

Bocca e Digestione

Sistema respiratorio

Sistema endocrino

Reni e Riproduzione

► **Cancro e Immunologia**

Cuore e Circolazione

I cinque sensi

Infezioni

Ossa e Muscoli

Sangue

Parassiti

Pelle e Annessi

Sistema nervoso

Farma

Varie

## Glossario

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y
Z	0-9			

## Papilloma: Su Lancet nuova conferma sull'efficacia del test genetico

Ancora una conferma sull'efficacia del test genetico per l'individuazione del Papilloma virus. Su "[The Lancet Oncology](#)" un nuovo studio pubblicato da Chris Meijer e dai suoi colleghi dello University Medical Centre di Amsterdam ha verificato la capacità del test del Dna di individuare meglio e con maggiore esattezza rispetto al solo Pap test la presenza di ceppi ad alto rischio di Hpv.

Lo studio effettuato su di un campione di donne fra i 29 e i 56 anni, ha dimostrato che grazie all'utilizzo che del test Hpv era stato possibile stabilire diagnosi precoci di lesioni pre-cancerose e consentire, così, ai medici di intervenire in maniera più tempestiva ed efficace.

"Il test [HPV](#) rappresenta un'importante innovazione a disposizione di tutte le donne – commenta il Prof. Massimo Orioni, Cattedra di Ginecologia e Ostetricia, Università Vita Salute San Raffaele, Facoltà di Medicina, Milano -, le evidenze scientifiche dimostrano che il test HPV è in grado di individuare con maggiore sensibilità le trasformazioni pretumorali del collo dell'utero rispetto al Pap test. Questo ci consentirebbe uno screening più efficace e una diagnosi anticipata. Inoltre, in caso di negatività del test HPV, considerando la storia naturale della trasformazione neoplastica della cervice uterina, diventa possibile allungare fino a 5 anni l'intervallo tra un controllo e il successivo, con benefici per la donna e per la struttura sanitaria".

In Italia, si verificano ancora 1100 decessi all'anno per questo tumore. Mentre 3.550 sono i nuovi casi diagnosticati tutti gli anni, per ridurre il numero di morti dovute a questo caso, quindi, è necessario rafforzare l'attività di prevenzione sia con la vaccinazione che con uno screening più diffuso con l'impiego del test HPV che si è dimostrato essere più efficace dell'esame citologico nell'individuare le lesioni.