

DICHIARAZIONE INFORMATIVA SUL VACCINO

Vaccino anti-RSV (virus respiratorio sinciziale): *cosa è importante sapere*

Many Vaccine Information Statements are available in Italian and other languages. See www.immunize.org/vis

Molte schede informative sui vaccini sono disponibili in italiano e in altre lingue. Si prega di visitare www.immunize.org/vis

1. Perché vaccinarsi?

Il **vaccino anti-RSV** può prevenire la malattia delle basse vie respiratorie causata dal **virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV)**. Il RSV è un virus respiratorio comune che di solito causa sintomi lievi simili al raffreddore.

Il RSV si diffonde solitamente attraverso il contatto diretto con il virus, come le goccioline della tosse o degli starnuti di un altro soggetto che entrano in contatto con occhi, naso o bocca. Può inoltre diffondersi toccando una superficie su cui è presente il virus, come la maniglia di una porta, e poi toccandosi il viso prima di lavarsi le mani.

Il RSV può causare malattie in soggetti di tutte le età, ma può essere particolarmente grave nei neonati e negli anziani. I neonati e gli anziani con condizioni mediche croniche come malattie cardiache o polmonari, sistemi immunitari indeboliti o che vivono in case di cura o strutture di assistenza a lungo termine sono a maggior rischio di malattie gravi e complicanze da RSV.

I sintomi dell'infezione da RSV possono comprendere naso che cola, calo dell'appetito, tosse, starnuti, febbre o respiro sibilante. La maggior parte dei soggetti guarisce in una o due settimane, ma il RSV può essere serio, con conseguente respiro affannoso e bassi livelli di ossigeno. Il RSV può anche talvolta portare al peggioramento di altre condizioni mediche come asma, broncopneumopatia cronica ostruttiva (una malattia cronica dei polmoni che rende difficile respirare) o insufficienza cardiaca congestizia (quando il cuore non riesce a pompare una quantità sufficiente di sangue e ossigeno nel corpo).

Gli anziani e i neonati che si ammalano molto a causa del RSV potrebbero dover essere ricoverati in ospedale. Alcuni potrebbero persino morire.

2. Vaccino anti-RSV

Il CDC raccomanda che **gli adulti di età pari o superiore a 60 anni** possano ricevere una dose singola di vaccino anti-RSV, in base ai colloqui tra il paziente e il medico.

Il vaccino anti-RSV può essere somministrato contemporaneamente ad altri vaccini.

3. Consulti il medico

Informi il medico che eroga il vaccino se il soggetto che deve essere vaccinato:

- Ha avuto una **reazione allergica dopo una precedente dose di vaccino anti-RSV** o presenta eventuali **allergie gravi e potenzialmente letali**

In alcuni casi, il suo medico potrebbe decidere di posticipare il vaccino anti-RSV fino a una successiva visita.

I soggetti con malattie lievi (come il raffreddore) possono essere vaccinati. Nei soggetti con malattie gravi o di media entità è opportuno in genere attendere la guarigione prima di somministrare il vaccino RSV.

Il suo medico può fornirle maggiori informazioni.



4. Rischi da reazione al vaccino

- Dopo la vaccinazione anti-RSV possono manifestarsi dolore, arrossamento e gonfiore nel punto in cui è effettuata l'iniezione, affaticamento (sensazione di stanchezza), febbre, mal di testa, nausea, diarrea e dolore muscolare o articolare.

Condizioni neurologiche serie, compresa la sindrome di Guillain-Barré (SGB), sono state segnalate molto raramente dopo la vaccinazione anti-RSV nelle sperimentazioni cliniche. Non è chiaro se il vaccino abbia causato questi eventi.

Alcuni soggetti possono svenire dopo le procedure mediche, compresa la vaccinazione. Informi il medico se avverte capogiri o presenta alterazioni della vista o ronzio nelle orecchie.

Come per qualsiasi farmaco, esiste una remota possibilità che un vaccino causi una reazione allergica grave, altre lesioni gravi o il decesso.

5. Che cosa succede se si verifica un problema grave?

Una reazione allergica può verificarsi dopo che il soggetto vaccinato ha lasciato la clinica. Se nota segni di una reazione allergica grave (orticaria, gonfiore di viso e gola, difficoltà respiratorie, battito cardiaco accelerato, capogiri o debolezza), chiami il numero **9-1-1** e porti il soggetto all'ospedale più vicino.

Per altri segni che la preoccupano, chiami il medico.

Le reazioni avverse devono essere segnalate a Sistema di segnalazione degli eventi avversi del vaccino (Vaccine Adverse Event Reporting System, VAERS). Di solito è il medico a registrare questa segnalazione, oppure lo potrà fare lei stesso/a. Visiti il sito web VAERS all'indirizzo www.vaers.hhs.gov o chiami il numero **1-800-822-7967**. *Il sito VAERS serve solo per segnalare reazioni e il personale VAERS non fornisce consulenza medica.*

6. Per saperne di più

- Chieda al suo medico.
- Chiami il servizio sanitario locale o nazionale.
- Per i foglietti illustrativi del vaccino e informazioni aggiuntive, visiti il sito web della Food and Drug Administration (FDA) www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/vaccines
- Contatti i Centers for Disease Control and Prevention (CDC):
 - Chiami il numero **1-800-232-4636 (1-800-CDC-INFO)** oppure
 - Visiti il sito web dei CDC all'indirizzo www.cdc.gov/vaccines.

Per garantire al fornitore o fornitori di assistenza sanitaria di poter ottenere informazioni accurate sullo stato delle immunizzazioni, una loro valutazione e il programma consigliato di immunizzazioni future, le informazioni verranno inviate al Michigan Care Improvement Registry. Le persone hanno il diritto di richiedere che il loro fornitore di assistenza sanitaria non inoltri nessuna informazione di immunizzazione al Registry.