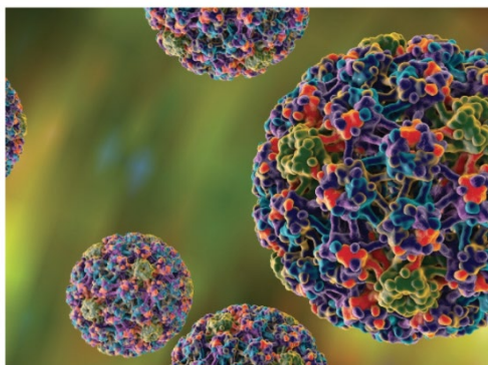


28 feb 2023

Infezione da Papilloma Virus: responsabile di circa il 97% dei tumori della cervice uterina. Lo studio di Uniperugia

28 Febbraio 2023 di RED-ROM in [Salute&Benessere](#)

(PRIMAPRESS) - ROMA - La **Giornata Mondiale contro l'HPV**, che ricorrerà il prossimo 4 marzo, saranno pubblicati i risultati dello studio *"Efficacia del trattamento con AP16 spray vaginale della CIN 1 HPV"*. L'indagine è stata effettuata dall'equipe medica del *Servizio di Patologia del Tratto Genitale Inferiore*, presieduta **Angelo Baldoni**, presso il reparto di Ostetricia e Ginecologia Clinica, diretto da **Sandro Gerli**, dell'**Università degli Studi di Perugia**. Il Papilloma Virus, l'infezione sessualmente trasmessa più diffusa tra donne e uomini, è responsabile di **circa il 97%** dei tumori della cervice uterina. Oltre alla necessaria campagna di prevenzione con la vaccinazione, oggi, **grazie alla ricerca** in campo farmacologico, è anche possibile **curare in modo efficace le infezioni da HPV**. Alcuni tipi di HPV sono associati all'insorgenza di neoplasie, tra le quali la più comune è il **carcinoma della cervice uterina**. Si stima che il Papilloma Virus sia responsabile di **circa il 97%** di questa tipologia di tumori e che incida, inoltre, sull'88% dei tumori anali, sul 70% di quelli vaginali e sul 50% dei tumori del pene. L'infezione mostra un picco principale nelle giovani donne, intorno ai 25 anni di età, ed un secondo picco intorno ai 45 anni.

Una forte incidenza, che è fondamentale prevenire, innanzitutto, con la **vaccinazione**, a partire dai 9 anni di età e poi con una corretta diagnosi precoce, attraverso **screening** volti ad individuare ed eliminare eventuali precursori del carcinoma invasivo, con esami semplici, quali **Pap Test, HPV Test e colposcopia**. La prevenzione resta un'arma importante e grazie ai vaccini e alle campagne di screening, i tassi di incidenza del tumore della cervice uterina e la sua mortalità risultano in calo. Oggi però, per merito della ricerca in campo farmacologico, è anche possibile **curare** in modo efficace le infezioni da Papilloma Virus, che variano a seconda del tipo di lesione e dell'area interessata. - (PRIMAPRESS)

[CLICCA QUI PER L'ARTICOLO ONLINE](#)