

Il nuovo Pap Test si chiama
ThinPrep



per la prevenzione dei tumori
della cervice uterina

 **AIED**

ASSOCIAZIONE ITALIANA
PER L'EDUCAZIONE DEMOGRAFICA

SEZIONE DI ROMA

Prima di tutto, che cosa è il Pap Test?

È un test semplice e molto efficace nella prevenzione dei tumori della cervice uterina. Per eseguirlo, il ginecologo preleva delle cellule dal collo dell'utero, le striscia e le fissa su un vetrino, che viene spedito ad un laboratorio di citopatologia, dove citologi professionisti lo esaminano per individuare eventuali cellule precancerose o altri segni sospetti. Tale identificazione precoce consente di approfondire la diagnosi, e - quando necessario - di trattare la malattia prima che si sviluppi.

È possibile migliorare il Pap Test?

Premesso che la diffusione del Pap Test ha ridotto notevolmente la mortalità per cancro cervicale, è possibile oggi avvalersi di moderne tecnologie per rendere quest'esame ancora più efficace e sicuro.

Perché richiedere il ThinPrep Pap Test?

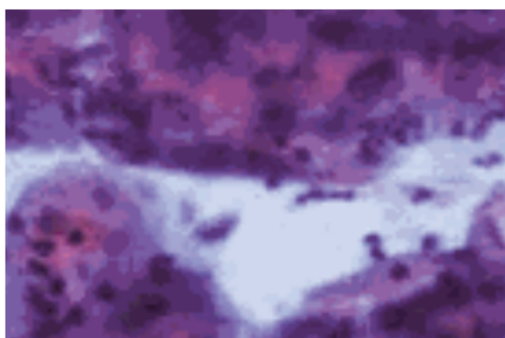
Il ThinPrep Pap Test migliora significativamente la qualità e la rappresentatività del vetrino preparato dal ginecologo. Con il metodo tradizionale soltanto una parte delle

cellule prelevate vengono strisciate sul vetrino, mentre il resto viene gettato via insieme allo strumento per il prelievo.

Il ThinPrep Pap Test consente di preparare un vetrino di alta qualità, premessa indispensabile per una sua lettura efficace da parte del citologo.

In che cosa differisce il ThinPrep dal Pap Test tradizionale?

Una volta effettuato il prelievo, il ginecologo introduce le cellule in un liquido di conservazione, invece di fissarle sul vetrino. Questo evita di farle "aggregare" disordinatamente. Inoltre, in tal modo il medico conserva pressoché tutto il materiale prele-



*Nel Pap Test
tradizionale
le cellule
sul vetrino
possono
essere difficili
da leggere*

*Con il
ThinPrep
Pap Test
il vetrino
è più chiaro*



vato, al contrario di quanto succede con il metodo tradizionale.

Il boccettino contenente il prelievo viene inviato al laboratorio, dove una macchina separa automaticamente le cellule dal materiale non necessario ed interferente, come sangue e muco in eccesso. Un campione rappresentativo di cellule viene trasferito sul vetrino, che appare così pulito e libero da strati di materiale sovrapposto. Il boccettino contiene - inoltre - ancora materiale cellulare, che potrebbe essere utilizzato per eventuali test di approfondimento senza bisogno di tornare per un nuovo prelievo.

Ci sono prove sull'efficacia del ThinPrep Pap Test?

Ricerche cliniche condotte su migliaia di donne hanno dimostrato che il ThinPrep Pap Test aumenta in misura significativa l'identificazione delle cellule precancerose.

Che cosa succede se il risultato del Pap Test non è negativo?

Il Pap Test è un esame di prevenzione e - come tale - va fatto regolarmente. Nel caso in cui il risultato non sia negativo occorre consultare il ginecologo, il quale effettue-

rà dei test di approfondimento e - se necessario - prescriverà la terapia appropriata. È importante ricordare che, se identificato precocemente, il cancro della cervice uterina è ben curabile. Per questo motivo, il Pap Test, ed ora il ThinPrep Pap Test, va eseguito con regolarità.

L'AIED, nel suo costante impegno per la difesa della salute della donna e per l'attuazione della medicina preventiva, ha deciso di adottare presso i propri consultori un servizio di **ThinPrep Pap Test**, che si affianca al tradizionale servizio di Pap Test.

Naturalmente, questa sofisticata tecnologia comporta un maggior costo economico, compensato -però- dalla più ampia sicurezza dell'analisi realizzata con il ThinPrep Pap Test.

**I ginecologi dell'AIED
sono a disposizione per fornire
qualsiasi ulteriore informazione
o chiarimento.**

CONSULTORI

VIALE GORIZIA 14 TEL. 06.855.77.31
VIA TOSCANA 30/1 TEL. 06.42.82.53.14

CENTRO MENOPAUSA

VIA TOSCANA 30/2 TEL. 06.42.82.53.14

CENTRO ADOLESCENTI

VIA TOSCANA 30/4 TEL. 06.42.88.14.54

www.aied-roma.it roma@aied.it