

Riduci il tuo rischio di cancro!

Vaccinati contro l'epatite B e l'HPV



EPATITE B

La vaccinazione contro l'epatite B e l'HPV (papillomavirus umano) contribuisce a proteggere dalle infezioni che possono portare al cancro.

Vuoi saperne di più?

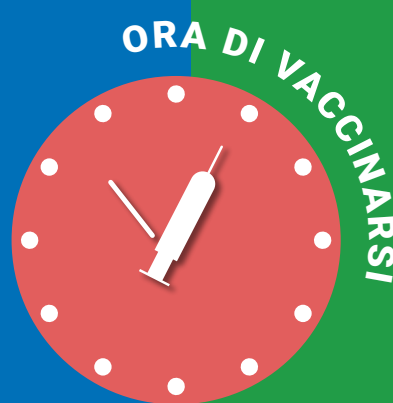
Ecco alcuni fatti essenziali.



HPV

Perché vaccinarsi?

- › L'infezione da epatite B di lunga durata può causare un cancro del fegato.
- › Nell'UE/nel SEE l'epatite B provoca **1** decesso su **9** per cancro del fegato
- › Circa **3,2 milioni** di persone nell'UE/SEE vivono con un'infezione da epatite B di lunga durata e sono a rischio di cancro del fegato



Perché vaccinarsi?

- › L'HPV causa ogni anno oltre **33 000** nuovi casi di cancro negli uomini e nelle donne.
- › È responsabile della maggior parte dei casi di cancro della cervice.
- › Può inoltre causare il cancro alla gola e altri tipi di cancro.

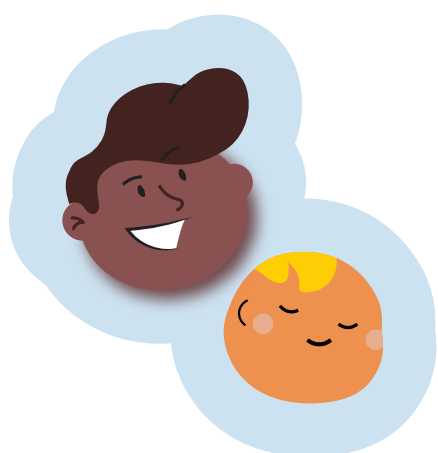
Una vaccinazione diffusa potrebbe prevenire il **90 %** dei casi di cancro della cervice.

La vaccinazione può prevenire le infezioni e i tumori causati dall'epatite B e dall'HPV.

Chi dovrebbe vaccinarsi?

Il vaccino contro l'epatite B fa parte dei programmi standard delle vaccinazioni pediatriche. È raccomandato inoltre per gli adulti che presentano un rischio più elevato di infezione da epatite B.

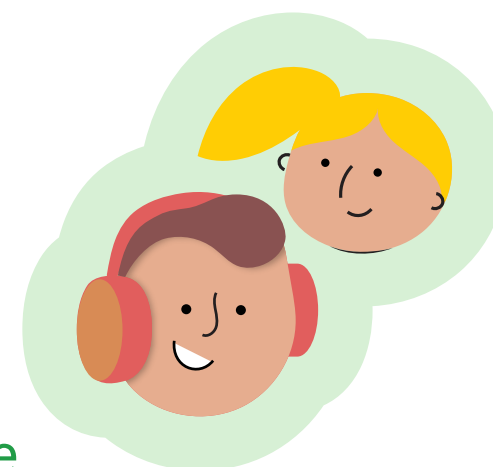
EPATITE B



Chi dovrebbe vaccinarsi?

La vaccinazione contro l'HPV è spesso raccomandata sia alle ragazze sia ai ragazzi. La vaccinazione di routine contro l'HPV viene in genere condotta **tra i 9 e i 14 anni** di età.

HPV



Parla con il medico su come la vaccinazione può proteggerti e la tua famiglia.



Scansiona il codice QR per saperne di più sul Portale europeo delle informazioni sulla vaccinazione

vaccination-info.europa.eu/en



PORTALE EUROPEO DELLE
INFORMAZIONI SULLA
VACCINAZIONE
Un'iniziativa dell'Unione europea