

Il Centro:

PROTEGGERE
CON CURA



PROTEGGERE
CON CURA



LE VACCINAZIONI: RISPOSTE AI PRINCIPALI DUBBI DEI GENITORI



Bibliografia:

1. SIPPS_FIMP Vaccinare in sicurezza nell'ambulatorio del Pediatra. Sintesi Infomedica. 2022
2. UPPA. Clavenna A. Calendario vaccini bambini: quali sono obbligatori e quando farli. 2023
3. Istituto Superiore di Sanità – EpiCentro. Le reazioni avverse alla vaccinazione e i rischi delle malattie infettive prevenibili. 2021
4. SIMG. Domande e risposte sui vaccini. 2017
5. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. Il bambino. Malattie dalla A alla Z. Somministrazione simultanea di vaccini
6. Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Regione Lombardia. I vaccini sono importantissimi: sfatiamo i "falsi miti". 2022
7. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. Il bambino. Malattie dalla A alla Z. Vaccini: i bambini con malattie croniche possono fare i vaccini?
8. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. Il bambino. Malattie dalla A alla Z. Vaccini e autismo: cosa c'è da sapere



PER QUALI MOTIVI SI PUÒ RIMANDARE LA VACCINAZIONE?

In presenza di **malattia moderata o grave**, tutte le **vaccinazioni dovrebbero essere rinviate** fino a guarigione avvenuta. **Infezioni lievi non sono controindicazioni alle vaccinazioni.**¹

Se il bambino presenta una malattia anche lieve, prima di ogni vaccinazione è **utile chiedere consiglio al proprio Pediatra** e comunicare al medico vaccinatore quanto da lui riportato.

COSA FARE SE UN BAMBINO SALTA UN VACCINO O UN RICHIAMO?

È importante **recuperare appena possibile la vaccinazione che non è stato possibile fare**. Il Pediatra e gli operatori dei servizi vaccinali sapranno comunque fornire le dovute informazioni.²

QUALI SONO I POSSIBILI EFFETTI INDESIDERATI DI UNA VACCINAZIONE?

La maggior parte delle reazioni avverse alla vaccinazione sono **lievi** e includono reazioni come dolore, gonfiore o rossore nel sito di iniezione, febbre, malessere, dolori muscolari e cefalea.³

I vaccini molto raramente causano effetti collaterali gravi; chiedi maggiori spiegazioni al tuo Pediatra o all'operatore del servizio vaccinale.²

COME SI POSSONO TRATTARE LA FEBBRE E/O IL DOLORE POST-VACCINAZIONE?

È possibile alleviare la tumefazione e/o l'arrossamento nella sede dell'iniezione con **applicazione locale di ghiaccio protetto da un telo o di un panno bagnato con acqua fredda**, oppure **somministrando ibuprofene o paracetamolo** in caso di concomitante comparsa di febbre, dolore o estremo disagio del bambino.¹

I VACCINI AUMENTANO IL RISCHIO DI SVILUPPARE ALLERGIE E ASMA?

Secondo i risultati di alcuni studi, i **bambini regolarmente vaccinati sembrerebbero addirittura essere meglio protetti contro lo sviluppo di allergie nei primi anni di vita.**⁴

LA SOMMINISTRAZIONE DI PIÙ VACCINI INSIEME SOVRACCARICA IL SISTEMA IMMUNITARIO?

Molte vaccinazioni possono essere fatte insieme senza nessun problema, anzi **attivano maggiormente il sistema immunitario che risponde quindi con più energia**. Inoltre quando si usano vaccini combinati si ha il vantaggio di **ridurre il numero di iniezioni.**⁵

I BAMBINI CON MALATTIE CRONICHE POSSONO ESSERE VACCINATI?

I **bambini con patologie croniche hanno bisogno di essere vaccinati più degli altri**⁶ perché quando contraggono una malattia prevenibile con la vaccinazione, hanno un maggior rischio dei bambini sani di andare incontro a complicazioni, anche gravi.⁷ **Bisogna sempre vaccinare i più fragili, a meno di importanti difetti del sistema immunitario**, soprattutto per quanto riguarda i bambini con le malattie croniche.⁷

PERCHÉ VACCINARE I BAMBINI ENTRO IL PRIMO ANNO DI VITA: NON È TROPPO PRESTO?

La somministrazione dei primi vaccini è prevista già a partire dai 61 giorni di vita perché in questo periodo **gli anticorpi ricevuti dalla mamma durante la gravidanza diminuiscono e il bambino diventa vulnerabile nei confronti di molte malattie infettive.**²

I VACCINI POSSONO CAUSARE L'AUTISMO?

Il **falso mito che i vaccini causino l'autismo** ha avuto origine da uno studio pubblicato nel 1998 che suggeriva un legame tra il vaccino MPR (morbillo, parotite e rosolia) e l'autismo. Numerosi studi successivi hanno esaminato il presunto legame tra vaccini e autismo e hanno concluso che **non esiste alcuna associazione** e le organizzazioni sanitarie mondiali hanno tutte concluso che **i vaccini sono sicuri ed efficaci e non causano l'autismo.**⁸

In caso di dubbi o preoccupazioni chiedere consiglio al proprio **Pediatra** e/o al medico vaccinatore



Scansiona il **qr code** e scopri i contenuti speciali