

PER NOI DI NOVA COOP **LA PREVENZIONE** È FONDAMENTALE

Una semplice visita di controllo
può salvarti la vita.

**Prenota un colloquio
o una visita gratuita**
con gli specialisti
in Ginecologia
dell'Istituto di Candiolo - IRCCS.

**Per maggiori informazioni
su date, orari, località
e prenotazioni, telefona
al numero 800.23.83.80**

Iniziativa valida per i Soci Nova Coop.



Tumore della cervice

È il secondo tumore più frequente tra le donne e la sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi in Italia è pari al 68%. Il principale fattore di rischio è l'infezione da HPV (Papilloma Virus, virus sessualmente trasmissibile). Ridurne l'incidenza è possibile con il vaccino anti-HPV e con l'adesione ai programmi di screening sul territorio (Pap test e test microbiologico).

Tumore dell'endometrio

Terzo per frequenza tra le donne dai 50 ai 69 anni, è l'unico tumore ginecologico con incidenza e mortalità in aumento. I principali fattori di rischio sono nulliparità, menopausa tardiva, obesità, diabete, ipertensione e fumo. Lo si previene con uno stile di vita sano e osservando eventuali sanguinamenti uterini anomali.

Tumore dell'ovaio

Patologia meno frequente ma dalla prognosi peggiore: la sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi è del 43%, dato dovuto da una sintomatologia aspecifica e tardiva e dall'assenza di screening efficaci. Tra le condizioni di rischio maggiormente correlate, fattori endocrini legati alla stimolazione ovarica (nulliparità, infertilità, prima gravidanza a >35 anni), fattori familiari (storia familiare di carcinoma ovarico o pregresso tumore colico, endometriale o mammario) e genetici (alterazioni di geni come BRCA 1 e BRCA2).

Tumore della vulva

Rappresenta circa il 5% dei tumori ginecologici e colpisce prevalentemente donne dai 70 anni in su. Il tasso di sopravvivenza a 5 anni è del 70% circa. I principali fattori di rischio sono età, stile di vita non salutare, infezione da HPV e HIV e immunodeficienza. Inizialmente si presenta come lesione precancerosa: è fondamentale sottoporsi a controlli periodici per trattare le lesioni prima che evolvano in tumore.