

# ASSL LANUSEI

## Vaccino MPR



SERVIZIO DI IGIENE PUBBLICA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
**AZIENDA U.S.L. N° 4 LANUSEI**

### La vaccinazione contro **Morbillo, Parotite e Rosolia** (MPR)

*Foglio informativo per i genitori*

*Per i tuoi figli con un solo vaccino dici*

**STOP**

**a Morbillo, Parotite e Rosolia**



Il **MORBILLO** è una malattia che può essere eliminata in tutto il mondo

Nel 1980 è stata ufficialmente dichiarata l'eradicazione del **vaiolo**, avvenuta grazie alla vaccinazione di tutta la popolazione mondiale.

Con grande impegno stiamo raggiungendo l'eradicazione della **poliomielite** e ci avviciniamo ormai verso l'obiettivo della eliminazione del **morbillo**.

#### **L'eliminazione del morbillo è un obiettivo dell'OMS**

Uno dei principali obiettivi dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) è che in Europa venga eliminato il morbillo entro l'anno 2007.

L'Italia è ancora distante da questo obiettivo: nel nostro Paese nel 2002 si sono ammalate di morbillo più di 40.000 persone e 6 sono morte. Per fare un confronto, in tutti gli Stati Uniti d'America nel 2002 si sono verificati solo 36 casi di morbillo.

# ASSL LANUSEI- Vaccino MPR

## Come si manifesta il morbillo

Il morbillo è una malattia acuta che dura circa 10 giorni e che si caratterizza per i seguenti sintomi:

**Febbre**



**Esantema**



**Tosse**



**Congiuntivite**



Il morbillo è una malattia virale e non esiste una terapia specifica.



## Il morbillo può complicarsi

Quasi tutti quelli che si ammalano guariscono, a volte però la malattia può complicarsi e determinare la comparsa di:

<b>otite</b>	nell'8-10% degli ammalati
<b>broncopneumonite</b>	nell'8-10% degli ammalati
<b>encefalite</b>	un caso ogni 1.000 ammalati

Queste complicazioni, in qualche caso, possono determinare conseguenze permanenti, come danni cerebrali o ritardo mentale, o addirittura condurre alla morte.

**La ROSOLIA e la PAROTITE ("orecchioni") sono malattie causate da virus che si trasmettono da persona a persona con le goccioline della tosse o degli starnuti**

La **ROSOLIA** è particolarmente grave quando viene acquisita dalle donne in gravidanza.

Circa l'85% delle infezioni acquisite nel primo trimestre di gravidanza causeranno un aborto o gravissimi danni al bambino, quali sordità, ritardo mentale, cataratta ed altre affezioni degli occhi, malformazioni cardiache, ecc. (**sindrome della rosolia congenita**).



La **PAROTITE** ("orecchioni") determina di solito gonfiore di una o più ghiandole salivari che dura una settimana, ma può complicarsi dando meningite asettiche nel 10% dei casi, infiammazione del pancreas nel 4% dei casi, sordità permanente in 5 casi ogni 10.000 ammalati.

L'infezione acquisita dopo la pubertà può causare infiammazione dei testicoli o delle ovaie nel 25% dei casi.



## Contro morbillo, rosolia e parotite c'è il vaccino



Per prevenire la comparsa del morbillo e le sue complicanze, da oltre 30 anni esiste un'arma sicura ed efficace: il vaccino contro il morbillo.

Il vaccino contro il morbillo è combinato con l'antiparotite e l'antirosolia. Con una sola iniezione è quindi possibile proteggersi contro queste tre tipiche malattie dell'infanzia.

Il vaccino è costituito da virus vivi ed attenuati, cioè modificati in modo da renderli innocui, ma capaci di stimolare le difese naturali dell'organismo.

La vaccinazione con il vaccino triplo di un bambino che abbia già superato la malattia naturale o è ottimamente tollerata e non espone ad alcun effetto collaterale aggiuntivo, ma si limita a rinforzare e a prolungare la protezione immunitaria già esistente.

## Efficacia e tollerabilità del vaccino MPR

La sicurezza, l'efficacia e la tollerabilità del vaccino MPR sono ampiamente dimostrate.

Le reazioni indesiderate dopo le vaccinazioni sono rare e consistono in reazioni locali (rossore e gonfiore) nel punto in cui è stato inoculato il vaccino.

Ancor più raramente può talora comparire febbre moderata e di breve durata.

In alcuni casi possono manifestarsi, in modo lieve e transitorio, alcuni dei sintomi caratteristici delle malattie naturali, quali esantema e gonfiore delle ghiandole salivari.

Le persone che hanno eseguito il vaccino e che hanno questi sintomi non sono contagiose per gli altri. Il vaccino MPR può provocare, raramente, manifestazioni allergiche.



## Quando non vaccinare

La vaccinazione con il vaccino MPR va rimandata in caso di malattie acute con febbre superiore a 38,5 °C ed è controindicata in caso di precedenti reazioni allergiche di tipo anafilattico al vaccino o ad uno dei suoi componenti oppure in caso di alterazioni del sistema immunitario.

# ASSL LANUSEI

## Vaccino MPR

### È meglio il vaccino delle malattie

#### VACCINO

5-15%

febbre



5%

esantema



#### MALATTIA

100%

100%

Vi è assoluta certezza scientifica che un bambino vaccinato è molto più sicuro di un bambino non vaccinato.

Per questo motivo Vi raccomandiamo di proteggere il vostro bambino con la vaccinazione antimorbillo-parotite-rosolia.

I rischi di effetti collaterali gravi da vaccino sono **enormemente minori** rispetto ai rischi di gravi complicanze dovute al morbillo, rosolia e parotite.

Rischio dalle 3 malattie



Rischio da vaccino



*Ringraziandovi per l'attenzione, Vi comunichiamo che per qualunque ulteriore informazione o chiarimento sulle malattie e sulla vaccinazione potrete rivolgervi all'Ambulatorio vaccinale della ASL, al vostro Pediatra di fiducia e al Medico di famiglia*

#### INDIRIZZI DEI SERVIZI DI IGIENE PUBBLICA A CUI FARE RIFERIMENTO PER INFORMAZIONI:

LANUSEI - Viale Trento - Tel. 0782 470436 - 470438  
JERZU - Via A. Melis - Tel. 0782 70177  
TORTOLI' - c/o Poliambulatorio - Tel. 0782 624673