



SIMG
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIVATE

VACCINAZIONI

1

PERCHÈ VACCINARSI?

I vaccini funzionano! Sono altamente efficaci nel prevenire gravissime malattie infettive.

Hanno enormemente contribuito, ancor più degli antibiotici, alla riduzione della mortalità e alla crescita della popolazione.



2

I VACCINI SONO SICURI?

Prodotti con tecnologie che ne permettono un'ottimale purificazione; **sottoposti a numerosi studi e ricerche per verificarne l'efficacia;** sottoposti a ulteriori studi di sicurezza e di impatto sulla popolazione anche dopo la loro commercializzazione.



3

PERCHÈ SE DIMINUISCE IL NUMERO DELLE PERSONE VACCINATE C'È IL RISCHIO CHE RIEMERGANO MOLTE MALATTIE?

Per evitare che i germi si diffondano è necessario che la percentuale delle persone vaccinate sia alta, in molti casi deve essere superiore al 95%. Quando questo si verifica anche quella parte della popolazione che non è vaccinata (per scelta o per malattie che impediscono la vaccinazione) risulta indirettamente protetta dal gruppo dei vaccinati.

Questa condizione viene definita come "immunità di gregge" (termine derivato dall'inglese) ma sarebbe meglio chiamarla in italiano come immunità della comunità.

In molti paesi, anche europei, stanno riemergendo difterite e poliomielite proprio per questo motivo.



4

IL BAMBINO PUÒ ESSERE INDEBOLITO DA TANTI VACCINI?



5



No, i vaccini rafforzano il sistema immunitario e stimolano la formazione di una memoria tale che l'organismo potrà difendersi attivamente quando e se incontrerà quel microbo, senza ammalarsi. Le malattie, e non i vaccini, indeboliscono i bambini.

SOMMINISTRARE PIU' VACCINI CONTEMPORANEAMENTE È PERICOLOSO?

No, anzi è scientificamente dimostrato come la somministrazione contemporanea di più vaccini ne aumenta l'efficacia perché viene potenziata la risposta protettiva del sistema immunitario.



6 | VACCINI CAUSANO L'AUTISMO?

I *Disturbi dello Spettro Autistico* comprendono una serie di patologie o sindromi aventi come denominatore comune disturbi del comportamento che interessano la socializzazione e la comunicazione del bambino che ne è affetto.

Numerosi studi e un recente documento dell'organizzazione mondiale della sanità ribadiscono che **non esiste alcuna prova scientifica sulla relazione tra i disturbi dello spettro autistico e vaccino morbillo-parotite-rosolia.**

7

I VACCINI AUMENTANO IL RISCHIO DI SVILUPPARE ALLERGIE?

Questa ipotesi non è stata dimostrata da nessuno dei numerosi studi che sono stati intrapresi negli ultimi anni. Al contrario, esistono alcuni studi che dimostrano come i vaccini praticati in età pediatrica non aumentano il rischio di sviluppare allergie e asma.

8

PERCHÈ MI DEVO VACCINARE TUTTI GLI ANNI PER L'INFLUENZA?

L'influenza è una malattia infettiva stagionale provocata dai virus influenzali. E' una delle malattie infettive più diffuse e sottovalutate, perché provoca ogni anno in Italia dai 5 agli 8 milioni di casi e circa 8000 morti. Si conoscono tre tipi diversi di virus: A e B, che causano l'influenza classica, e il C che provoca forme più leggere simili al raffreddore.

Questi virus hanno la proprietà di cambiare frequentemente le loro caratteristiche antigeniche (un po' come se cambiassero i connotati) e questo è il motivo per cui la malattia o la vaccinazione non lasciano uno stato immunitario che protegge verso le successive epidemie. Il vaccino va quindi somministrato ogni anno nel periodo autunnale.



9

E' VERO CHE I VACCINI FANNO GUADAGNARE TANTO ALLE CASE FARMACEUTICHE?

Anche l'insulina consente grandi profitti alle industrie farmaceutiche. Smettereste per questo di curare e curarvi il diabete? I vaccini, l'insulina e moltissimi farmaci rappresentano il progresso nella cura e nella tutela della salute. **Tu sei dalla parte del progresso o No?**



DOMANDE E RISPOSTE SUI VACCINI



A cura di:

*Dott. Alessandro Rossi, Dott. Mauro Ruggeri,
Dott. Aurelio Sessa, Dott. Lucio Zinni*



SIMG
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE

www.simg.it/opuscolo-domande-risposte-sui-vaccini/

