

Il papillomavirus umano (HPV): quali patologie può causare?

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica H. San Raffaele Resnati, Milano

I papillomavirus (HPV) sono una grandissima famiglia di virus a trasmissione sessuale, formata da oltre cento ceppi diversi, alcuni dei quali molto pericolosi per la salute femminile: i ceppi 6 e 11, in particolare, sono responsabili del 90 per cento dei condilomi genitali, mentre i ceppi 16 e 18 provocano il 70 per cento dei carcinomi invasivi del collo dell'utero, oltre a numerose altre patologie a carico della vagina, della vulva, della mucosa anale e della bocca.

In questo articolo illustriamo:

- le relazioni fra papillomavirus, condilomi genitali e cancro del collo dell'utero;
- la classificazione istologica delle lesioni provocate dal virus;
- l'impatto clinico e psicosessuologico dei condilomi genitali;
- le altre lesioni precancerose riconducibili all'azione del virus.