



Oncologa Berardi, â??vaccinazione e screening contro infezione Hpvâ??

Descrizione

(Adnkronos) â?? â??Oggi sappiamo che una parte dei tumori Ã? collegata allâ??infezione da Papillomavirus. La sfida principale Ã? quella di abbattere la mortalitÃ? legata a queste patologie e prevenire efficacemente la loro insorgenza. I dati confermano lâ??esistenza di strumenti preziosi in questo senso: la vaccinazione contro il Papillomavirus e la possibilitÃ? di effettuare uno screening per la diagnosi precoce delle lesioni precancerose o cancerose, attraverso il Pap-test o la ricerca del Dna dellâ??Hpv. Si tratta di strumenti importantissimi. La prevenzione primaria e quella secondaria consentono infatti di curare le persone o, ancora meglio, di evitare che si ammalinioâ?•. CosÃ? Rossana Berardi, professoressa di Oncologia dellâ??universitÃ? Politecnica delle Marche e direttrice Clinica Oncologica azienda ospedaliero-universitaria delle Marche (Aou Marche), partecipando oggi a Roma allâ??evento organizzato per presentare i dati dellâ??indagine condotta da Istituto Piepoli per Msd Italia, â??I tumori da Hpv: paure, atteggiamenti, comportamenti e strategie di prevenzioneâ??.

â??Eâ?? necessario considerare che anche gli uomini rappresentano una categoria a rischio â?? avverte Berardi â?? Per lungo tempo si Ã? creduto che il Papillomavirus fosse determinante per lâ??insorgenza di tumori solo nelle donne, in particolare per quelli del collo dellâ??utero. Oggi sappiamo, invece, che esistono diverse tipologie di neoplasie Hpv-correlate: oltre ai tumori del collo dellâ??utero, parliamo di quelli dei genitali maschili e femminili e del distretto testa-collo, in particolare dellâ??orofaringe. Eâ?? quindi fondamentale riconoscere che anche i ragazzi e gli uomini hanno la necessitÃ? di attuare una prevenzione efficace contro questo tipo di patologia, facendo ricorso alla vaccinazione fin dalla giovane etÃ? â?•.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 20, 2026

Autore

redazione

default watermark