

## IL MORBILLO:

→ è una **malattia contagiosa** provocata dal **Paramyxovirus**

→ la **trasmissione** avviene dal soggetto già contagiato al soggetto sano, durante il periodo di incubazione, attraverso biancheria o oggetti contaminati

→ il **periodo di incubazione** varia dai 10 ai 12 giorni.

E' possibile distinguere 3 momenti, ovvero:

1. INVASIONE => caratterizzata da sintomi come: febbre, catarro, comparsa di piccole macchie rosse

2. ESANTEMA => caratterizzata da sintomi come: febbre alta, eruzione cutanea con macchie rosse che si estendono dal viso al resto del corpo

3. DESQUAMAZIONE => presenta gli stessi sintomi dell'esantema, seppur in forma più leggera fino a scomparire

→ è possibile trovare alcune **complicanze** nei bambini molto piccoli e negli adulti. Le complicanze possono essere a carico di:

- sistema nervoso

- apparato respiratorio

- apparato gastroenterico

- apparato visivo

- apparato uditivo

→ la **prevenzione** si effettua con l'isolamento del soggetto affetto, per 5 giorni dalla comparsa dell'esantema. Un'altra forma di prevenzione può essere il vaccino, seppur esso non garantisce l'immunità della patologia. E' prevista anche la somministrazione di immunoglobuline sieroprofilassi

→ la **diagnosi** viene effettuata in laboratorio, tramite prelievo del sangue. Viene poi verificata la presenza di anticorpi Igm per il morbillo.

Nei casi dove non è possibile effettuare un prelievo di sangue, viene effettuato il tampone salivare

→ non esiste una **cura** specifica per il morbillo, vengono utilizzati antibiotici solo nei casi in cui si iniziano a verificare complicanze. E' consigliato però l'uso di Paracetamolo (tacchipirina) al bisogno e in caso di stati febbrili acuti (febbre alta)