

Le malattie infettive: **rosolia**



Il virus della ROSOLIA appartiene al genere dei Rubivirus, della famiglia dei *Togaviridae*.

Come si trasmette?

Per via aerea, attraverso colpi di tosse e starnuti.



Quando è contagiosa?

A partire dalla settimana prima della comparsa dell'eruzione cutanea e per i 4 giorni successivi.



Incubazione

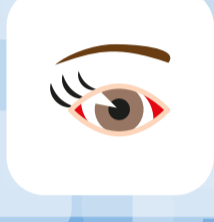
Periodo in cui la malattia è contagiosa



Eruzione cutanea, prima dietro le orecchie, poi sulla fronte e su tutto il corpo. Dura 2-3 giorni

Febbre e mal di testa

Gonfiore ai linfonodi dietro al collo



Dolori articolari

Arrossamento degli occhi

Ci sono complicanze?

Sono rare e si verificano più spesso negli adulti che nei bambini. In seguito alla rosolia possono manifestarsi:

- dolori articolari
- piastrinopenia (1/3000 casi)
- encefaliti (1/5000 casi)

In gravidanza, quali complicanze per il bambino?

La rosolia contratta durante la gravidanza può causare la sindrome congenita con complicanze anche gravi. Se la rosolia viene contratta nel primo trimestre di gravidanza il rischio di aborto o di rosolia congenita aumenta. Il neonato con rosolia congenita è fonte di infezione per circa 1 anno.



Quale terapia?

In genere la terapia è solo sintomatica, rivolta al controllo di febbre e bruciore agli occhi.

Per informazioni sulla terapia più indicata è bene rivolgersi al proprio medico curante.

IL VACCINO CONTRO LA ROSOLIA

Che cos'è?

Il vaccino contro la rosolia è costituito da virus vivi attenuati e in Italia è disponibile in associazione al vaccino contro parotite e morbillo



Ha un'efficacia superiore al 95% dei casi e l'immunità dura tutta la vita

Può essere somministrato contemporaneamente a qualunque altro vaccino



Chi dovrebbe vaccinarsi?

- I bambini dopo l'anno di età
- Gli adolescenti e i giovani adulti non immuni
- Tutte le donne in età fertile non immunizzate

Quando si deve fare la vaccinazione?

(CALENDARIO VACCINALE PER LA VITA 2014)



Quali reazione dopo la vaccinazione?

Pochi riportano effetti collaterali (20% ca.) e nella maggior parte dei casi si tratta di reazioni lievi:

- dolore, rossore e gonfiore nel sito d'iniezione
- eruzione cutanea modesta
- febbre

Alla somministrazione della seconda dose queste reazioni avverse sono meno frequenti.