



μάθε τώρα

αν διατρέχει κίνδυνο για **καρκίνο του τραχήλου της μήτρας**

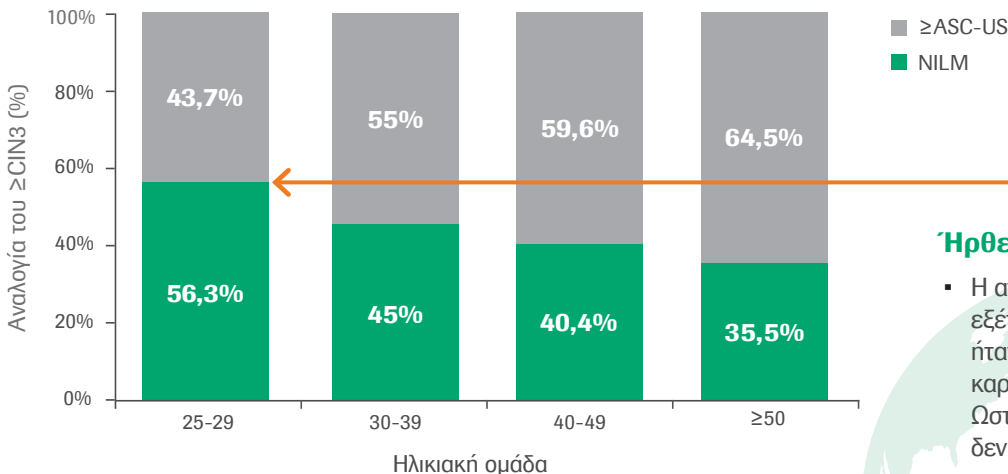
Προσυμπτωματικός έλεγχος HPV DNA με το τεστ cobas® HPV
Η εξέλιξη στην πρόληψη για τον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας

Στοιχεία που σηματοδοτούν αλλαγές

Η ακρίβεια της κυτταρολογικής εξέτασης ΠΑΠ σχετίζεται με την ηλικία των γυναικών

Σύγκριση της επίδοσης της κυτταρολογικής εξέτασης ΠΑΠ σε σχέση με την ηλικία ελέγχου

Επιβεβαιωμένο \geq CIN3 σε γυναίκες 25-50+ ετών στη μελέτη ATHENA (n=40.901)¹



Το τεστ ΠΑΠ δεν διέγινωσε 56%
των περιπτώσεων της νόσου σε γυναίκες 25-29 ετών

Έρθε η ώρα για εξέλιξη

- Η ανάπτυξη της κυτταρολογικής εξέτασης ΠΑΠ τη δεκαετία του 1940 ήταν επαναστατική για την πρόληψη του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας. Ωστόσο, τα ποσοστά του καρκίνου πλέον δεν δείχνουν να μειώνονται
- Η σύγχρονη τεχνολογία με τη χρήση του ελέγχου HPV DNA αναγνωρίζει την αιτία που προκαλεί το >99% του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας

Προλαμβάνεται — κι όμως κάθε χρόνο >250.000 γυναίκες παγκοσμίως πεθαίνουν από καρκίνο του τραχήλου της μήτρας²

Έγκαιρη ανίχνευση για τη διατήρηση της υγείας του τραχήλου της μήτρας

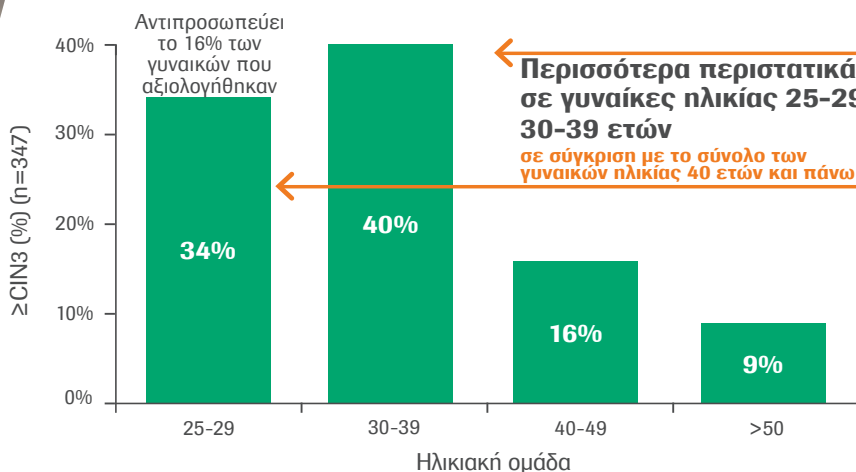


Συμβάλετε στη διατήρηση της γονιμότητας με ακριβέστερη ανίχνευση

- Η καθυστέρηση ανίχνευσης της εξελισσόμενης νόσου μπορεί να απαιτήσει επεμβατικές θεραπείες, συμπεριλαμβανομένης της υστερεκτομής

Επίπτωση της νόσου του τραχήλου της μήτρας ανά ηλικιακή ομάδα

Επιβεβαιωμένη υψηλού βαθμού νόσου >CIN3 στις γυναίκες 25-50+ ετών (αξιολογήσιμες γυναίκες n=40.901)¹



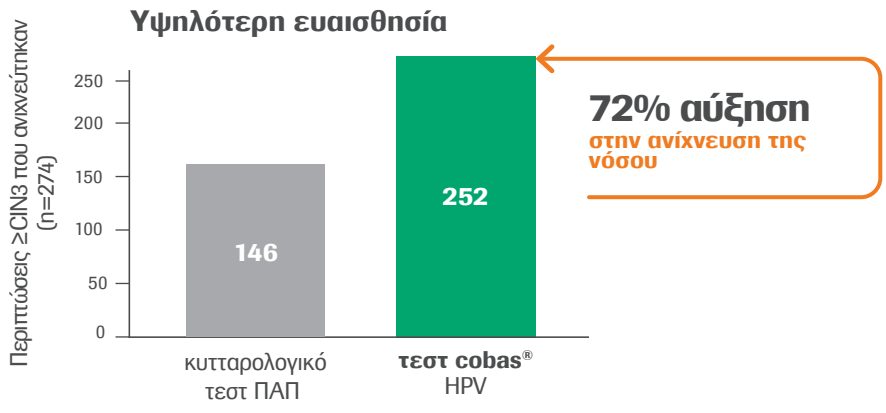
Περισσότερα περιστατικά σε γυναίκες ηλικίας 25-29 & 30-39 ετών
σε σύγκριση με το σύνολο των γυναικών ηλικίας 40 ετών και πάνω

Οι γυναίκες αξίζουν τον πιο ακριβή έλεγχο, ανεξαρτήτως ηλικίας

Το τεστ HPV προσφέρει μεγαλύτερη σιγουριά για τη μελλοντική υγεία του τραχήλου της μήτρας της γυναίκας απ' ό,τι το τεστ ΠΑΠ μόνο του¹

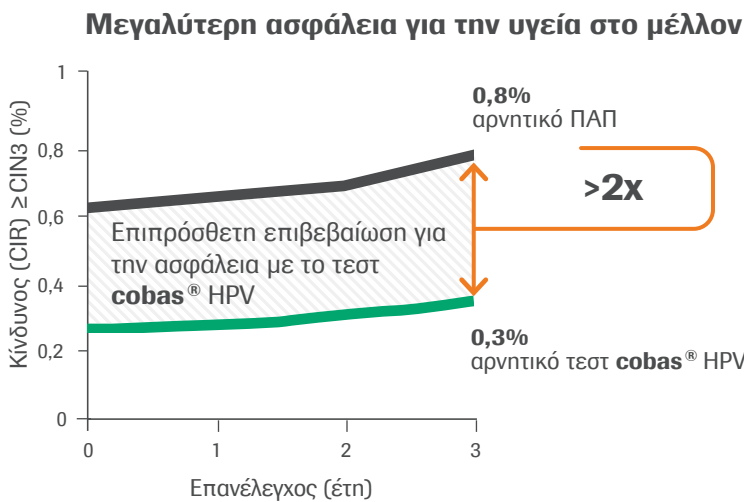
Το τεστ cobas® HPV αποτελεί ισχυρή επιβεβαίωση για την ασφάλεια των γυναικών

Αποδεικνύεται ανώτερο από τον κυτταρολογικό έλεγχο με τεστ ΠΑΠ, στη μελέτη ATHENA^{1,3}



Το τεστ cobas® HPV προσφέρει μεγαλύτερη σιγουριά στις γυναίκες και τους κλινικούς ιατρούς τους

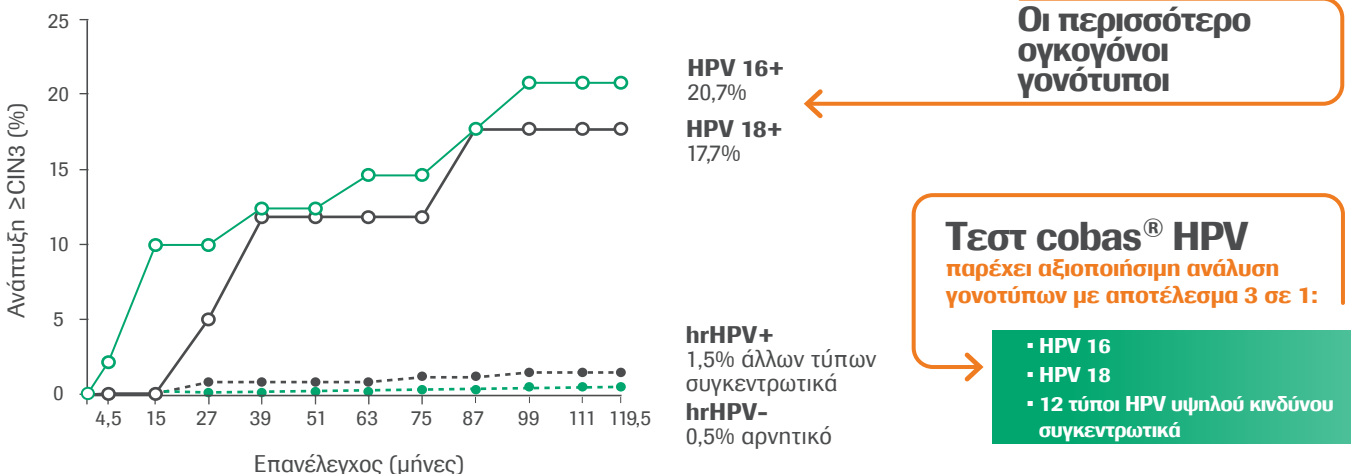
- Το τεστ cobas® HPV είναι περισσότερο αξιόπιστη μέθοδος πρόβλεψης για τον κίνδυνο καρκίνου του τραχήλου σε άμεση σύγκριση με τον κυτταρολογικό έλεγχο με τεστ ΠΑΠ
- Αποδείχθηκε με τη μελέτη ATHENA, σε πάνω από 47.000 γυναίκες ηλικίας 21-65 ετών



Λεπτομερή στοιχεία για τους γονότυπους HPV 16 και HPV 18

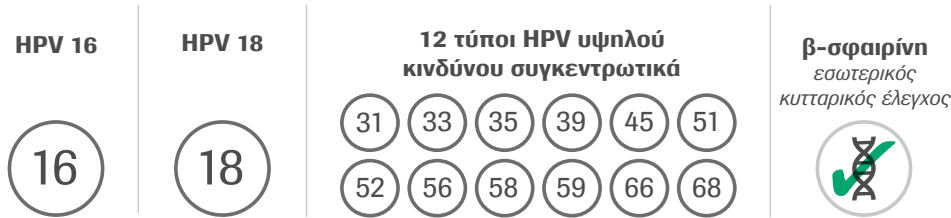
Η νόσος του τραχήλου της μήτρας ανά γονότυπο. Ρυθμός αθροιστικής επίπτωσης στη 10ετία.

Νόσος ≥CIN3 σε γυναίκες 30+ ετών με φυσιολογικό τεστ ΠΑΠ σε επίπεδο αναφοράς (n=12.976)⁴



Το τεστ cobas® HPV είναι βελτιστοποιημένο για να δίνει ακριβή, αξιοποιήσιμα αποτελέσματα

Διαστρωμάτωση κινδύνου και προστασία της ποιότητας του δείγματος



Διενεργήστε έλεγχο πρώτης γραμμής για HPV DNA, για μέγιστη ευαισθησία στον έλεγχο



*Συμπεριλαμβανομένου CIntec® PLUS Cytology (CE-IVD)

Οι παγκόσμιες κατευθυντήριες οδηγίες για τον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας υποστηρίζουν το HPV τεστ ως τον πρωτογενή προσυμπτωματικό έλεγχο⁸⁻¹¹

**Εγκεκριμένο από τον FDA μέσω SurePath™ για το τεστ με σύστημα cobas 4800 μόνο.

Εμπιστευθείτε το τεστ cobas® HPV για αξιόπιστα αποτελέσματα

Προστασία από τα ψευδώς αρνητικά αποτελέσματα

Εσωτερικός κυτταρικός έλεγχος: β-σφαιρίνη = Βεβαιότητα ότι το αρνητικό αποτέλεσμα είναι πραγματικά αρνητικό

Προστασία από τα ψευδώς θετικά αποτελέσματα

Χωρίς διασταυρούμενες αντιδράσεις⁶, σε αντίθεση με άλλα τεστ HPV. Έγκυρη γονοτύπωση HPV16 και HPV18

Εμπιστοσύνη στο HPV DNA

>20 χρόνια εμπειρίας στη χρήση του HPV DNA σε πραγματικές συνθήκες (περιορισμένα δεδομένα για το mRNA)⁷

Οι παγκόσμιες κατευθυντήριες οδηγίες υποστηρίζουν τη μέθοδο DNA συγκεκριμένα για τον έλεγχο του HPV⁸⁻¹¹

Βιβλιογραφία: 1. Wright, T. C., et al. *Gynecol Oncol.* 2015; 136(2): 189-197 2. WHO HPV and cervical cancer fact sheet, www.who.int/mediacentre/factsheets/fs380/en/. June 2016; Retrieved 10April2018 3. Castle, P. E., et al. *Lancet Oncol.* 2011; 12(9): 880-890 4. Khan, M. J., et al. *J Natl Cancer Inst.* 2005; 97:1072-1079 5. Data on file 6. cobas® HPV Test Instructions for Use 7. Arbyn, M., et al. *Clin Microbiol Infect.* 2015; 21: 817-826 8. Huh, W. K., et al. *J Low Genit Tract Dis.* 2015; 19(2): 91-96 9. Jeronimo, J., et al. ASCO Resource-Stratified Clinical Practice Guideline. *J Global Oncol.* 2016; 3(5): 635-657 10. WHO Guidelines for Screening and Treatment of Precancerous Lesions for Cervical Cancer Prevention. Geneva, World Health Org. 2013 11. von Karsa, L., et al. Summary of the Supplements on HPV Screening and Vaccination. *Papillomavirus Research.* 2015; 1:22-31

Τα COBAS και CINETEC είναι εμπορικά σήματα της Roche. Όλα τα άλλα ονόματα προϊόντων και εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

© 2023 Roche. MC-GR-00478

Roche Diagnostics (Hellas) M.A.E.
Τμήμα Μάρκετινγκ
Αλαμάνας 4, 15125 Μαρούσι
Τηλ. 210 8174000
E-mail: athensdia.marketing@roche.com