



## ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ

### Στη συνάδελφο Ελένη Δεληγεώργη - Πολίτη

Το 1986 στο XVI Διεθνές Συνέδριο της International Academy of Pathology που πραγματοποιήθηκε στη Βιέννη από 31.8/5.9.1986 η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ελένη Δεληγεώργη - Πολίτη και οι συνεργάτες της στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο του "Αρεταιείου Νοσοκομείου" Αθηνών, ανακοίνωσαν την εργασία τους με τον τίτλο "Nuclear ridge as a diagnostic feature of papillary thyroid carcinoma in FNA Biopsies".

Με την εργασία αυτή δίδεται έμφαση στην πυρηνική πτυχή (crease, ridge, groove) σαν ένα επί πλέον μορφολογικό χαρακτηριστικό του δηλώδους καρκινώματος του θυρεοειδούς που αποκτά ιδιαίτερη διαγνωστική αξία σε υλικό FNA.

Λίγο αργότερα τονίστηκε και από τον J. Chan και συν. η σημασία της πυρηνικής πτυχής και σε ιστολογικό υλικό. Ακολούθησε η δημοσίευση της εργασίας της Ιατρού Δεληγεώργη στο Diagnostic Cytopathology Vol. 3, No 4, 1987.

Στο παρελθόν διάφοροι συγγραφείς είχαν περιγράψει με το ηλεκτρονικό μικροσκόπιο και με το φωτομικροσκόπιο αντίστοιχες ανωμαλίες

του πυρήνος χωρίς όμως να δώσουν έμφαση στη διαγνωστική τους αξία. Η εργασία της Ιατρού Δεληγεώργη έτυχε αναγνώρισεως και ευμενών σχολίων εκ μέρους επιστημόνων διεθνούς κύρους και ήδη το εύρημα αυτό έχει καταχωρηθεί σε διεθνώς αναγνωρισμένα κλασικά συγγράμματα Παθολογικής Ανατομικής και Κυτταρολογίας (L. Koss, J. Rosai, V. Livolsi).

Η Dr. Gael Erica Philips (Royal Brisbane Hospital Australia) σε ανακοίνωσή της με τίτλο "Women Eponymus in Pathology" στο XXI Συνέδριο της International Academy of Pathology, Βουδαπέστη 1996, έκανε την πολύ τιμητική για την κα Δεληγεώργη και για τη χώρα μας πρόταση όπως τα κύτταρα με τη χαρακτηριστική πτυχή του πυρήνος ονομαστούν "κύτταρα Δεληγεώργη". Τα μέλη του Δ.Σ. της Εταιρείας, μας, συγχαίρουν την Ιατρό Δεληγεώργη και τους συνεργάτες της για τη διεθνώς πλέον αναγνωρισμένη πρωτότυπη και ιδιαίτερης διαγνωστικής σημασίας παρατήρηση και εύχονται η πρόταση αυτή να έχει τη δέουσα απήχηση και αποδοχή στη διεθνή βιβλιογραφία.

## Honorary Distinction to Dr Helen Deligeorgi-Politi

At the XVI International Congress of Pathology in Vienna, 1986, organized by the International Academy of Pathology, Dr Helen Deligeorgi Politi, Associate Professor of Pathology of the University of Athens, with her colleagues from the Pathology Department of Aretaion Hospital of Athens, presented the study "Nuclear Ridge as a Diagnostic Feature of Papillary Thyroid Carcinoma in FNA biopsies".

This study points out the presence of a nuclear ridge, crease or groove, in a significant number of cells in Papillary Thyroid Carcinoma. This feature is of particular diagnostic value in FNA material.

Some time later, J. Chan et al, reported the presence of nuclear grooves in papillary thyroid carcinomas in histology. Dr Deligeorgi published her study in Diagnostic Cytopathology vol. 3, No 4, 1987 a few months later.

Although previous investigators had described nuclear abnormalities in papillary thyroid carcinoma with electron microscopy and photomicroscopy, they failed to recognize the diagnostic significance of the nuclear groove. The value of Dr Deligeorgi's finding was acknowledged and acclaimed by eminent pathologists world wide, as attested by numerous citations of her article and by its reference as an important diagnostic criterion in internationally renowned text books of Anatomic Pathology and Cytopathology (L. Koss, J. Rosai, V. Livolsi etc.).

At the XXI Congress of the International Academy of Pathology, Budapest 1996, Dr Gael

Erica Phillips of the Royal Brisbane Hospital, Australia, in her lecture "Eponymous Women in Pathology" proposed that the cells with the nuclear grooves be called "Deligeorgi cells", a proposal that bestows great honor not only to Dr Deligeorgi but also to our country and our Pathology Societies and associations.

The Council and the members of the Hellenic Society of Anatomic Pathology congratulate Dr Deligeorgi and her colleagues for the International recognition of this original and highly diagnostic observation and hope that Dr G.E. Philips proposal will be accepted by the International Scientific Community and introduced in the Pathology literature.