

Ένα αγκάθι για τον 'εγκεφαλικό θάνατο' (Εμμ. Παναγόπουλος, Αμ. Επίκ. Καθηγ. Χειρουργικής)

Date : Φεβρουαρίου 11, 2014

Η διατήρηση στην ζωή
έγκεφαλικά νεκρών έγκυων γυναικών για κάποιες εβδομάδες με στόχο το
κυοφορούμενο έμβρυο να γίνει βιώσιμο και να γεννηθεί χωρίς προβλήματα,
είναι ένα μεγάλο αγκάθι στην άποδοχή του έγκεφαλικού θανάτου. **Μέχρι
σήμερα στην διεθνή βιβλιογραφία έχουν αναφερθεί περισσότερες από 20
περιπτώσεις με μέγιστο χρόνο υποστηρίξεως της ζωής 90 με 110 ημέρες.**

Μία τέτοια περίπτωση παρουσιάστηκε πρόσφατα στο
διαδίκτυο (Νοέμβρ. 2013) από πολλούς διαδικτυακούς ιστοτόπους., όπως το
euronews.com, lifenews.com, News.Va και άλλους.

Η πρόσφατη περίπτωση άφορψε σε μία 31 ετών έγκυο
γυναίκα στην 15η εβδομάδα της κύησης, η οποία διακομίσθηκε την άνοιξη
του 2013 στο University of Debrecen Medical Center της ανατολικής
Ουγγαρίας, με έγκεφαλική αιμορραγία και υπεβλήθη άμέσως σε χειρουργική
επέμβαση. Όμως δύο ημέρες μετά διαπιστώθηκε η εγκατάσταση έγκεφαλικού
θανάτου. Η οικογένειά της μαζί με τους γιατρούς αποφάσισαν να την
κρατήσουν στην ζωή, δίνοντας έτσι την ευκαιρία στο κυοφορούμενο παιδί
της να γίνει βιώσιμο και να γεννηθεί υγιές. Τον Ιούλιο του 2013, ύστερα
από 92 ημέρες έντατικής υποστηρίξεως της μητέρας και ενώ διένυε την 27η
εβδομάδα της κύησης, το μωρό γεννήθηκε με καισαρική τομή. Η υποστήριξη
της μητέρας συνεχίσθηκε για άλλες δύο ημέρες και εν συνεχεία τα όργανά
της δόθηκαν σε τέσσερις αναμένοντες άσθενείς. Οι γιατροί και η
οικογένεια δεν δημοσιοποίησαν άμεσα την περίπτωση, γιατί ήθελαν να είναι
σίγουροι για την υγεία του νεογνού, το οποίο σήμερα είναι άπολύτως
υγιές με την οικογένειά του.

Η περίπτωση αυτή, όπως και οι
προηγούμενες παρόμοιες
περιπτώσεις, υποδηλώνουν την μεγάλη πρόοδο της υποστηρικτικής αγωγής
στις Μονάδες Έντατικής Θεραπείας, αλλά ταυτόχρονα θέτουν και το ερώτημα
πώς μια νεκρή γυναίκα μπορεί να συντηρεί την ζωή του κυοφορουμένου
παιδιού της για τόσο μεγάλο χρονικό διάστημα. Μερικοί ίσως βιαστούν να
άπαντήσουν ότι η γυναίκα ήταν όντως νεκρή και απλά το σώμα της έπαιξε
τον ρόλο μίας σύγχρονης θερμοκοιτίδας, μέσα στην οποία επιβιώνουν τα
πρώρα νεογνά. Όμως τα ιατρικά δεδομένα άλλα δείχνουν και δεν συμφωνούν

μέ την άποψη αυτή.

Σήμερα τὸ ὄριο

βιωσιμότητας ἑνὸς νεογνοῦ τοποθετεῖται στὴν 24η ἑβδομάδα τῆς κηύσεως, μετὰ μία γκρίζα περιοχὴ μεταξὺ τῆς 22ης καὶ 24ης ἑβδομάδος. Τὸ μικρότερο νεογνὸ ποὺ ἔχει ἐπιζήσει ἦταν 21 ἑβδομάδων καὶ 6 ἡμερῶν. Οἱ περισσότεροι νεογνολόγοι δὲν ἐπιχειροῦν κἂν ἀνάληψη νεογνῶν μικρότερων τῶν 22 ἑβδομάδων, γιατί ἡ ἐπιβίωσή τους χωρὶς μείζονες ἀναπηρίες εἶναι ἐξαιρετικὰ σπάνια. Ἡ ἐπιβίωση κάτω τῆς 21ης ἑβδομάδος εἶναι πρακτικὰ μηδενική. Ἐτσι ἓνα ἔμβρυο στὴν 15η ἑβδομάδα τῆς κηύσεως, ὅπως στὴν ἀναφερομένη περίπτωση δὲν εἶχε καμία πιθανότητα ἐπιβιώσεως ἐκτὸς μήτρας. Ὅμως μέσα στὴν μήτρα τῆς ἐγκεφαλικά νεκρῆς μητέρας τοῦ ἐπέζησε γιὰ 12 ἑβδομάδες καὶ γεννήθηκε χωρὶς ἀνωμαλίες καὶ σήμερα εἶναι ἀπολύτως ὑγιές. Τὸ σῶμα τῆς ἐγκεφαλικά νεκρῆς γυναίκας προφανῶς βιολογικὰ ἦταν ζωντανό, γι' αὐτὸ καὶ συντήρησε τὴν ζωὴ τοῦ ἐμβρύου γιὰ ἓνα τόσο μεγάλο χρονικὸ διάστημα.

Οἱ περιπτώσεις

τῶν ἐγκεφαλικά νεκρῶν ἐγκύων ποὺ συντηροῦνται στὴν ζωὴ, δείχνουν μετὰ τὸν

πλέον ἑναργῆ καὶ σαφῆ τρόπο ὅτι ὁ ἐγκεφαλικά νεκρὸς δὲν εἶναι βιολογικὰ

νεκρὸς. Ἀσφλῶς ἡ ζωὴ του εἶναι ὑποβαθμισμένη καὶ ἔντονα ὑποστηριζομένη ἀπὸ τὴν σύγχρονη ἰατρικὴ γνώση καὶ τεχνολογία, εἶναι ὅμως ζωὴ ποὺ μπορεῖ νὰ συντηρεῖ μιὰ ἄλλη ζωὴ, αὐτὴ τοῦ κυοφορουμένου ἐμβρύου.

(Πηγή: περιοδ. «*Η ΔΡΑΣΙΣ ΜΑΣ*», ἀρ. τ. 516, Φεβρ. 2014, Ἡλ. στοιχειοθ.: «*ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ*»)