

Έχετε πτυχίο; Προσέξτε περισσότερο την υγεία σας!

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



[93f01c8bff57441f9fbd8b01a7fad1b4](#)

Η απόκτηση πανεπιστημιακού πτυχίου και γενικότερα το υψηλότερο μορφωτικό επίπεδο συνδέεται με αυξημένο κίνδυνο καρκίνου του εγκεφάλου και ιδίως γλοιώματος, σύμφωνα με μια νέα βρετανο-σουηδική επιστημονική έρευνα. Οι ερευνητές, με επικεφαλής τον δρα Αμάλ Κχανολκάρ του University College του Λονδίνου (UCL) και του Ιατρικού Ινστιτούτου Καρολίνσκα του Πανεπιστημίου της Στοκχόλμης, που έκαναν τη σχετική δημοσίευση στο περιοδικό επιδημιολογίας “Journal of Epidemiology & Community Health”, ανέλυσαν στοιχεία για πάνω από 4,3 εκατομμύρια άτομα που είχαν γεννηθεί μεταξύ 1911-1961.

Τα άτομα αυτά παρακολουθήθηκαν μεταξύ 1993 και 2010 αναφορικά με το κατά πόσο ανέπτυξαν όγκο στον εγκέφαλο, σε σχέση με μια σειρά παράγοντες (εισόδημα, οικογενειακή κατάσταση, μορφωτικό επίπεδο, επάγγελμα κ.ά.). Στη διάρκεια της μελέτης 5.735 άνδρες και 7.101 γυναίκες εμφάνισαν καρκίνο του εγκεφάλου. Διαπιστώθηκε ότι οι άνδρες με πανεπιστημιακή μόρφωση είχαν κατά μέσο όρο 19% μεγαλύτερη πιθανότητα να εμφανίσουν γλοιίωμα -μια μορφή καρκίνου που αναπτύσσεται στα βοηθητικά γλοιακά κύτταρα του εγκεφάλου- σε σχέση με όσους είχαν βγάλει μόνο Γυμνάσιο.

Ακόμη μεγαλύτερος (23%) ήταν ο κίνδυνος για τις γυναίκες πανεπιστημιακής μόρφωσης. Οι ίδιες κινδύνευαν επίσης περισσότερο (16%), σε σχέση με τις γυναίκες με γυμνασιακή μόρφωση, για την εμφάνιση μηνιγγιώματος, ενός καλοήθους όγκου του εγκεφάλου. Αλλά, εκτός από την ανώτερη μόρφωση, και το ανώτερο εισόδημα φαίνεται να αποτελεί παράγοντα κινδύνου. Οι άνδρες (αλλά όχι οι γυναίκες) με μεγαλύτερο εισόδημα είχαν 14% υψηλότερο κίνδυνο γλοιώματος.

Επίσης, οι άνδρες ελεύθεροι επαγγελματίες και όσοι είχαν διευθυντικά καθήκοντα, είχαν 20% μεγαλύτερο κίνδυνο για γλοιίωμα, σε σχέση με όσους έκαναν χειρωνακτικά επαγγέλματα, ενώ για τις γυναίκες επαγγελματίες και στελέχη ο κίνδυνος ήταν ακόμη μεγαλύτερος (26%). Εξάλλου, οι ανύπαντροι φαίνεται να έχουν σημαντικά μικρότερο κίνδυνο για όγκο στον εγκέφαλο από ό,τι οι παντρεμένοι, έχουν όμως μεγαλύτερο κίνδυνο για μηνιγγίωμα. Κάτι ανάλογο δεν

ισχύει για τις ανύπαντρες γυναίκες σε σχέση με τις παντρεμένες.

Πηγές: ΑΠΕ- capital.gr