

## **Νέα στοιχεία για θεραπεία ασθενών με προχωρημένο καρκίνο του πνεύμονα, προκύπτουν από μελέτη**

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Ελπιδοφόρα στοιχεία σχετικά

με τη χρήση του Keytruda (πεμπρολιζουμάμπη) ως θεραπεία πρώτης γραμμής για τον προχωρημένο μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα (ΜΜΠΚ), ανακοίνωσε η Merck, γνωστή στην Κύπρο ως MSD.

Σε ανακοίνωσή της, η MSD αναφέρει ότι όπως κατέδειξε η μελέτη KEYNOTE-024, η

οποία αξιολογεί τη μονοθεραπεία με Keytruda, σε σχέση με τις πρότυπες χημειοθεραπείες με πλατίνα, το Keytruda επιτυγχάνει καλύτερη συνολική επιβίωση και επιβίωση χωρίς εξέλιξη της νόσου.

Στη μελέτη συμμετείχαν 305 ασθενείς με ΜΜΠΚ, οι οποίοι δεν είχαν λάβει προηγούμενη συστηματική χημειοθεραπεία, για την προχωρημένη νόσο τους και είχαν όγκους με υψηλά επίπεδα PD-L1 (αναλογία όγκου 50% ή περισσότερο).

Με βάση τα αποτελέσματα αυτά, μία ανεξάρτητη Επιτροπή Παρακολούθησης Δεδομένων, πρότεινε όπως η δοκιμή διακοπεί και δοθεί η ευκαιρία σε ασθενείς που λαμβάνουν χημειοθεραπεία στην KEYNOTE-024 να λάβουν το Keytruda.

Ο Δρ. Roger M. Perlmutter, Πρόεδρος των Merck Research Laboratories, ανέφερε ότι πιστεύεται πως τα αποτελέσματα της μελέτης έχουν τη δυνατότητα να αλλάξουν το θεραπευτικό παράδειγμα στη θεραπεία πρώτης γραμμής του μη μικροκυτταρικού καρκίνου του πνεύμονα, προσθέτοντας ότι οι επιστημονικοί ερευνητές στη Merck αναμένουν με ανυπομονησία να μοιραστούν αυτά τα δεδομένα με την ιατρική κοινότητα.

Το Keytruda ανήκει σε μια νέα κατηγορία φαρμάκων που ονομάζονται PD-1 αναστολείς, οι οποίοι μπλοκάρουν τον μηχανισμό ανάπτυξης των όγκων χρησιμοποιώντας το ανοσοποιητικό σύστημα και ενδείκνυται για τη θεραπεία ασθενών με ανεγχείρητο ή μεταστατικό μελάνωμα.

Η MSD έχει το μεγαλύτερο ανοσο-ογκολογικό πρόγραμμα κλινικών μελετών σε όλο τον κλάδο και προωθεί πέντε μελέτες για ΜΜΠΚ που επιτρέπουν την καταχώρηση του Keytruda ως μονοθεραπεία και συνδυασμένη θεραπεία.

Ως μέρος της εστίασης της στον καρκίνο, η MSD διερευνά τις δυνατότητες της ανοσο-ογκολογίας με ένα από τα ταχύτερα προγράμματα ανάπτυξης στον κλάδο και αυτή την περίοδο διεξάγει ένα εκτεταμένο πρόγραμμα έρευνας που περιλαμβάνει πάνω από 270 κλινικές δοκιμές που αξιολογούν την anti PD-1 θεραπεία σε πάνω από 30 είδη όγκων.

**Πηγή:** [ikypros.com](http://ikypros.com)