

5 aprile 2012 13:24

AUSTRIA: Vaccinarsi contro il papilloma virus protegge anche da altri tipi di tumori

Una ricerca di Elmar Joura della Universitaetsklinik fuer Frauenkunde di Vienna mostra, mediante un'indagine condotta tra 17.000 donne, che la vaccinazione contro il papilloma virus (HPV) è efficace anche quando si sia già manifestata una malattia dovuta al virus in questione. "La frequenza di nuovi stadi preliminari di un tumore diminuisce di due terzi", afferma Joura. La ricerca appare sul *British Medical Journal*.

"Nel quadro degli studi sull'efficacia del vaccino contro le infezioni da HP, metà delle 17.000 donne sono state vaccinate e l'altra no; al termine sono state tutte immunizzate. Abbiamo analizzato i dati delle donne che durante l'indagine sono state colpite, a uno stadio preliminare, da un tumore al collo dell'utero o alla vulva oppure che presentavano verruche genitali (condilomi). Il periodo d'osservazione è durato due anni". Il risultato emerso con chiarezza è questo: nelle pazienti che già erano state infettate dal papilloma virus, il vaccino ha ridotto drasticamente il rischio che si ammalassero di una nuova malattia associata all'HP. Il ginecologo ha precisato: "Con il vaccino, la probabilità di una nuova malattia da HP si riduce della metà, e di due terzi lo stadio preliminare di un cancro al collo dell'utero asportabile per via chirurgica".