

# Una nuova arma contro il tumore al collo dell'utero

**I**l tumore all'utero, grazie alla diffusione del pap-test, si è notevolmente ridotto e se le donne si sottoporranno regolarmente allo screening di prevenzione, questa malattia potrà essere ulteriormente abbattuta. Oggi è stato introdotto nella pratica diagnostica un altro test, molto semplice, che può essere effettuato insieme al pap test (striscio cervico vaginale). Si tratta dell'analisi per l'identificazione del papillomavirus (Hpv), una infezione responsabile del tumore al collo dell'utero quasi nel 100% dei casi.

Con il virus del papilloma viene a contatto la maggior parte delle persone in quanto il 70-80% delle donne, lo contrae dopo i primi rapporti sessuali, ma come altri virus, l'organismo se ne libera spontaneamente. Tuttavia, una percentuale di donne non lo elimina e ne diviene portatrice, senza

nemmeno saperlo. L'infezione da papilloma virus, come gli studi più recenti hanno dimostrato, precede lo sviluppo di lesioni benigne pre-cancerose ed è molto insidiosa perché silente. La donna che ne è portatrice, corre un maggiore rischio di sviluppare anomalie del collo dell'utero che, se non rilevate e curate, possono evolvere in tumore della cervice uterina.

A differenza del pap test che individua le alterazioni cellulari quando sono visibili, questa nuova indagine si basa sulla ricerca del DNA virale ed è in grado di rilevare la presenza del virus prima che abbia danneggiato le cellule.

Un test positivo all'HPV è il segnale di una condizione di aumentato rischio, ma ciò non significa che la donna svilupperà sicuramente un tumore della cervice. Permetterà però al ginecologo di tenere sotto controllo l'evoluzione, effettuando regolarmente esami accurati e supplementari.

Se il test risulta negativo, la donna potrà essere abbastanza sicura che la possibilità di sviluppare un cancro al collo dell'utero è minima. Il test quindi, sarà ripetuto a distanza di un anno o più, secondo il giudizio del medico e le Linee Guida per lo screening del carcinoma della cervice uterina.

L'abbinamento dei due test,