

Τηλεϊατρική στην Ελλάδα: Γιατρός χειρούργησε ασθενή στην Αθήνα από την Κίνα μέσω ρομπότ

[/ Γενικά Θέματα](#) / [Ειδήσεις και Ανακοινώσεις](#) / [Υγεία και ιατρικά θέματα](#)



Για πρώτη φορά πραγματοποιήθηκε στην Ελλάδα χειρουργική επέμβαση από γιατρό που βρισκόταν χιλιάδες χιλιόμετρα μακριά από τον ασθενή.

Συγκεκριμένα, ασθενής στην Αθήνα με διάγνωση καρκίνου του προστάτη υποβλήθηκε σε ριζική προστατεκτομή από τον καθηγητή Ιατρικής και διευθυντή της Ουρολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών, Ευάγγελο Λιάτσικο, ο οποίος εκείνη τη στιγμή βρισκόταν στην Ουχάν της Κίνας.

Η επέμβαση πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια προηγμένων ρομποτικών συστημάτων και ειδικής σύνδεσης τηλεϊατρικής, αποδεικνύοντας ότι η απόσταση πλέον δεν αποτελεί απαραίτητα εμπόδιο για τη σύγχρονη χειρουργική.

Μιλώντας στην ΕΡΤ, ο κ. Λιάτσικος χαρακτήρισε την εξέλιξη αυτή ως ένα μεγάλο τεχνολογικό άλμα.

«Είναι μια τεχνολογική εξέλιξη, το να είσαι κάπου τόσο μακριά και να στήνεσαι σε ένα δωμάτιο με τη γραβάτα σου και να χειρουργείς έναν άνθρωπο», ανέφερε χαρακτηριστικά.

Όπως εξήγησε, στην Αθήνα υπήρχε παράλληλα εξειδικευμένη ιατρική ομάδα που

θα μπορούσε να παρέμβει άμεσα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

«Στην Αθήνα ήταν ένα τιμ που αν γινόταν κάτι έκτακτο – όπως ένας σεισμός σαν της Βενεζουέλας – θα μπορούσε να αναλάβει τον ασθενή», σημείωσε.

Ο καθηγητής υπογράμμισε ότι το στοιχείο που τον εντυπωσίασε περισσότερο ήταν η ποιότητα της σύνδεσης, καθώς δεν υπήρξε καμία αισθητή καθυστέρηση στη διαδικασία.

«Το πιο συγκλονιστικό ήταν ότι δεν υπήρχε καμία καθυστέρηση, σαν να ήμουν δίπλα του. Αυτή η σύζευξη γίνεται με αποκλειστικές δικτυακές γραμμές. Οι Κινέζοι έχουν εξασφαλίσει τη διαδρομή Κίνα-Φρανκφούρτη και εμείς από εκεί στην Αθήνα», ανέφερε.

Παράλληλα εξήγησε ότι η τεχνολογία έχει πλέον ξεπεράσει τα προβλήματα που υπήρχαν στο παρελθόν.

«Τώρα ο δορυφόρος υπολείπεται, τώρα τα κάνουμε με σύνδεση οπτικών ινών. Η τεχνολογία της ρομποτικής υπήρχε, τώρα τα μηχανήματα μπορούν να υποστηριχθούν από τα δίκτυα», τόνισε.

Ο ίδιος ανέφερε πως η συγκεκριμένη εφαρμογή της τηλεϊατρικής αλλάζει τα δεδομένα στην εκπαίδευση αλλά και στην παροχή εξειδικευμένων θεραπειών.

«Αυτά τα βλέπαμε κάποτε στις ταινίες. Η λογική της τηλεϊατρικής με ρομποτικά μηχανήματα είναι να μπορείς να εκπαιδεύσεις χειρουργούς χωρίς να ταξιδέψεις και να χειρουργείς από απόσταση. Και αυτό είναι μόνο η αρχή», είπε χαρακτηριστικά.

Ο ασθενής, σύμφωνα με τον καθηγητή, γνώριζε πλήρως τη διαδικασία και δέχθηκε να συμμετάσχει σε αυτή την πρωτοποριακή επέμβαση.

«Ήταν πλήρως ενημερωμένος και πολύ ενθουσιασμένος επειδή πρωτοπόρησε», δήλωσε.

Ο κ. Λιάτσικος εκτίμησε ότι τέτοιου είδους επεμβάσεις αναμένεται να γίνουν ολοένα και συχνότερες στο μέλλον.

«Η διαδικασία αυτή ξεκίνησε δειλά-δειλά τον τελευταίο χρόνο, αλλά αυτό στο μέλλον θα το δείτε πολύ συχνά. Μέχρι τώρα η τηλεϊατρική ήταν διαγνωστική, τώρα γίνεται θεραπευτική», ανέφερε.

Όπως εξήγησε, τα ρομποτικά συστήματα είχαν αρχικά σχεδιαστεί με στόχο να

επιτρέπουν χειρουργικές επεμβάσεις σε δύσκολες συνθήκες, ακόμη και σε πεδία μάχης, όμως το μεγάλο εμπόδιο ήταν η συνδεσιμότητα.

«Η λογική που κατασκευάστηκαν τα ρομποτικά μηχανήματα από τους Αμερικανούς ήταν για να χειρουργεί ο γιατρός σε πεδίο μάχης αλλά αυτό δεν μπορούσε να γίνει λόγω συνδεσιμότητας, τώρα είναι μια τελείως φαντασμαγορική κατάσταση», σημείωσε.

Κλείνοντας, ο Έλληνας καθηγητής υπογράμμισε ότι η χώρα διαθέτει το απαραίτητο επιστημονικό δυναμικό ώστε να αξιοποιήσει τις νέες τεχνολογίες.

«Απαιτείται ιατρική γνώση και η Ελλάδα έχει υψηλοτάτου επιπέδου γιατρούς και η τεχνολογία δεν έχει σύνορα. Ό,τι υπάρχει στο εξωτερικό υπάρχει και στη χώρα μας», κατέληξε.

briefingnews.gr