

Νέα χημική ουσία καταπολεμά τη γρίπη

/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός

Επιστήμονες από το Χονγκ Κονγκ και τον Καναδά ανακάλυψαν μια νέα χημική ουσία, τη νουκλεοζίνη, η οποία μπορεί να καταπολεμήσει τη γρίπη των πτηνών H5N1, καθώς επίσης την εποχική γρίπη, εμποδίζοντας τον ιό να αναπαραχθεί.

Η ανακάλυψη θεωρείται ελπιδοφόρα, επειδή οι ιοί της γρίπης συνεχώς μεταλλάσσονται και, μετά από ένα χρονικό διάστημα, μπορούν να καθιστούν αναποτελεσματικά τα υπάρχοντα αντι-ιικά φάρμακα.

Η έρευνα, υπό τον μικροβιολόγο Ρίτσαρντ Γιάο του πανεπιστημίου του Χονγκ Κονγκ, δημοσιεύτηκε στο περιοδικό βιοτεχνολογίας "Nature Biotechnology", σύμφωνα με το πρακτορείο Ρόιτερ. Τα πειράματα των επιστημόνων με την ουσία έγιναν τόσο με πειραματόζωα, όσο και με καλλιέργειες κυττάρων. [\(περισσότερα...\)](#)