

ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΕΣ ΔΟΝΤΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ

Μονολότι θεωρείται ελάχιστη και κατά συνέπεια μη επιβλαβής η έκθεση της μήτρας στην ακτινοβολία κατά την διάρκεια μιας απλής οδοντιατρικής ακτινογραφίας, οι πλείστοι ειδικοί γιατροί συμφωνούν ότι οι ακτινογραφίες πρέπει να αποφεύγονται σε γενικές γραμμές κατά την διάρκεια της εγκυμοσύνης και εφόσον βέβαια αυτό είναι δυνατόν.

Σύμφωνα με μία έρευνα που έγινε μεταξύ γυναικολόγων και μαιευτήρων σε διάφορα μαιευτήρια των Η.Π.Α., το 56% των γιατρών που συμμετείχαν στην έρευνα πιστεύουν ότι δεν πρέπει να γίνονται οδοντιατρικές ακτινογραφίες σε εγκύους γυναίκες. Εν τούτοις, το 97% των γιατρών εγκρίνουν την λήψη οδοντιατρικών ακτινογραφιών εφόσον προκύψει κάποιο έκτακτο οδοντιατρικό περιστατικό, όπως π.χ. ένα απόστημα ή ανάγκη απονεύρωσης κατά την εγκυμοσύνη. Οι ερευνητές υποστηρίζουν ότι, σε περίπτωση εκτάκτων οδοντιατρικών περιστατικών πρέπει να παίρνονται οδοντιατρικές ακτινογραφίες εφόσον χρειασθεί και σε οποιαδήποτε στιγμή κατά την διάρκεια της εγκυμοσύνης.

Όμως, πρέπει να εφαρμόζονται τα κατάλληλα μέτρα προφύλαξης για να ελαχιστοποιηθεί η έκθεση του εμβρύου στην ακτινοβολία όπως η κάλυψη της κοιλιάς της εγκύου με προστατευτικό κάλυμμα από φύλλο μολύβδου, η χρήση του ακτινογραφικού μηχανήματος με την κατάλληλη γωνία ώστε η δέσμη των ακτίνων να μην στοχεύει προς την κοιλιά της εγκύου και η χρήση ακτινογραφικών φιλμ μεγάλης ευαισθησίας για ελαχιστοποίηση του χρόνου έκθεσης και της ακτινοβολίας.

Σε τελικό συμπέρασμα, εάν λαμβάνονται τα πιο πάνω μέτρα, η χρήση οδοντιατρικής ακτινογραφίας σε έγγυο γυναίκα κρίνεται ότι μπορεί να αποβεί προς όφελος της ασθενούς που υποφέρει από οδοντιατρικό

Πρόβλημα.