

Φάρμακο βελτιώνει την πνευμονική λειτουργία & μειώνει τις υποτροπές σε ασθενείς με ΧΑΠ

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Στην Ελλάδα το φάρμακο κυκλοφόρησε τον περασμένο Απρίλιο και ήδη έχει ενταχθεί στη θετική λίστα αποζημίωσης του ΕΟΠΥΥ.

Βελτίωση της πνευμονικής λειτουργίας, αλλά και μείωση των υποτροπών σε ασθενείς με μέτρια ή σοβαρή Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ), έδειξε η χρήση, μόνο μία φορά την ημέρα, ενός νέου φαρμάκου που είναι συνδυασμός ινδακατερόλης και βρωμιούχου γλυκοπυρρονίου.

Αυτό προκύπτει από τα αποτελέσματα της μελέτης LANTERN, που παρουσιάστηκαν στο Διεθνές Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Πνευμονολογικής Εταιρείας ERS 2014, το οποίο διεξάγεται στο Μόναχο.

Το φάρμακο αυτό είναι ένα διπλό βρογχοδιασταλτικό εγκεκριμένο από την Ευρωπαϊκή Ένωση ως βρογχοδιασταλτική θεραπεία συντήρησης για την ανακούφιση των συμπτωμάτων στους ενήλικους ασθενείς με ΧΑΠ. Κλινικές μελέτες έχουν δείξει ότι προσφέρει στατιστικά σημαντικές βελτιώσεις στη βρογχοδιαστολή σε σύγκριση με θεραπείες που χρησιμοποιούνται ευρέως ως καθιερωμένη περίθαλψη. Προς το παρόν το φάρμακο έχει εγκριθεί για χρήση σε περισσότερες από 40 χώρες, συμπεριλαμβανομένων χωρών εντός της ΕΕ, της Ιαπωνίας, του Καναδά, χωρών εντός Λατινικής Αμερικής και της Αυστραλίας ενώ στην Ελλάδα κυκλοφόρησε τον περασμένο Απρίλιο και ήδη έχει ενταχθεί στη θετική λίστα αποζημίωσης του ΕΟΠΥΥ.

Η ΧΑΠ επηρεάζει περίπου 210 εκατομμύρια άτομα παγκοσμίως και προβλέπεται να είναι η τρίτη κύρια αιτία θανάτου μέχρι το 2020, ανέφερε κατά τη διάρκεια συνέντευξης τύπου για την παρουσίαση της μελέτης, ο καθηγητής του Πανεπιστημίου του Τορόντο και Διευθυντής του Κέντρου 'Ασθματος και Αεραγωγών (Asthma and Airway Centre) Ken Chapman.

Η ΧΑΠ είναι μια νόσος που επιδεινώνεται προοδευτικά στην πορεία του χρόνου και μπορεί να αποβεί απειλητική για τη ζωή. Στις ΗΠΑ περισσότερα από 12 εκατομμύρια άτομα, δηλαδή το 7% του ενήλικα πληθυσμού, έχουν διαγνωστεί με ΧΑΠ ενώ άλλα 12 εκατομμύρια πάσχουν χωρίς να έχει διαγνωστεί η νόσος. Στην Ευρώπη υπολογίζεται ότι το 4-10% του ενήλικα πληθυσμού θα επηρεαστεί από ΧΑΠ. Σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας μέσα στην επόμενη δεκαετία, αν δεν ληφθούν μέτρα για την μείωση των παραγόντων κινδύνου (κάπνισμα, ατμοσφαιρική ρύπανση και επαγγελματική έκθεση) οι θάνατοι από ΧΑΠ θα αυξηθούν κατά 30%. Η ΧΑΠ δυσχεραίνει την αναπνοή και τα συμπτώματά της έχουν καταστροφικό αντίκτυπο στη λειτουργικότητα του ανθρώπου (περιορισμός των δραστηριοτήτων, μειωμένη κινητικότητα) και στην ποιότητα ζωής των ασθενών. Συχνά θεωρείται νόσος των όψιμων ετών, αλλά οι εκτιμήσεις υποδηλώνουν ότι το 50% των ατόμων με ΧΑΠ σήμερα είναι νεότεροι από 65 ετών με συνέπεια την αύξηση των απουσιών από την εργασία και την πρόωρη συνταξιοδότηση.

Η μελέτη LANTERN, τα αποτελέσματα της οποίας παρουσίασε η καθηγήτρια Πνευμονολογίας στο Imperial College του Λονδίνου, Jadwiga Wedzicha, ήταν τυχαίοποιημένη, πραγματοποιήθηκε επί 26 εβδομάδες σε παράλληλες ομάδες 744 ασθενών σε 56 κέντρα στην Κίνα, την Αργεντινή, τη Χιλή και το Ταϊβάν.

«Η άπαξ ημερησίως χρήση του φαρμάκου έδειξε μείωση των υποτροπών κατά 31% σε σύγκριση με το χορηγούμενο δύο φορές ημερησίως συνδυασμό σαλμετερόλης

και φλουτικαζόνης. Επιπροσθέτως, οι ασθενείς που έλαβαν συνδυασμό ινδακατερόλης και βρωμιούχου γλυκοπυρρονίου μετά από 26 εβδομάδες θεραπείας παρουσίασαν σημαντικά αυξημένη πνευμονική λειτουργία σε σύγκριση με εκείνους που έλαβαν συνδυασμό σαλμετερόλης και φλουτικαζόνης», επισήμανε η κ. Wedzicha. Παράλληλα ανέφερε ότι τα νέα ευρήματα από τη LANTERN υποστηρίζουν τη χρήση του συνδυασμού ινδακατερόλης και βρωμιούχου γλυκοπυρρονίου ως εναλλακτική θεραπεία χωρίς στεροειδή αντί για το συνδυασμό σαλμετερόλης και φλουτικαζόνης στους ασθενείς με μέτρια ως σοβαρή ΧΑΠ. Αυτή η προσέγγιση συμφωνεί με τις κατευθυντήριες οδηγίες της Παγκόσμιας Πρωτοβουλίας για την Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια για το 2014, πρόσθεσε η κ. Wedzicha.

Πηγές: ΑΜΠΕ- skai.gr