

Le malattie infettive: morbillo



È una malattia infettiva causata da un virus della famiglia dei *Paramyxoviridae*, caratterizzata da un'elevata contagiosità.

Come si trasmette?

Per via aerea, attraverso colpi di tosse e starnuti.



Chi colpisce?

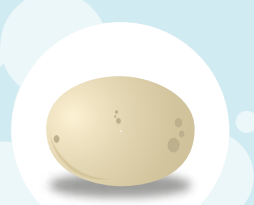
Prevalentemente i bambini tra 1 e 3 anni.



Quando è contagiosa?

IL MORBILLO È CONTAGIOSO FINO A 5 GIORNI DOPO L'ERUZIONE CUTANEA.

1-2 SETTIMANE



Incubazione

Periodo in cui la malattia è contagiosa

1°-4° GIORNO CIRCA



Comparsa primi sintomi:

Febbre alta, rinite, faringite e congiuntivite, seguite da macchioline bianche all'interno della bocca

5°-12° GIORNO CIRCA



Comparsa dell'esantema

Prima dietro le orecchie e sul viso, poi sul resto del corpo

13° GIORNO CIRCA



Impallidimento

Iniziale dell'esantema

Ci sono complicanze?

Nel 30% dei casi possono svilupparsi **COMPLICANZE**, soprattutto tra i neonati e le persone con sistema immunitario compromesso:

- diarrea (1 caso ogni 6)
- otite (1 caso ogni 20)
- polmonite-bronchite (1 caso ogni 25)
- encefalite (1 caso ogni 1000)

Bastano gli anticorpi della mamma?

Il lattante la cui madre ha già avuto il morbillo riceve un'immunità passiva transplacentare che dura quasi tutto il primo anno di vita. Successivamente il bambino è a rischio di contrarre l'infezione.



Quale terapia?

Non esiste una **TERAPIA** specifica per il morbillo; il trattamento riguarda solo i sintomi, quali febbre, tosse e bruciore agli occhi. Per informazioni sulla terapia più indicata è bene rivolgersi al medico curante.

IL VACCINO CONTRO IL MORBILLO

Che cos'è?

- Il vaccino contro il morbillo è costituito da virus vivi attenuati e in Italia è disponibile in associazione al vaccino contro parotite e rosolia
- Ha un'efficacia del 98-99% 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. Le persone non immuni che sono venute a contatto con malati; il vaccino eseguito entro 3 giorni dal contagio può prevenire lo sviluppo della malattia.

Quando si deve fare la vaccinazione?

(CALENDARIO VACCINALE PER LA VITA 2014)



Quali reazioni dopo la vaccinazione?

- Le reazioni avverse si presentano in meno del 20% dei casi e possono essere irritazione nel punto dell'iniezione, eruzioni cutanee e febbre. Alla seconda iniezione le reazioni avverse sono meno frequenti.

FONTE

- <http://www.epicentro.iss.it/problemi/morbillo/morbillo.asp>;
- <http://www.epicentro.iss.it/problemi/morbillo/epidItalia.asp>;
- <http://www.vaccinarsi.org/malattie-prevenibili/morbillo.html>;
- <http://www.cdc.gov/bam/diseases/immune/db/kreeps.html>;
- <http://www.levaccinazioni.it/informagente/vaccinazioni/morbillo.htm>;
- Calendario Vaccinale per la Vita 2014, scaricato da <http://sip.it/formazione-aggiornamento/ecco-il-nuovo-calendario-vaccinale-per-la-vita>