμου LEBER που μέχρι τότε είχαν γεννή-

σει δυο τυφλά παιδιά. Και το 2010 έγινε με επιτυχία η πρώτη εγκυμοσύνη στην Ελλάδα μετά από προεμφυτευτική γενετική διάγνωση όλων των χρωμοσωμάτων με τη μέθοδο Array-CGH.

Χωρίς αμφιβολία το Κέντρο σας πρόκειται για διαφήμιση για την Ελλάδα μας. Μάλιστα θεωρείται από πολλούς πως είναι η... ναυαρχίδα του τομέα αυτού της ιατρικής μας σε αυτό το πολύ δύσκολο και ευαίσθητο τομέα της επιστήμης. Μπαίνετε εκεί που δεν μπορεί να κάνει τίποτα ο άνθρωπος και κάνετε το αδύνατο - δυνατό.

«Προσπαθούμε να είμαστε όσο πιο συνεπείς μπορούμε στις αρχές που έχουμε ως επιστήμονες. Προσπαθούμε να καθοδηγήσουμε τα ζευγάρια να ακολουθήσουν τον σωστό τρόπο. Να κάνουν όλες τις εξετάσεις και να αφήνουμε την εξωσωματική ως τελευταίο ‘όπλο’ κι ενώ όλα τα άλλα έχουν αποτύχει. Η άποψή μας και αρχή μας είναι ότι τα ζευγάρια πρέπει να προσπαθούν φυσιολογικά. Αν έχουν προσπαθήσει και ξέρουμε την αιτία ή έχουμε κάνει όλα όσα πρέπει να διαπιστώσουμε ότι υπάρχει πρόβλημα τότε πάμε στην εξωσωματική. Η εξωσωματική έχει πολύ μεγάλες πιθανότητες, μία στις δύο μένουν έγκυες ανεξαρτήτου αιτίας. Αυτό που θέλουμε να κάνουμε είναι να είμαστε ευέλικτοι. Εξατομικεύουμε την προσπάθειά μας στο πρόβλημα του κάθε ζευγαριού. Είτε είναι ζευγάρι από την Ελλάδα, είτε από την Αμερική, είτε από την Αυστραλία. Άλλιστος θα αντιμετωπίσουμε μία γυναίκα νέα

που είναι η πρώτη προσπάθειά της, άλλιστος γυναίκα που είναι πάνω από 40 ή 44 ετών και είναι πάλι η πρώτη προσπάθεια και άλλιστος μία γυναίκα που μπορεί να είναι μεγάλη σε πληκτία και να έχει κάνει πάνω από 20 προσπάθειες. Θυμάμαι μία περίπτωση από την Μελβούρνη της Αυστραλίας και ήταν η γυναίκα με τις περισσότερες προσπάθειες που έχει έρθει εδώ σε μας. Είχε κάνει 44 προσπάθειες (!!!). Με την δεύτερη προσπάθειά της σε μας απέκτησε δίδυμα και είναι πανευτυχής. Αυτό που είναι σημαντικό είναι ότι αντιμετωπίζουμε κάθε περίπτωση ζευγαριστά και με τα πολλά ‘όπλα’ που μας δίνει η εξωσωματική.

Ουσιαστικά βλέπετε κάθε περίπτωση ζευγαριστά και «μπαίνετε» στο δικό της πρόβλημα.

«Ακριβώς. Και δεν είναι ότι έρχονται ζευγάρια εδώ για να κάνουν οπωσδήποτε εξωσωματική. Να αναφέρω ένα παράδειγμα ενός Κεφαλολογίτη γιατρού. Ήρθε και μου λέει πως λόγω των αντισωμάτων που είχε ήθελε να κάνει εξωσωματική. Καθίσαμε κάτω, συζητήσαμε και πάνω στη συζήτηση τον ρώτησα ‘πότε είχατε τελευταία φορά επαφή’ και μου απαντάει ‘σοβαρά μιλάτε γιατρέ, με τέτοια αντισώματα, να κάνουμε ελεύθερα επαφές’. Να τονίσω ότι μια από τις μεθόδους αντιμετώπισης είναι ο σύζυγος να μην έχει επαφές χωρίς προφυλακτικό. Τότε διαπίστωσα ότι ποτέ δεν είχε κάνει ελεύθερα. Του πρότεινα λοιπόν να κάνει -έστω- μία φορά ελεύθερα για να δούμε. Με πάρνει τηλέφωνο και μου λέει ‘γιατρέ, θαύμα, η σύζυγός μου είναι έγκυος’. Ενα παρά-

δειγμα που δείχνει δύο πράγματα, ένα ότι είναι πολύ σημαντικό να γνωρίζουμε επ ακριβώς το ιστορικό του ζευγαριού και ένα ότι αν ακολουθήσαμε τη σχέση πελάτη και γιατρού θα έπρεπε κατευθείαν να πάμε στην εξωσωματική. Άλλα δεν είναι έτοι. Είμαστε άνθρωποι και βλέπουμε τις περιπτώσεις πρώτα ανθρώπινα».

Συνήθως βλέπουμε το δάσος και όχι το δέντρο.

«Ναι, ναι. Και να πω κι ένα άλλο παράδειγμα χαρακτηριστικό αυτού. Κάποτε ήρθε ένα ζευγάρι από την Κρήτη που ήδη είχε κάνει 6 προσπάθειες. Ερχεται το ζευγάρι και πάνω στη συζήτηση διαπιστώνω ότι έχουν αρκετές προσπάθειες και στο Γιείλ και την τελευταία φορά της είπαν ‘έχενα το, δεν μπορείς να μείνεις έγκυος’. Η γυναίκα όμως ήρθε εδώ και πλέον έχει δύο παιδάκια. Η γυναίκα είναι

λάδα για εξωσωματικές και μέτρος 32 χώρες. Από 32 χώρες έρχονται για εξωσωματικές και ανάμεσά τους είναι και η Αμερική».

Κάθε φορά που αντιμετωπίζετε μία ιδιαίτερη περίπτωση ανθρώπων, που δεν μπορούν να τεκνοποιήσουν, και έρχεται το καλό αποτέλεσμα και σας παίρνουν τηλέφωνο και σας λένε το ευχάριστο γεγονός, πως αισθάνεσθε;

«Πάρα πολύ μεγάλη ικανοποίηση, γιατί ολοκληρώθηκε αυτό που προσπαθήσαμε να κάνουμε. Υπάρχει μία γυναίκα, στο Κονέκτικατ. Αυτή η γυναίκα είχε κάνει 20-22 προσπάθειες. Μάλιστα είχε κάνει αρκετές προσπάθειες και στο Γιείλ και την τελευταία φορά της είπαν ‘έχενα το, δεν μπορείς να μείνεις έγκυος’. Η γυναίκα όμως ήρθε εδώ και πλέον έχει δύο παιδάκια. Η γυναίκα είναι Ελληνοαμερικανίδα».

Είμαστε σε μία οικονομική κρίση. Πόσο και πως έχει επηρεάσει τα ζευγάρια στο θέμα αυτό; Δηλαδή προ κρίσης ένα ζευγάρι που δυσκολεύοταν να τεκνοποιήσει ερχόταν χωρίς σκέψη και τώρα το σκέφτονται, ή παραμένει πλαχτάρα αλλά γίνονται ...παζάρια;

«Εν μέσω κρίσης εμείς πέροι είχαμε γύρω στο 7% και φέτος γύρω στο 15% αύξηση, ενώ πρόπεροι ήμασταν στα ίδια. Η αύξηση οφείλεται σε δύο λόγους: Ο πρώτος είναι ότι τα ζευγάρια που εύκολα πάνε να κάνουν παιδιά αφού βλέπουν πως στο οικονομικό πεδίο δεν έχουν προοπτικές οπότε αυτό που φέρνει χαρά και ευτυχία και αλλάζει το

