

Contents

1. ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ...

ΑΥΓΗ 31/01/2018 page 23



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΩΣΤΑ ΦΩΤΑΚΗ

Εθνικό Δίκτυο Εξατομικευμένης Ιατρικής για πρόληψη και θεραπεία του καρκίνου

» **Τη σύσταση** του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο **αναπληρωτής** υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας Κώστας **Φωτάκης** σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Σκοπός του εθνικού δικτύου είναι, μέσω της **έρευνας**, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενούς ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί, εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

«Η επιστημονική **έρευνα** απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η α-

▶ Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκατ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιάσει στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στη Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη

νάληψη emblematicής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της Εξατομικευμένης Ιατρικής ή Ιατρικής Ακρίβειας, που θεωρείται η Ιατρική του μέλλοντος» τόνισε κατά τη διάρκεια της συνάντησης ο **Κ. Φωτάκης**.



Εξειδικευμένες μονάδες

Το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει τη δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με τη χρήση νέας γενιάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς. Αξίζει να

σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων, πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Χρηματοδότηση 5 εκατ.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδό-

τηση μεγαλύτερη από 5 εκατ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιάσει στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στη Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά έντεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στον χώρο της **έρευνας** και των κλινικών εφαρμογών της Μοριακής Βιολογίας, της Ιατρικής και της Πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων δικτύων για νευροεμφυλιστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος στόχος του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το **υπουργείο** Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της Εξατομικευμένης Ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.