

# 100 χρόνια προσφοράς της Β' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών

**Ε**κατό χρόνια προσφοράς στην υγεία της γυναίκας, στην εκπαίδευση και την έρευνα συμπλήρωσε η Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών στο Αρεταίειο Νοσοκομείο. Στην πλούσια ιστορία της, η οποία ξεκίνησε τη λειτουργία της το 1906, βρέθηκε υπό τη διεύθυνση κορυφαίων επιστημόνων, όπως οι καθηγητές Ευάγγελος Καλλιωνίδης, Κωνσταντίνος Λογοθετόπουλος, Νικόλαος Λούρος, Δημήτριος Αντωνόπουλος, Διονύσιος Κασκαρέλης, Βασίλειος Κουτθήαρης, Παντελής Ζούρλας.

Οι σημαντικότεροι σταθμοί στην 100χρονη λειτουργία της Κλινικής παρουσιάστηκαν σε Συνέντευξη Τύπου από τον πρόεδρο της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών και σημερινό διευθυντή της, καθηγητή Γεώργιο Κρεατσά, τον αναπληρωτή καθηγητή Μαιευτικής - Γυναικολογίας Κωνσταντίνο Παπαδιά, την αναπληρώτρια καθηγήτρια Παιδιατρικής - Νεογνολογίας Αριάδνη Μαλαμίτση-Puchner, τον επίκουρο καθηγητή Μαιευτικής - Γυναικολογίας Ευθύμιο Δεληγεώργη και τον επιστημονικό συνεργάτη Νικόλαο Βραχνή.

Όπως είπε ο κ. Κρεατσάς, το εκπαιδευτικό έργο της Κλινικής αποσκοπεί στην εκπαίδευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών του τμήματος Ιατρικής και σπουδαστών των Σχολών Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας και στην εξειδίκευση, συνεχή εκπαίδευση και επιμόρφωση ιατρών και άλλων επαγγελματιών υγείας.

Η Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική προσπαθεί να ενσωματώνει τα αποτελέσματα της σύγχρονης έρευνας στην καθημερινή πρακτική της Μαιευτικής και Γυναικολογίας προς όφελος της υγείας της γυναίκας και του νεογνού, πρόσθεσε ο Καθηγητής.

Την τελευταία διετία η Β' Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική δραστηριοποιείται σε γυναικολογικά πρωτόκολλα που αφορούν στην περιγεννητική ιατρική, την ουρογυναικολογία, τη γυναικολογική ενδοκρινολογία, τα σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα και τη γενική γυναικολογία.

Στην Κλινική επίσης ξεκίνησε και ολοκληρώθηκε η έρευνα του νέου εμβολίου για την πρόληψη του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας. Όπως τόνισε ο καθηγητής, τα αποτελέσματα της έρευνας δείχνουν ότι η δημιουργία ενός νέου εμβολίου για την πρόληψη της λοίμωξης από τον ιό HPV των ανθρώπινων θηλωμάτων (κονδυλώματα) επιφέρει δραστική μείωση στην επίπτωση του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας.

Η σχέση του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας και της λοίμωξης από έναν τύπο HPV υψηλού κινδύνου υποστηρίζεται από ισχυ-



*Η επετειακή φωτογραφία του προσωπικού και των φοιτητών Ιατρικής της Κλινικής με τη συμπλήρωση ενός αιώνα λειτουργίας και προσφοράς της Κλινικής.*

ρά επιδημιολογικά στοιχεία και από την ανίχνευση του DNA HPV σε μέχρι και 99,7% των περιπτώσεων καρκίνου του τραχήλου από όλες τις γεωγραφικές περιοχές (Walboomers et al 1999). Επί του παρόντος έχουν αναγνωρισθεί περισσότεροι από 110 διαφορετικοί τύποι του ιού των ανθρώπινων κονδυλωμάτων (HPVs) (Burd 2003).

Αναφερόμενος στο νέο εμβόλιο, ο κ. Κρεατσάς τόνισε ότι δεκαπέντε από τους ιούς HPV είναι γνωστό ότι προκαλούν υψηλού βαθμού προκαρκινικές ενδοεπιθηλιακές βλάβες έως και καρκίνο του τραχήλου της μήτρας.

Ως υψηλού κινδύνου τύποι του ιού χαρακτηρίζονται οι HPV-16,18,31,33 και 45. Αντίθετα οι τύποι χαμηλού

κινδύνου HPV- 6,11,42,43 και 44 είναι υπεύθυνοι για τις κατά το πλείστον καλοήθεις βλάβες, τα κονδυλώματα, προκαλούν δε ενδοεπιθηλιακές βλάβες χαμηλού βαθμού στον τράχηλο και σπάνια συνδέονται με διηθητικούς κακοήθεις όγκους (Ebben et al 2003, Munoz et al 2003).

Το κοινωνικό και οικονομικό κόστος των παθήσεων του γεννητικού συστήματος που έχουν προκληθεί από τον HPV είναι τεράστιο, είπαν οι ομιλητές και πρόσθεσαν ότι η ανάπτυξη προφυλακτικών εμβολίων, τα οποία θα προλαμβάνουν τη λοίμωξη από τον HPV και κατ'επέκταση σε βάθος χρόνου θα μειώνουν στο ελάχιστο την επίπτωση του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας, είναι πολύ σημαντική.

Στο πλαίσιο της μεγάλης και πολύπλευρης ερευνητικής δραστηριότητας που επιδεικνύει στον ελληνικό και διεθνή χώρο η Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών στο «Αρεταίειο» Νοσοκομείο, επιλέχθηκε και εφάρμοσε στο Τμήμα Παιδικής και Νεανικής Γυναικολογίας μαζί με άλλες 32 χώρες για πρώτη φορά στην Ελλάδα ένα τετραδύναμο εμβόλιο έναντι του HPV-6,11,16,18.

Η μελέτη περιελάμβανε 25.000 άτομα από 33 χώρες και οι Έλληνες ερευνητές Γ. Κρεατσάς και Ε. Δεληγεώργη με τους συνεργάτες τους εφάρμοσαν τον προληπτικό εμβολιασμό σε νεαρές ηλικίας 16-23 ετών.

Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων που έγινε στο Παρίσι στα τέλη του 2005, στα πλαίσια του Πανευρωπαϊκού Συνεδρίου Ογκολογίας, αφορούσε 12.000 νεαρές ηλικίας 16-23 ετών και απέδειξε την απόλυτη επιτυχία του εμβολίου που αγγίζει το 100%. Το εμβόλιο χορηγήθηκε σε 3 δόσεις και δεν διαπιστώθηκε καμία παρενέργεια στις νεαρές Ελληνίδες που εμβολιάστηκαν και ελέγχθηκαν στο Τμήμα Εφηβικής Γυναικολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών στο Αρεταίειο Νοσοκομείο.