

Indirizzo: Via Collodi, 13 – 17100 Savona **Tel:** 019.840.5954 **e-mail:** igienepubblica@asl2.liguria.it

Ai Genitori degli alunni
Scuola

Gentilissimi,



La recente emergenza pandemica ha messo in luce come le vaccinazioni possano avere un ruolo centrale nella prevenzione delle infezioni, ma anche quanto l'impatto del Covid-19 abbia messo a dura prova il Servizio Sanitario Nazionale. Tra le sfide che ci si appresta ora ad affrontare, è senza dubbio prioritario l'incremento delle misure di prevenzione nei confronti del papillomavirus umano (HPV).

L'HPV è un virus che colpisce donne e uomini e che si trasmette in particolare attraverso rapporti sessuali: si stima che fino al 75-80% dei soggetti sessualmente attivi si infetti nel corso della vita, con un picco di prevalenza nelle giovani donne¹. Sebbene nella maggior parte dei casi l'infezione vada incontro a risoluzione spontanea, i tipi oncogeni di HPV, oltre ad essere responsabili della totalità dei tumori della cervice uterina, possono causare tumori della vagina, del pene e dell'orofaringe (inclusi i tumori delle tonsille e della base della lingua)².

La ricerca scientifica ha portato all'introduzione di vaccini anti-HPV già nei primi anni Duemila ed attualmente abbiamo a disposizione un vaccino molto efficace, in cui sono presenti antigeni per nove tipi di HPV (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 e 58)².

È raccomandato sottoporre tempestivamente i ragazzi alla vaccinazione in quanto, considerata la via di trasmissione, questo vaccino assicura il massimo della sua efficacia se viene effettuato prima dell'inizio dell'attività sessuale. Ad oggi buona parte dei Paesi europei hanno introdotto la vaccinazione anti-HPV nei propri programmi nazionali di immunizzazione³. In Italia, dal 2007 viene offerta gratuitamente a tutte le ragazze durante il loro 12° anno di vita; il Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale (PNPV) 2017-2019, attualmente in vigore, ha esteso l'offerta anche ai ragazzi⁴.

Consapevoli delle difficoltà organizzative dettate dalla pandemia da Sars-CoV2 e al fine di garantire la vaccinazione anti-HPV a chi ad oggi non ha aderito al programma vaccinale, ricordiamo che la stessa è offerta gratuitamente, in Liguria:



- alle ragazze e ragazzi a partire dagli 11 anni compiuti fino al compimento del 18° anno di vita;
- gratuitamente alle donne di 25 anni di età (nel 2022 coorte di nascita 1997 e così a seguire negli anni successivi) e alle donne trattate per lesioni precancerose (CIN 2 e CIN 3);
- in regime di copayment (a prezzo agevolato) per le donne dal 18° al 45° anno e per gli uomini dal 18° al 26° anno di vita.

Per info e prenotazione vaccini

Tel: 0198405901

Email: vaccinazioni@asl2.liguria.it

[1] Yousefi Z, Aria H, Ghaedrahmati F, Bakhtiari T, Azizi M, Bastan R, Hosseini R and Eskandari N An Update on Human Papilloma Virus Vaccines: History, Types, Protection, and Efficacy." Front. Immunol. 12:805695, 2022.

[2] Fondazione GIMBE. Vaccino anti-HPV: prove di efficacia, profilo di sicurezza e copertura vaccinale in Italia. Evidence 2018;10(7): e1000184.

[3] World Health Organization Europe, HPV Vaccination: Protecting Girls Now from Cervical Cancer in Their Future, World Health Organization Europe, 2019.

[4] Ministero della Salute, Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale - PNPV 2017-2019. Disponibile al link: https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2571_allegato.pdf Ultimo accesso: 30 marzo 2022