

Falso Il vaccino è inutile perché l'immunità dura poche settimane

I dati provenienti dalle sperimentazioni indicano che i vaccini inducono una protezione che dura diversi mesi. Molti studi sono in corso per avere certezza sulla durata di tale protezione e sapere se sarà necessario o meno effettuare dei richiami come accade per altre vaccinazioni.

Falso I vaccini non sono sicuri quindi è meglio non farli

La sicurezza dei vaccini è dimostrata da milioni di dosi somministrate, dalla costante attività di sorveglianza dei possibili eventi avversi e dagli studi di sicurezza che vengono effettuati sia prima dell'autorizzazione che dopo l'immissione in commercio di ogni vaccino. Gli effetti collaterali gravi da vaccino hanno una frequenza estremamente più bassa di quelli delle malattie da cui proteggono.

Falso I vaccini fanno venire le malattie autoimmuni perché indeboliscono il sistema immunitario.

La capacità di rispondere agli antigeni si sviluppa prima ancora della nascita e il sistema immunitario di un neonato è perfettamente capace di rispondere ogni giorno a migliaia di antigeni, molti di più di quelli contenuti nei vaccini.

Falso I vaccini impegnano troppo il sistema immunitario, molto meglio prendersi le malattie che vaccinarsi

Ammalarsi di malattie che sarebbero prevenibili con il vaccino impegna il sistema immunitario molto di più di quanto accadrebbe sottoponendosi alla vaccinazione. Inoltre, nella composizione dei vaccini attuali gli antigeni presenti sono molti meno rispetto a quelli che venivano somministrati trenta anni fa

Falso I vaccini sono pieni di metalli e altre sostanze pericolose come mercurio, formaldeide, alluminio

I vaccini commercializzati in Europa non contengono, ormai da diversi anni, derivati del mercurio, di cui peraltro non è mai stata dimostrata la pericolosità nelle quantità e nelle forme contenute nei vaccini. Le quantità di formaldeide, alluminio e altre sostanze sono minime e tali da non causare alcun danno alla salute.

Falso L'influenza non è una malattia seria quindi non ho bisogno del vaccino

L'influenza è una malattia respiratoria che può manifestarsi in forme di diversa gravità che, in alcuni casi, possono comportare il ricovero in ospedale e anche la morte. I sintomi tipici dell'influenza sono: insorgenza improvvisa di febbre alta, tosse e dolori muscolari. Mal di testa, brividi, perdita di appetito, affaticamento, mal di gola sono, invece, sintomi comuni. Possono verificarsi anche nausea, vomito e diarrea, specialmente nei bambini. Alcune fasce di popolazione, come i bambini piccoli e gli anziani, possono essere più a rischio di gravi complicanze influenzali, come polmoniti e peggioramento delle condizioni di base.

Falso Mi sono già ammalato di influenza l'anno scorso, quindi non posso ammalarmi anche quest'anno

I ceppi virali in circolazione possono mutare ad ogni stagione influenzale e quindi ci si può ammalare di nuovo. Per questo bisogna fare la vaccinazione antinfluenzale all'inizio di ogni nuova stagione influenzale indipendentemente dal fatto di essersi ammalati o di essere stati vaccinati l'anno precedente.

Falso L'anno scorso ho fatto la vaccinazione antinfluenzale quindi sono già protetto contro l'influenza e non è necessario che mi vaccini di nuovo.

La protezione del vaccino dai virus influenzali comincia circa due settimane dopo la vaccinazione e dura per un periodo di sei/otto mesi per poi diminuire. Per tale motivo, e poiché i ceppi virali in circolazione possono mutare, è necessario sottoporsi alla vaccinazione antinfluenzale all'inizio di ogni nuova stagione influenzale, anche quando la composizione dei vaccini rimane invariata rispetto alla stagione precedente.

Falso In gravidanza è pericoloso vaccinarsi contro l'influenza

La vaccinazione antinfluenzale è raccomandata alle donne in qualsiasi fase della gravidanza, in quanto protegge sia la mamma, riducendo di almeno il 50% il rischio di ricovero, che il bambino, riducendo significativamente i casi di malattia e di otite nei primi due mesi di vita.

Falso Solo le donne hanno l'HPV

In realtà l'HPV colpisce chiunque senza distinzione di genere, uomo o donna. La maggior parte delle persone contrae questo virus durante rapporti sessuali non protetti.

Falso Il vaccino contro l'HPV non è sicuro

È vero il contrario. Il vaccino contro il Virus del Papilloma Umano è particolarmente sicuro ed efficace. Molte ricerche sostengono che quasi elimina la possibilità di sviluppare il cancro alla cervice dell'utero.

Falso Il virus HPV si cura

L'HPV in realtà non può essere completamente curato. Il 90% delle infezioni da Papilloma Virus viene però eliminato dalle difese immunitarie dell'organismo.

Vero