

Προβλήματα συμπεριφοράς στα παιδιά προκαλεί το κάπνισμα κατά την κύηση

/Επιστήμες Τέχνης & Πολιτισμός



Τα παιδιά των γυναικών που κάπνιζαν κατά τη

διάρκεια της κύησης είναι πιθανότερο να έχουν προβλήματα συμπεριφοράς, σύμφωνα με νέα έρευνα που δημοσιεύθηκε στο επιστημονικό έντυπο **JAMA Psychiatry**.

Οι ερευνητές του **Πανεπιστημίου του Λεστερ** με επικεφαλής τον Δρ Γκορντον Χαρολντ ανέλυσαν στοιχεία από τρεις μελέτες από τη Νέα Ζηλανδία, τη Μ. Βρετανία και τις ΗΠΑ, στις οποίες οι συμμετέχουσες είχαν ερωτηθεί εάν κάπνιζαν ή όχι κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης. Στη συνέχεια, γονείς και δάσκαλοι είχαν δώσει πληροφορίες για τυχόν προβλήματα συμπεριφοράς των παιδιών, όπως αν έμπλεκαν σε καβγάδες ή δυσκολίες συγκέντρωσης, μεταξύ τεσσάρων και δέκα ετών. Η ανάλυση επίσης συνέκρινε τα παιδιά που είχαν μεγαλώσει με θετές μητέρες με παιδιά που είχαν μεγαλώσει με τους βιολογικούς γονείς, σε μια προσπάθεια να εντοπιστούν οι γενετικές παράμετροι και το γονεϊκό στυλ ανατροφής και αν επηρεάζαν τη σχέση μητρικού καπνίσματος και συμπεριφοράς. Τελικά, οι επιστήμονες συνέκριναν το σκορ συμπεριφοράς των παιδιών, όπου το υψηλότερο σκορ ήταν ένδειξη πολλών προβλημάτων συμπεριφοράς.

Στις μελέτες που οι μητέρες είχαν μεγαλώσει τα βιολογικά τους τέκνα, εκείνες που δεν κάπνιζαν κατά την κύηση είχαν παιδιά με σκορ περίπου 99, συγκριτικά με σκορ 104 μεταξύ των παιδιών των οποίων οι μητέρες κάπνιζαν 10 ή περισσότερα τσιγάρα την ημέρα κατά την εγκυμοσύνη.

Παρόμοια αποτελέσματα παρατηρήθηκαν και στα παιδιά που είχαν μεγαλώσει με θετούς γονείς, όταν οι ερευνητές αναζήτησαν και ρώτησαν τις βιολογικές μητέρες για το κάπνισμα κατά την κύηση.

Ενώ η μελέτη δεν μπορεί να αποδείξει ότι το κάπνισμα κατά την κύηση είναι ο

αποκλειστικός υπεύθυνος για τα προβλήματα συμπεριφοράς, δείχνει ότι η προγεννητική περίοδος έχει μια διαρκή επιρροή στην μετέπειτα ζωή του ατόμου.

Σύμφωνα με τους επιστήμονες, το κάπνισμα μπορεί όντως να επηρεάσει τη συμπεριφορά του παιδιού, αφού παλαιότερες μελέτες έχουν αποδείξει ότι οι μητέρες που καπνίζουν τείνουν να γεννούν μικρότερα παιδιά ή τα οποία έχουν εξασθενημένη εγκεφαλική ανάπτυξη.

Πηγή: onlycy.com