



La prima dose di vaccino anti-morbillo, parotite, rosolia e varicella va attivamente offerta nel secondo anno di vita, tra il 13° e il 15° mese; la seconda dose a 5-6 anni con il richiamo prescolare delle vaccinazioni contro difterite, tetano, pertosse e poliomielite.

13°-15° mese di vita	5-6 anni
Prima dose MPRV o MPR + V	Seconda dose MPRV* o MPR + V*

MPRV: Vaccino che offre una protezione combinata contro il morbillo, la parotite, la rosolia e la varicella

MPR: Vaccino che offre una protezione combinata contro il morbillo, la parotite e la rosolia

V: vaccino contro la varicella

*Nei bambini che hanno già contratto la varicella, seconda dose di MPR

I vaccini possono essere co-somministrati. Secondo l'OMS, la mancanza di una "esplicita" raccomandazione di co-somministrabilità non implica che i vaccini non possano essere somministrati simultaneamente. Inoltre, il Centro per il Controllo delle Malattie statunitense raccomanda la somministrazione simultanea di tutti i vaccini ai quali un bambino è eligibile poiché aumenta la probabilità che il bambino sia adeguatamente vaccinato all'età appropriata.

Possibile schema di recupero delle vaccinazioni contro morbillo, parotite, rosolia e varicella nei bambini più grandi e negli adolescenti

Stato vaccinale nella prima infanzia	5-6 anni	11-12 anni
Bambini mai vaccinati	2 dosi MPR/MPR+V*/MPRV* a distanza di 4 settimane	2 dosi MPR/MPR+V*/MPRV* a distanza di 4 settimane
		1 dose MPR/MPR+V°/MPRV°
Bambini vaccinati con 1 dose MPR/MPR+V/MPRV	1 dose MPR/MPR+V°/MPRV°	1 dose MPR/MPR+V°/MPRV°
		2 dosi V* a distanza di 4 settimane
Bambini vaccinati con 2 dosi MPR		

*Bambini che non hanno contratto la varicella. °Prima dose di recupero del vaccino antivariella per i bambini che non hanno contratto la malattia; questi soggetti dovranno ricevere la seconda dose dopo 4 settimane.

Note:

Se il suo bambino salta una dose di vaccino, non è necessario ricominciare il ciclo. Torni al servizio vaccinale o ne parli con il suo pediatra per stabilire come proseguire con il calendario.

Se il suo bambino ha una qualunque condizione medica che lo metta a rischio di infezione o se state programmando un viaggio all'estero, ne parli con gli operatori del servizio vaccinale o con il suo pediatra per sapere di quali altri vaccini potrebbe aver bisogno.

Per qualunque dubbio sulle vaccinazioni, si rivolga sempre agli operatori del servizio vaccinale o al suo pediatra.





Malattie e Vaccini che le prevencono

Malattia	Vaccino	Modalità di diffusione	Sintomi	Complicanze
Morbillo	I vaccini MPR e MPRV proteggono contro il morbillo	Attraverso l'aria e il contatto diretto	Esantema, febbre, tosse, naso che cola, occhi arrosati	Encefalite (edema cerebrale), polmonite (infezione dei polmoni), morte
Parotite ("Orecchioni")	I vaccini MPR e MPRV proteggono contro la parotite	Attraverso l'aria e il contatto diretto	Gonfiore delle ghiandole salivari (sotto la mascella), febbre, mal di testa, stanchezza, dolori muscolari	Meningite (infezione delle membrane protettive che rivestono il cervello e il midollo spinale), encefalite (edema cerebrale), infiammazione dei testicoli o delle ovaie, sordità
Rosolia	I vaccini MPR e MPRV proteggono contro la rosolia	Attraverso l'aria e il contatto diretto	A volte esantema, febbre, ingrossamento dei linfonodi	Molto grave nelle donne in gravidanza, può portare ad aborto spontaneo, nascita di feto morto, parto prematuro, difetti congeniti
Varicella	I vaccini V e MPRV proteggono contro la rosolia	Attraverso l'aria e il contatto diretto	Eruzione cutanea caratteristica (macchie, vescicole, croste accompagnate da prurito), stanchezza, mal di testa, febbre	Infezione delle vescicole, disturbi emorragici, encefalite (edema cerebrale), polmonite (infezione dei polmoni)

