

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 3673 del 30/12/2024**

**Un'importante opportunità per tutelare la salute e contribuire a prevenire malattie gravi come i tumori legati al papilloma virus.**

## **Hpv, sabato 11 gennaio al via la campagna di vaccinazione**

**Entra nel vivo la campagna vaccinale contro il papilloma virus umano (Hpv). A partire da gennaio 2025, tutte le donne fino ai 40 anni e a tutti gli uomini fino ai 30 anni, iscritti al servizio sanitario provinciale del Trentino e non precedentemente vaccinati potranno immunizzarsi gratuitamente. Per facilitare l'accesso alla vaccinazione, sono previste sedute vaccinali dedicate durante la settimana e ogni secondo sabato del mese a partire dall'11 gennaio.**

L'obiettivo della campagna, che durerà fino al 2028, è quello di aumentare il tasso di copertura vaccinale contro l'Hpv, contribuendo così a ridurre la diffusione del virus e l'incidenza delle malattie correlate al papilloma virus. Si inizierà con il recupero dei ragazzi che non si sono vaccinati al momento della chiamata dei 12 anni per poi proseguire coinvolgendo coloro che non sono mai stati invitati, fino ad arrivare ai 30 anni nei maschi e 40 nelle femmine.

In Trentino, ogni anno, vengono diagnosticati circa 50 tumori legati all'Hpv, mentre a livello nazionale si stima un totale di circa 4.400 casi. L'Hpv è un virus che può provocare tumori maligni in varie aree, tra cui il sistema uro-genitale (vulva, vagina, pene, ano) e la testa-collo (orofaringe), oltre a causare lesioni benigne come i condilomi anogenitali, che incidono notevolmente sulla qualità della vita. Il carcinoma della cervice uterina è il tumore più frequentemente associato all'Hpv ed è il primo tumore a essere stato riconosciuto dall'Organizzazione mondiale della sanità come strettamente legato a un'infezione virale.

Aumentare le coperture vaccinali contro l'Hpv è una strategia chiave per ridurre il rischio di queste malattie, contribuendo così alla prevenzione del cancro in entrambi i sessi. Il vaccino è fortemente consigliato e gratuito anche per le donne over 40 che sono state trattate per patologie collegate all'Hpv, con l'obiettivo di prevenire possibili recidive.

La campagna vaccinale seguirà un calendario basato sulle coorti di nascita: le persone potranno vaccinarsi gratuitamente in determinate finestre temporali a seconda dell'anno di nascita. Nel 2025, possono richiedere la vaccinazione donne e uomini nati dal 1994 al 1995 e tra il 1997 e il 2007 inclusi, oltre alle donne nate nel 1984, 1985 e 1990. La prenotazione può essere effettuata on line (<https://cup.apss.tn.it/webportal/portale-vaccini/main/home>), telefonicamente (da cellulare 0461 379400 – da fisso 848 816816) oppure utilizzando l'App TreC+. Maggiori informazioni sul sito: [www.apss.tn.it](http://www.apss.tn.it)

### **Che cos'è il papilloma virus (Hpv)?**

L'Hpv (*Human papilloma virus*) è il virus responsabile del tumore del collo dell'utero (carcinoma della cervice uterina), il primo tumore riconosciuto dall'Organizzazione mondiale della sanità come totalmente riconducibile a un'infezione virale. Esistono oltre 200 genotipi di virus Hpv che possono infettare gli esseri umani, di cui un terzo è associato a patologie del tratto ano-genitale (benigne e maligne). Il genotipo 16 è

responsabile di circa il 50% dei casi di cancro della cervice uterina, mentre il genotipo 18 del 20%; gli altri genotipi sono correlati con il restante 30%. I genotipi 6 e 11 invece sono responsabili di lesioni benigne o di basso grado a livello della mucosa genitale, respiratoria, orale e congiuntivale.

L'Hpv è l'infezione più comunemente trasmessa attraverso i rapporti sessuali. Anche i rapporti sessuali non completi, come un semplice contatto con l'area genitale, possono trasmettere il virus. Sia gli uomini sia le donne possono trasmettere il virus e, spesso, chi contrae il virus non presenta sintomi, ma può trasmetterlo ad altri. L'uso del preservativo non offre una protezione totale contro l'Hpv e per questo è fondamentale la prevenzione attraverso la vaccinazione.

(rc)