



ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΣΩΖΟΥΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΑΠΕΙΛΟΥΝ

(Μία μελέτη του 'Υφηγητού κ. Π. Γεωργακοπούλου)

Σε μία μελέτη του που μόλις ολοκληρώθηκε, ο ύφηγητής της Μαιευτικής και Γυναικολογίας κ. Π. Γεωργακόπουλος, διαπιστώνει ότι η κατανάλωση φαρμάκων από τις έγκυους ακολουθεί την γενική αύξητική τάση της εποχής μας, όπως συμβαίνει με όλα τα καταναλωτικά προϊόντα.

Η ψύχωση των φαρμάκων βαδίζει παράλληλα με την αύξηση των χειρουργικών επεμβάσεων, που συνεπάγεται υποβολή της μητέρας σε ναρκώσεις με άμεσο αντίκτυπο πάνω στο έμβρυο.

Ειδικά για την καισαρική τομή, ο κ. Π. Γεωργακόπουλος υπογραμμίζει:

«Η νεογνική καταστολή από το αναισθητικό εμφανίζεται σε μεγαλύτερη συχνότητα παρά σε τοκετό με τη φυσιολογική οδό... Γενικά η νάρκωση είναι δυνατό να επηρεάσει δυσμενώς το έμβρυο με διπλό μηχανισμό:

1) Με την ελάττωση της πλακουντικής διαχύσεως με κύριο αποτέλεσμα την όξωση και την ένδομήτρια ασφυξία του εμβρύου. 2) Με την άμεση επίδραση του αναισθητικού μετά τη δίοδό του από τον πλακούντα στο κεντρικό νευρικό σύστημα ή στο μυοκάρδιο του εμβρύου».

Βέβαια οι αιμοδυναμικές δυνατότητες του εμβρύου το προστατεύουν γενικά από την άμεση δράση των φαρμάκων, που παίρνει η μητέρα. Ο πλακούντας εξ άλλου σχηματίζει ένα βιολογικό φράγμα. Έν τούτοις αυτή ή απαγορευμένη ζώνη παραβιάζεται όρισμένες φορές ακόμη και από άβλαβη φάρμακα όταν η δόση τους είναι υπερβολική.

Κρίσιμοι είναι οι δύο πρώτοι μήνες της εγκυμοσύνης και ειδικότερα το διάστημα

ανάμεσα στην 13η και 56η μέρα. Τότε δημιουργούνται στο έμβρυο οι περισσότερες δυσπλασίες από κατάχρηση φαρμάκου ή μολύνσεις της μητέρας.

Για κάθε όργανο χωριστά οι κρίσιμες μέρες είναι:

ΚΑΡΔΙΑ: 20η—40η.

ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 15η—25η.

ΜΕΛΗ ΣΩΜΑΤΟΣ: 24η—46η.

Η τραγωδία των παιδιών της θαλιδομίδης απέδειξε ότι φάρμακα που άνακουφίζουν την μητέρα μπορεί να είναι καταστρεπτικά για το έμβρυο όταν δεν έχουν ελεγχθεί. Σήμερα και η άπλη άσπιρίνη σε μεγάλες δόσεις θεωρείται επικίνδυνη. Το ίδιο συμβαίνει και με τις πολύτιμες βιταμίνες Α και D καθώς και διάφορα αντιβιοτικά και ιδιαίτερα τις τετρακυκλίνες.

Ωστόσο οι έπιστήμονες τώρα αντιστρέφουν τον κίνδυνο: Με φάρμακα που χορηγούν στη μητέρα επεμβαίνουν θεραπευτικά στο έμβρυο. Έτσι με χορήγηση β - μεθαζόνης στην έπίτοκο προλαμβάνουν το σύνδρομο της υαλίνης μεμβράνης στο νεογνό. Και με την παροχή φαινοβαρβιτάλης αποκλείουν τον ίκτερο.



ΓΕΝΝΗΣΕ ΕΞΑΔΥΜΑ

ΑΛΜΠΙ, Γαλλία. Μία Γαλλίδα, 29 ετών, έγέννησε εξάδυμα, στην μικρή αυτή γαλλική πόλι. Καθένα από τα νεογνά έζύγιζε μεταξύ 400 και 700 γραμμαρίων. Δύο από τα έξι παιδιά πέθαναν, λίγη ώρα μετά τον τοκετό, ενώ τα υπόλοιπα τοποθετήθηκαν έπειγόντως σε ειδικές θερμοκοιτίδες. Νεώτερες ειδήσεις για την τύχη τους δεν υπάρχουν.