

ΤΕΣΤ ΠΑΠ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ

Τα τελευταία χρόνια, χρησιμοποιείται η εξελιγμένη μέθοδος του Τεστ Παπ, εγκεκριμένη από το 1996 από τον Οργανισμό Τροφίμων και Φαρμάκων των ΗΠΑ (FDA), η λεγόμενη **Υγρή Φάση Τεστ Παπ**.

Με το Τεστ Παπ Υγρής Φάσης η διάγνωση του δείγματος από τον Κυτταρολόγο είναι πιο «εύκολη» και παραμένει αξιόπιστη. Υπολογίζεται πως η ακρίβεια στη διάγνωση μπορεί να αυξηθεί μέχρι και 25% σε σύγκριση με το συμβατό Τεστ Παπ. Σε συνολική ακρίβεια για τη διάγνωση του αποτελέσματος, τα ποσοστά εγκυρότερης διάγνωσης αγγίζουν το 90%. Το ποσοστό αυτό είναι εξαιρετικά υψηλό και παίζει σημαντικό ρόλο, ειδικά σε περιπτώσεις παρακολούθησης προηγούμενων βλαβών του τραχήλου ή σε ασθενείς με ύποπτα ευρήματα ή ανακριβείς διαγνώσεις.

Αποτελεί μια καινοτομία στο χώρο της Κυτταρολογίας καθώς μπορεί να συμβάλει καθοριστικά στη μείωση του ποσοστού του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας και στην «ευκολότερη» διάγνωση & ανίχνευση τραχηλικών αλλοιώσεων.

- Τα κύτταρα συλλέγονται συγχρόνως, από το εξωτερικό μέρος του τραχήλου και τον ενδοτραχηλικό σωλήνα με το ειδικό βουρτσάκι. Στη συνέχεια, το υλικό τοποθετείται σε ένα φιαλίδιο με ειδικό υγρό.
- Γίνεται άμεση μονιμοποίηση του υλικού με ενισχυμένη πυρηνική και κυτταροπλασματική λεπτομέρεια.
- Όλο το υλικό που συλλέγεται από το Γυναικολόγο είναι διαθέσιμο για μικροσκοπική αξιολόγηση ενώ με το συμβατικό τρόπο μικρό μέρος του υλικού δεν επιστρώνεται στο πλακίδιο.
- Υπάρχει καθαρότερο πεδίο προς ανάλυση, διότι απομονώνονται τα κύτταρα από τις άλλες προσμίξεις όπως αιματηρά στοιχεία και βλέννη που πάντα υπάρχουν στην συμβατική μέθοδο.
- Αν χρειαστεί για διαγνωστικούς λόγους, μπορούν να παρασκευαστούν πολλαπλά δείγματα, αφού υπάρχει πάντα υλικό στο αρχείο. Και αυτό διότι όλα τα κύτταρα που συλλέχθηκαν μεταφέρονται στο ενδεδειγμένο υγρό, όπου εξασφαλίζεται η σωστή συντήρησή τους και η μακροχρόνια φύλαξή τους. Με τη διατήρηση του υλικού στο αρχείο, χωρίς να χρειάζεται να ξαναγίνει λήψη μετά από 3 μήνες, δίνεται η δυνατότητα να γίνουν και περαιτέρω μελέτες/τεχνικές σε δεύτερο χρόνο, παράδειγμα: ανίχνευση και τυποποίηση των στελεχών του ιού των ανθώπινων θηλωμάτων (HPV-DNA test), με πλήρη τυποποίηση στο εργαστήριο.

Ενημερωτικό έντυπο | Ακολουθείτε πάντοτε τις οδηγίες του προσωπικού σας ιατρού αναφορικά με τις εξετάσεις που πρέπει να κάνετε.

03/2017