

# Vaccinazione contro morbillo, parotite e rosolia nell'adolescente e nell'adulto

## 1. PERCHE' VACCINARE?

Lo scopo principale della vaccinazione contro morbillo, parotite e rosolia è la prevenzione delle possibili **complicazioni che fanno seguito a queste tre malattie**. Esse sono:

**morbillo**= polmonite (1-6% dei casi), encefalite (1/1000); otite (7-9% dei casi); panencefalite sclerosante subacuta (malattia neurologica progressiva) in 1 caso su 100.000; il decesso si verifica in 1 caso su 10.000.

**parotite**= meningite (sino al 15% dei casi); encefalite (2 su 1.000); diminuzione dell'udito (1 su 20.000) per danno al nervo acustico; pancreatite (10%); orchite (infiammazione del testicolo); ovarite (infiammazione dell'ovaio); tiroidite; artrite; la morte si ha in 1 caso su 10.000.

**rosolia**= encefalite (1 su 6.000 casi); diminuzione delle piastrine (1 su 3.000 casi); malformazioni del nascituro se l'infezione viene contratta nelle prime fasi della gravidanza.

## 2. IL VACCINO DISPONIBILE

Il vaccino è costituito da virus vivi attenuati e si è dimostrato efficace e sicuro. Dopo la somministrazione di una singola dose di vaccino almeno il 95% dei soggetti sviluppa gli anticorpi protettivi contro il morbillo e la rosolia e il 75-80% contro la parotite.

## 3. LE POSSIBILI REAZIONI

**La grande maggioranza dei vaccinati non presenta alcun disturbo dopo la vaccinazione.**

Le eventuali reazioni si presentano di solito tra il 5° e il 12° giorno dalla vaccinazione.

### Reazioni comuni

- **gonfiore e arrossamento** nella sede dell'iniezione
- **febbre** nel 5-15% dei casi (se compare febbre si consiglia di assumere paracetamolo)
- **esantema**, ossia comparsa sulla pelle delle chiazze caratteristiche del morbillo, nel 5% dei casi
- **gonfiore della ghiandola parotide** (la ghiandola che normalmente aumenta di volume in occasione della parotite) nell'1 - 2% dei casi

### Reazioni rare

- diminuzione transitoria del numero delle piastrine nel sangue (1 caso su 25.000); lo stesso disturbo si presenta con frequenza molto maggiore nei soggetti che si ammalano di morbillo o rosolia (1 su 3.000)
- dolore alle articolazioni
- come per tutti i prodotti di origine biologica possono verificarsi molto raramente reazioni allergiche, anche gravi (reazioni anafilattiche), tuttavia su 70 milioni di dosi somministrate negli USA in un decennio, si sono verificati solo 33 casi di reazione allergica grave.

**Attenzione: il vaccino morbillo, parotite, rosolia è controindicato in gravidanza; la donna in età fertile deve attendere almeno 1 mese dalla vaccinazione per iniziare una gravidanza.**

LA PRESENTE SCHEDA IN DATA \_\_\_\_\_ E' STATA CONSEGNATA AL SIG./ALLA SIG.RA

\_\_\_\_\_ NATO/A IL \_\_\_\_\_, CHE HA LETTO LE INFORMAZIONI IN  
ESSA CONTENUTE..

PER INFORMAZIONI ULTERIORI E PER ESEGUIRE LE VACCINAZIONI RIVOLGERSI AL DIP. DI  
PREVENZIONE - SERVIZIO VACCINAZIONI - VIA VIDA 10 ALBA TEL. 0173/316619 O VIA GOITO 1 - BRA  
0172/420408.

Firma operatore sanitario

Firma dell'interessato