

LA VACCINAZIONE

La vaccinazione contro Morbillo - Parotite - Rosolia - Varicella è **gratuita** e prevista nei bambini:

- una **prima dose** tra i 13 e 15 mesi
- una **seconda dose** tra i 5 e i 6 anni

La vaccinazione è raccomandata anche ad adolescenti e adulti non immunizzati, con due dosi a distanza di almeno 28 giorni.

Le donne in età fertile dovrebbero verificare la propria copertura prima di una gravidanza: dopo la vaccinazione è necessario attendere un mese prima di concepire, poiché il vaccino è controindicato durante la gravidanza.

Il vaccino MPRV è sicuro anche per chi è allergico alle uova.



Per maggiori informazioni inquadra il QR code per collegarti al sito ULSS 7 Pedemontana

ED.02/2026

SEDI VACCINALI

DISTRETTO 1

BASSANO DEL GRAPPA

Tel 0424885556
dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 12.30
Email: asv.bassano@aulss7.veneto.it

sede vaccinale: BASSANO DEL GRAPPA
via Cereria, 15

ROSÀ

Tel 0424885556
dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 12.30
Email: asv.rosa@aulss7.veneto.it

sede vaccinale: ROSÀ via dei Dogi, 24

MAROSTICA

Tel 0424885556
dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 12.30
Email: asv.marostica@aulss7.veneto.it

sede vaccinale: MAROSTICA via Panica, 17

ASIAGO

Tel 0424885556
dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 12.30
Email: asv.asiago@aulss7.veneto.it

sede vaccinali : ASIAGO via Monte Sisemol, 2
ENEGO via L. Cappellari, 59

DISTRETTO 2

THIENE

Tel 0445388976
dal lunedì al giovedì dalle ore 09.00 alle 12.30
Email: vaccinazioni.thiene@aulss7.veneto.it

sede vaccinale: THIENE via Boldrini 1 - Piano 1

SCHIO

Tel 0445598200
dal lunedì al giovedì dalle ore 09.00 alle 12.30
Email: vaccinazioni.schio@aulss7.veneto.it

sede vaccinale: SCHIO via De Lellis,1, Piano 1.



MPRV

MORBILLO
PAROTITE
ROSOLIA
VARICELLA

LE MALATTIE

MORBILLO

Il morbillo è una malattia virale altamente contagiosa che colpisce soprattutto l'apparato respiratorio e può causare complicanze anche gravi. Si trasmette facilmente per via aerea o tramite il contatto diretto con secrezioni nasali e della gola.

Nei bambini sotto i 5 anni il rischio di contagio e di complicanze è più elevato. Tra le possibili conseguenze del morbillo vi sono polmonite, otite ed encefalite, una grave infiammazione del cervello che può provocare danni neurologici permanenti.

PAROTITE

La parotite è una malattia virale contagiosa caratterizzata dall'infiammazione delle ghiandole salivari, in particolare delle parotidi.

Il contagio durante le prime 12 settimane di gravidanza è associato a un aumento del rischio di aborto spontaneo, stimato intorno al 25%.

La trasmissione avviene per via aerea o per contatto diretto con la saliva di una persona infetta.

La parotite colpisce soprattutto i bambini tra i 5 e i 9 anni, ma può interessare anche gli adulti, nei quali l'infezione può causare complicanze anche gravi come meningite, orchite (infiammazione dei testicoli), pancreatite e perdita dell'udito.

ROSOLIA

La rosolia è una malattia virale esantematica contagiosa, asintomatica in circa il 50% dei casi. Si trasmette per via aerea o tramite contatto con secrezioni nasali o faringee.

Se contratta in gravidanza, soprattutto nelle prime 20 settimane, può essere trasmessa al feto e causare la sindrome da rosolia congenita, con gravi danni come sordità, cecità, difetti cardiaci, aborto spontaneo o morte intrauterina.

VARICELLA

La varicella è una malattia virale esantematica, molto contagiosa. È caratterizzata da eruzione cutanea pruriginosa, febbre e malessere generale. Si trasmette per via aerea o contatto diretto con secrezioni nasali o faringee. La varicella è particolarmente pericolosa in gravidanza. Se contratta nelle prime settimane, può causare nel feto la sindrome da varicella congenita, con gravi anomalie come: lesioni cutanee, malformazioni degli arti, danni a occhi, cervello, cuore e altri organi, ritardo di crescita, parto pretermine e aumento del rischio di aborto. L'infezione materna nei giorni immediatamente prima o dopo il parto può causare una varicella neonatale grave, potenzialmente letale.

EFFETTI COLLATERALI POST VACCINAZIONE

Le reazioni avverse dopo la vaccinazione sono generalmente lievi, ben tollerate e molto meno frequenti delle complicazioni delle malattie.

Si verificano solitamente da 7 a 10 giorni dopo la vaccinazione e durano 1-2 giorni

- Dolore, rossore o gonfiore nel punto di iniezione
- Febbre ($\geq 39^{\circ}\text{C}$)
- Debole eruzione cutanea rossa
- Raffreddore
- Gonfiore delle ghiandole salivari

Per la vaccinazione contro la varicella si può verificare una lieve eruzione cutanea con vescicole nel sito d'iniezione.

COSA FARE DOPO LA VACCINAZIONE ?

In caso di febbre somministrare paracetamolo e assicurarsi che il bambino beva liquidi e non sia troppo coperto.

Un lieve gonfiore nel punto di iniezione può persistere per alcune settimane, ma non è pericoloso e non richiede trattamento.

Le reazioni allergiche gravi (anafilassi) sono rare; è consigliato restare in ambulatorio per almeno 15-20 minuti dopo la vaccinazione.