



ECCA

FOLLOW-UP E TRATTAMENTO DI UN PAP-TEST ANORMALE

L'ECCA supporta la riduzione del cancro della cervice uterina in Europa promuovendo la consapevolezza sul cancro cervicale e sui mezzi con i quali può essere attuata la sua prevenzione. Attingendo all'esperienza di ricercatori, clinici e organizzazioni di salute pubblica da tutta l'Europa, l'ECCA ha preparato:

I foglietti informativi su

- Screening del cancro della cervice uterina
- Papilloma Virus Umano (HPV) e cancro della cervice uterina
- Follow-up e trattamento di un Pap-test anormale
- Vaccino contro l'HPV ed il cancro cervicale

I libretti su

- Tutto ciò che devi sapere per evitare il cancro cervicale
- Tutto ciò che devi sapere se hai un Pap test anormale

Per ulteriori informazioni:

- 🖥️ Visita il nostro sito www.ecca.info
- ✉️ Invia le tue domande a info@ecca.info



Ospedale Versilia Lido di Camaiore
Tel. +393403100213.
E-mail liltviareggio@hotmail.it

L3.IT.IT.E
terra@erde Photos: Getty Image / Stockbyte

- Un Pap-test anormale non significa presenza di cancro della cervice uterina. E' un avvertimento che segnala la necessità di sottoporsi a controlli regolari.
- I controlli dopo un Pap-test anormale possono consistere in una ripetizione del Pap-test, in un test HPV o in un esame più attento della cervice attraverso colposcopio.
- Le anomalità cellulari che non scompaiono spontaneamente o che sono state classificate come gravi devono essere rimosse per impedire in tal modo la progressione verso il carcinoma. Tali trattamenti sono molto semplici, risolutivi e, di solito, eseguibili ambulatoriamente.

- Cosa significa un Pap-test anormale?
- Cosa fare poi?
- Cosa è una colposcopia ?
- Cos'è una biopsia?
- Cosa succede dopo una biopsia?
- In cosa consiste un trattamento?
- Cosa accade dopo il trattamento?

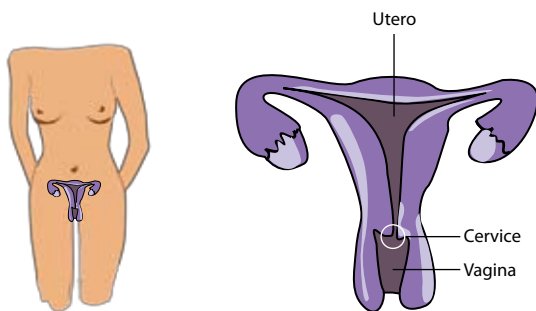
FOLLOW-UP E TRATTAMENTO DI UN PAP-TEST ANORMALE





Cosa significa un Pap-test anormale?

Un risultato anormale significa che nel Pap-test sono state trovate cellule anormali. Generalmente si tratta di piccole alterazioni che non significano presenza di cancro. Molte donne con Pap-test anormale non necessitano di alcun trattamento. Tutte devono essere seguite accuratamente al fine di prevenire l'insorgenza di un cancro della cervice uterina.



Cosa fare poi?

La tabella riporta possibili opzioni di approfondimento in base al risultato del Pap-test. In ogni caso, seguire le indicazioni del proprio medico.

Risultato:	Significa che le cellule sono:	Cosa fare poi?
ASC-US	non normali ma neppure nettamente anormali	<ul style="list-style-type: none"> • un nuovo Pap-test dopo 6 mesi, e/o • un HPV test (un test per la ricerca del Papilloma Virus - il virus che causa il cancro cervicale), e/o • un esame colposcopico
ASC-H	non chiaramente anormali ma con alcuni caratteri indicanti la presenza di una lesione di alto grado	Colposcopia
LSIL	lievemente anormali con caratteri indicanti la presenza di una malattia di basso grado	<ul style="list-style-type: none"> • un nuovo Pap test dopo 4-6 mesi, e/o • colposcopia
HSIL	moderatamente o gravemente anormali con caratteri indicanti la possibile presenza di una lesione di alto grado.	Colposcopia

Cosa è una colposcopia ?

La colposcopia è una procedura che permette di esaminare la cervice a forte ingrandimento con uno speciale microscopio chiamato colposcopio, che resta al di fuori della vagina.

Cos'è una biopsia?

Se, durante la colposcopia, il medico nota qualcosa di anormale, preleverà un piccolo campione dall'area anormale su cui eseguire poi una biopsia. La biopsia viene inviata al laboratorio per essere esaminata al microscopio. Ogni anomalia sarà graduata per aiutare il medico a decidere il trattamento adeguato.

Cosa succede dopo una biopsia?

Le anomalie trovate su una biopsia sono chiamate Neoplasia Cervicale Intraepiteliale (CIN) e sono graduate da CIN 1 a CIN 3 a seconda della gravità della lesione. La tabella riporta possibili opzioni di approfondimento in base al risultato della biopsia. In ogni caso, seguire le indicazioni del proprio medico.

Risultato :	Significa che:	Cosa fare poi?
Normale	Non sono state trovate anomalie	Si consiglia un nuovo Pap-test entro un anno
CIN 1	Anomalie lievi	Di solito scompaiono spontaneamente nell'arco di 4-6 mesi. Si consiglia, a seconda dei casi, un altro Pap-test a distanza di 6 mesi o una nuova colposcopia con biopsia
CIN 2 o 3	Anomalie moderate o gravi	Si consiglia un trattamento

Il cancro della cervice uterina è un tumore che si forma nella cervice, la parte terminale dell'utero che si apre in vagina. È causato dal Papilloma Virus Umano (HPV). L'HPV causa delle anomalie, nelle cellule cervicali, che possono progredire verso il cancro. Sono necessari molti anni perché le cellule cervicali anormali progrediscono

In cosa consiste un trattamento?

I trattamenti sono necessari per rimuovere le cellule anormali al fine di evitare la loro progressione verso il cancro. Per lo più, si tratta di interventi molto semplici eseguibili ambulatoriamente o in day hospital.

- I tipi di trattamento sono vari, tutti ugualmente efficaci
- Crioterapia: l'area anormale viene distrutta con il freddo
 - Laserterapia: l'area anormale viene vaporizzata dal laser
 - Ansa termica: l'area anormale viene asportata con una piccola ansa scaldata elettricamente
 - Conizzazione: l'area anormale viene asportata tagliando a forma di cono un pezzo di tessuto.

Cosa accade dopo il trattamento?

Il trattamento delle anomalie cervicali è di solito risolutivo e la maggior parte delle donne non presenterà più alcun problema. Un numero limitato, però, necessita di ulteriori trattamenti. Per questo è importante essere regolarmente seguite con visite di controllo fino a che il medico lo ritenga opportuno, e sottoporsi annualmente al Pap-test, a meno che il medico non decida altrimenti.

I trattamenti di solito non interferiscono con la fertilità e la vita sessuale.

verso il cancro. Se ciò si verifica, non si presentano sintomi fino al momento in cui il cancro si è formato e ha raggiunto uno stadio avanzato.

Lo screening è il solo modo per trovare le cellule anormali negli stadi precoci, rendendo così possibile un facile trattamento con elevata percentuale di successi.