

SCREENING della CERVICE UTERINA in VENETO

Attività anno 2020

Partecipare allo screening può salvarti la vita!

Cos'è lo screening della cervice uterina?



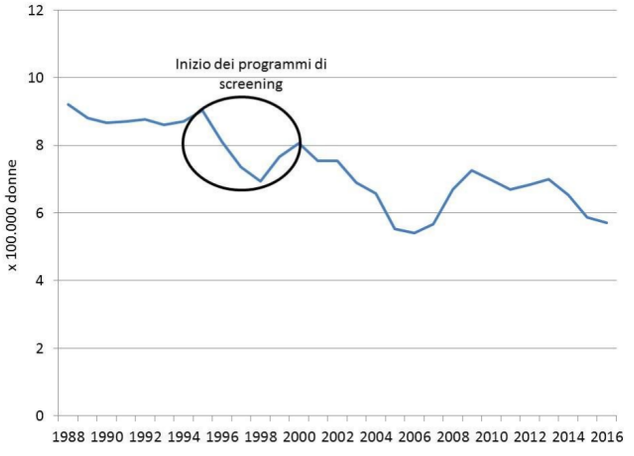
Lo screening della cervice uterina è un programma di prevenzione che ha l'obiettivo di **ridurre la mortalità per tumore della cervice uterina**, permettendo una diagnosi precoce e l'identificazione di particolari lesioni che hanno elevata probabilità di evolvere in tumore (lesioni precancerose).



Perché partecipare allo screening?

Grazie allo screening, il tumore della cervice uterina è diventato un tumore raro. Nel 2017 in tutto il Veneto sono stati diagnosticati 146 tumori della cervice uterina*, pari a poco meno di 6 casi ogni 100.000 donne.

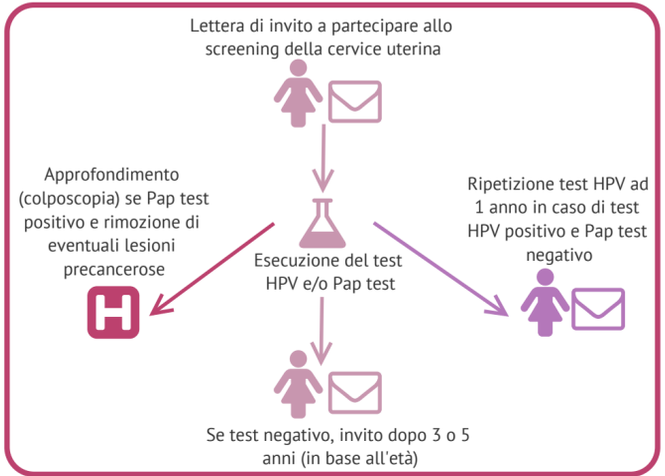
Incidenza del tumore della cervice uterina nella Regione del Veneto (media mobile triennale)



*Fonte: Registro Tumori del Veneto, SERR - Azienda Zero

In cosa consiste?

Il test di screening cambia a seconda dell'età e dello stato vaccinale della donna. Le donne **vaccinate contro l'HPV entro i 15 anni** hanno un rischio molto ridotto, per cui iniziano lo **screening a 30 anni**. Alle donne non vaccinate contro l'HPV entro i 15 anni viene invece offerto il **Pap test ogni 3 anni** a partire dai 25 anni di età. Per tutte le donne **dai 30 ai 64 anni**, viene eseguito il **test HPV ogni 5 anni**.



Se il test HPV risulta positivo, viene effettuato sullo stesso campione il Pap test. Se sono necessari approfondimenti, la donna è invitata ad una visita ginecologica con colposcopia, altrimenti è invitata a ripetere il **test HPV dopo un anno**.

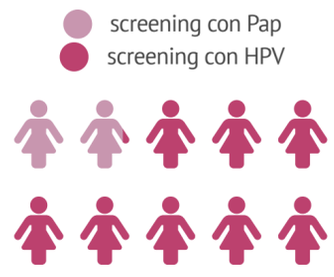
Che differenza c'è tra test HPV e Pap test?

Il test HPV è un esame di recente introduzione che ricerca l'infezione da Papillomavirus (HPV), mentre il Pap test ricerca le lesioni causate dall'infezione stessa. Il **test HPV è più sensibile rispetto al Pap test** e, per tale ragione, può essere eseguito ogni 5 anni anziché 3. Tuttavia, poiché nelle donne più giovani le infezioni da HPV sono molto frequenti e nella gran parte dei casi regrediscono spontaneamente, il test HPV è raccomandato a partire dai 30 anni.

I dati del 2020

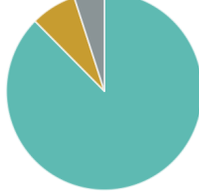
108.050 partecipanti allo screening

- nel 2020 sono state invitate allo screening 224.944 donne con età compresa tra i 25-64 anni.
- l'81%** delle donne ha eseguito un **test HPV**, mentre il **19%** ha eseguito un **Pap test**



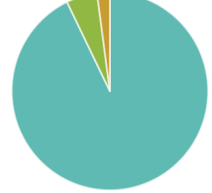
Esiti Pap test (donne 25-29 anni)

- Pap test negativo
- Invio ad approfondimento
- Ripetizione immediata Pap test



Esiti test HPV (donne 30-64 anni)

- test HPV negativo
- ripetizione test HPV a 1 anno
- Invio ad approfondimento



5.913 test HPV dopo 1 anno

- nel 2020 sono stati **ripetuti** 5.913 **test HPV** in donne che avevano avuto una positività nell'anno precedente
- circa la metà** (57,9%) delle donne che hanno ripetuto il test HPV è risultata **positiva**. Pertanto è stata invitata a visita ginecologica con colposcopia

6.351 approfondimenti eseguiti

- complessivamente sono stati eseguiti 6.351 approfondimenti con **visita ginecologica con colposcopia**
- circa la metà (52,6%) delle donne visitate era positiva alla ripetizione del test HPV dopo un anno

671 lesioni precancerose

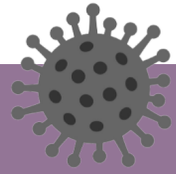
- è stata identificata una lesione precancerosa nel 10,6% delle donne che hanno fatto la visita ginecologica con colposcopia



168

Donne che devono essere screenate per individuare una lesione precancerosa

Qual è stato l'impatto dell'epidemia di COVID-19 sullo screening della cervice uterina?



A causa dell'epidemia di COVID-19, lo screening della cervice uterina è stato sospeso da metà marzo a inizio maggio 2020 e ha subito alcuni rallentamenti. Tuttavia, grazie al forte impegno delle ULSS e alla buona risposta della popolazione invitata, l'attività di screening è stata rafforzata permettendo un graduale recupero.

Per approfondimenti sullo screening della cervice uterina:

- chiedi al tuo medico di base
- contatta il Servizio dei Programmi di Screening della tua ULSS
- leggi le "100 domande sull'HPV"
- consulta il Rapporto con i dati 2019 dell'Osservatorio Nazionale Screening
- consulta il Rapporto sulla ripartenza degli screening dell'Osservatorio Nazionale Screening