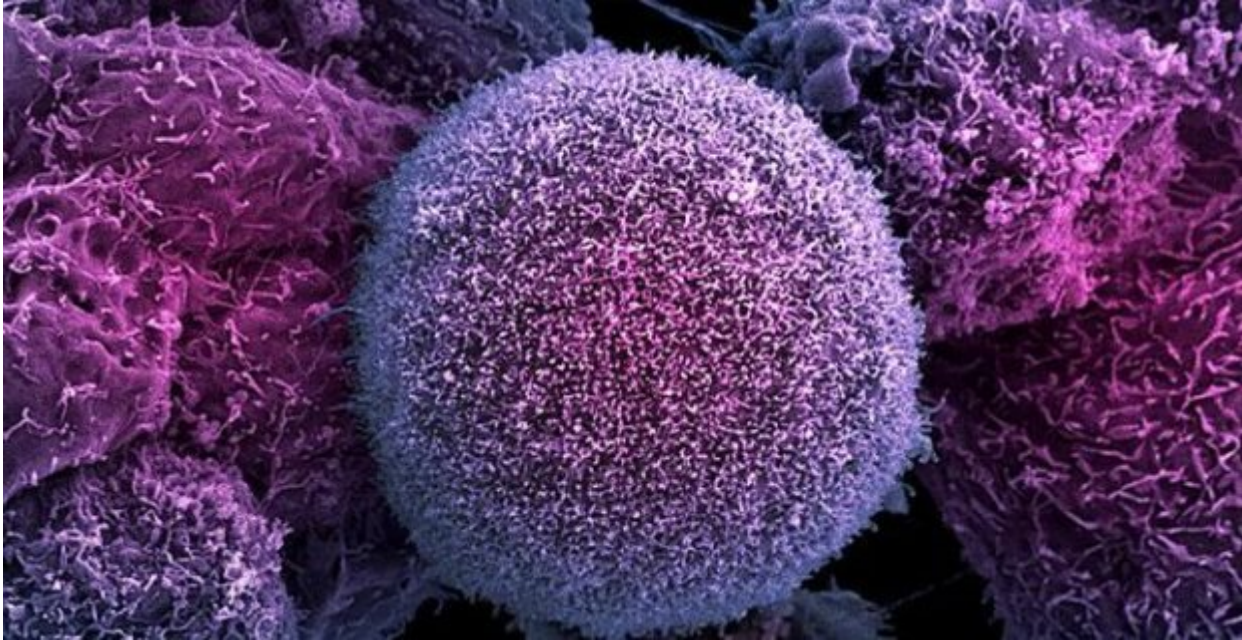


## Η «κακή τύχη» βρίσκεται πίσω από τα 2/3 των καρκίνων

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Ωστόσο, τα ευρήματα της νέας μελέτης δε δίνουν το «πράσινο φως» για καταχρήσεις όπως το κάπνισμα, η κακή διατροφή και η υπερβολική έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

Σε βιολογική «κακή τύχη», κι όχι σε κακές συνήθειες ή περιβαλλοντικούς παράγοντες, οφείλεται η πλειονότητα των ειδών καρκίνων, σύμφωνα με νέα ιατρική έρευνα μελετητών του πανεπιστημίου Τζονς Χόπκινς, που δημοσιεύεται στο περιοδικό Science.

**Η μελέτη καταδεικνύει** πως τα 2/3 των περιπτώσεων καρκίνου πηγάζουν απλώς από αναπόφευκτες κακές μεταλλάξεις που λαμβάνουν χώρα κατά τις φυσικές αναπαραγωγικές διαιρέσεις των κυττάρων στους ανθρώπινους ιστούς.

Παράλληλα, με δεδομένο ότι η τύχη παίζει τόσο σημαντικό ρόλο, η μελέτη ουσιαστικά διαψεύδει τις θεωρίες περί ανθρώπων που έχουν «καλά γονίδια» και συνεπώς φυσικές άμυνες στον καρκίνο.

Τα αποτελέσματα της έρευνας δεν αποκλείεται να επανα-προσανατολίσουν τους ιατρούς πρωτίστως στην έγκαιρη διάγνωση της ασθένειας αλλά και σε αποτελεσματικές θεραπείες για την αντιμετώπισή της.

**Ωστόσο**, τα ευρήματα της νέας μελέτης δε δίνουν το «πράσινο φως» για καταχρήσεις όπως το κάπνισμα, η κακή διατροφή και η υπερβολική έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία, όπως επισημαίνουν οι ίδιοι οι ερευνητές.

Όλα τα κρούσματα καρκίνου οφείλονται σε ένα βαθμό στην τύχη, όμως το εναπομείναν 1/3 των περιπτώσεων οφείλεται πρωτίστως στην ανθρώπινη συμπεριφορά και το περιβάλλον. Σε αυτό το 1/3 περιλαμβάνονται μερικές από τις πιο συνηθισμένες καρκινοπάθειες, με εκατομμύρια θύματα κατ' έτος. Υπενθυμίζεται άλλωστε πως το 20% όλων των καταγεγραμμένων καρκίνων παγκοσμίως αποδίδεται στο κάπνισμα, σύμφωνα με το BBC.

**Σημειώνεται πάντως** πως από την έρευνα εξαιρέθηκαν δυο πολύ κοινοί τύποι καρκίνου, του μαστού και του εντέρου, που είναι γνωστό πως προκαλούνται σε σημαντικό βαθμό από σωματικούς παράγοντες, όπως η παχυσαρκία.

Οι μελετητές βασίστηκαν σε έως τώρα αδημοσίευτα στατιστικά καρκίνων. Αντικείμενο της έρευνας ήταν 31 τύποι βλαστοκυττάρων και η αναπαραγωγή τους.

**Πηγή:** [skai.gr](http://skai.gr)