

# Ισχυρή βιταμίνη που σκοτώνει τα καρκινικά κύτταρα θεωρείται παράνομη

/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός



O

καρκίνος είναι κάτι σκληρό για οποιοδήποτε το βιώνει και πολλοί άνθρωποι έχουν βρεθεί να αγωνίζονται για τη ζωή τους. Πολλοί ειδικοί υγείας επιδιώκουν να ανακαλύψουν μια αποτελεσματική θεραπεία για τον καρκίνο που να μην είναι τόσο καταστροφική όσο η ακτινοβολία και η χημειοθεραπεία.

Η εκστρατεία της Αμερικής κατά του καρκίνου ήταν σε πλήρη εξέλιξη κατά τη δεκαετία του 70' με τη Sloan-Kettering στο τιμόνι των κορυφαίων κέντρων έρευνας καρκίνου της χώρας. Ο Ραλφ Μος εντάχθηκε στο κέντρο το '74, όταν δοκίμαζαν το Laetrile - μια μορφή της βιταμίνης B17.

Ήταν η πρώτη εργασία για τον Μος και ήταν ακριβώς στο χείλος εντοπισμού μίας πρωτοποριακής ανακάλυψης.

Το κλίμα όμως άλλαξε αμέσως όταν το Διοικητικό Συμβούλιο της Sloan-Kettering

έμαθε περισσότερα. Το Laetrile κρύφτηκε κάτω από το χαλί, και η έρευνα τέθηκε στην άκρη, με τον ισχυρισμό πως το Laetrile είναι δυνητικά επιβλαβές.

Ο Μος δεν μπορούσε να κάτσει ήσυχος ύστερα από αυτά που είχε αναγνωρίσει για τις δυνατότητες της B17. Οργάνωσε μια συνέντευξη τύπου από μόνος του και κατηγόρησε τον εργοδότη του για μεγάλη συγκάλυψη των αποτελεσμάτων της έρευνας της B17.

Από τότε το Laetrile έχει απαγορευτεί στις Ηνωμένες Πολιτείες (ΗΠΑ).

Γιατί η απαγόρευση;

Σύμφωνα με τον FDA, η βιταμίνη B17 είναι ιδιαίτερα τοξική. Ωστόσο άλλοι γιατροί εξακολουθούν να διαφωνούν. Στο βιβλίο του «Ένας κόσμος χωρίς καρκίνο», ο G. Edward Griffin-ο οποίος έχει μελετήσει εκτενώς τη B17 – αναφέρει:

«Δεν έχω βρεί καμία φαρμακολογική δήλωση που να αποδεικνύει τη βλαπτικότητα της αμυγδαλίνης στον άνθρωπο, σε οποιαδήποτε συνιστώμενη δόση ή χρήση από γιατρούς στις ΗΠΑ και στο εξωτερικό.»

Η έρευνα συνεχίζεται

Ακόμα κι αν η βιταμίνη B17 έχει απαγορευτεί και καταδικαστεί ως τοξική στις ΗΠΑ, ερευνητές από όλο τον κόσμο συνεχίζουν να βρίσκουν θετικά αποτελέσματα σε κλινικές μελέτες.

Το 2003, οι ερευνητές διαπίστωσαν ότι η αμυγδαλίνη από τα κουκούτσια από βερίκοκο έχει επίδραση στο θέμα της ανάπτυξης των όγκων.

Το 2006, βρέθηκε να επιφέρει την απόπτωση, ρυθμίζοντας τη Bach και τη Bcl-2 εκφράσεις, στα καρκινικά κύτταρα.

Το 2013, βρέθηκε να είναι ένα αποτελεσματικό μέσο για τη θεραπεία του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας.

Το 2014, ερευνητές διαπίστωσαν ότι μπορεί να επηρεάσει καρκινικούς όγκους της ουροδόχου κύστης.

Μπορείτε να δείτε τις προφανείς δυνατότητες της βιταμίνης B17. Ξανά και ξανά αποδεικνύεται ότι φέρει θετικά αποτελέσματα στα πειράματα του εργαστηρίου και σίγουρα είναι θέμα χρόνου πριν ανακαταταχθεί και διεξαχθεί περαιτέρω έρευνα για το πλήθος των δυνατοτήτων της.

**Πηγές:** Επιμέλεια/Απόδοσή: [proionta-tis-fisis.com](http://proionta-tis-fisis.com) via organicandhealthy.org