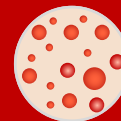


Dengue



Febbre Dolore retroorbitale Rash cutaneo Mialgia/artralgia

Malattia infettiva a eziologia virale, caratterizzata da un quadro anche severo. Esistono 2 modalità di espressione della malattia: Dengue classica e Dengue severa (Dengue emorragica e Dengue con shock). La malattia grave è <1% dei casi ed è associata a genotipi virali "virulenti" o a precedente esposizione al virus di sierotipo diverso.



Trasmissione

La malattia è trasmessa all'uomo da zanzare infette del genere *Aedes*, come: *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus* (zanzara tigre), ecc.



Periodo d'incubazione

Da 4 a 10 giorni dopo la puntura.

Durata

I sintomi possono durare 2-7 giorni.

Sintomi

Fase febbrile

Inizia con **febbre alta (40°C)** che si **risolve** in **2-3 giorni**, ma può **ricomparire** al **5°-6° giorno**.



Febbre alta 40°C



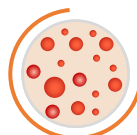
Cefalea intensa



Dolore oculare o retroorbitale



Nausea
Vomito



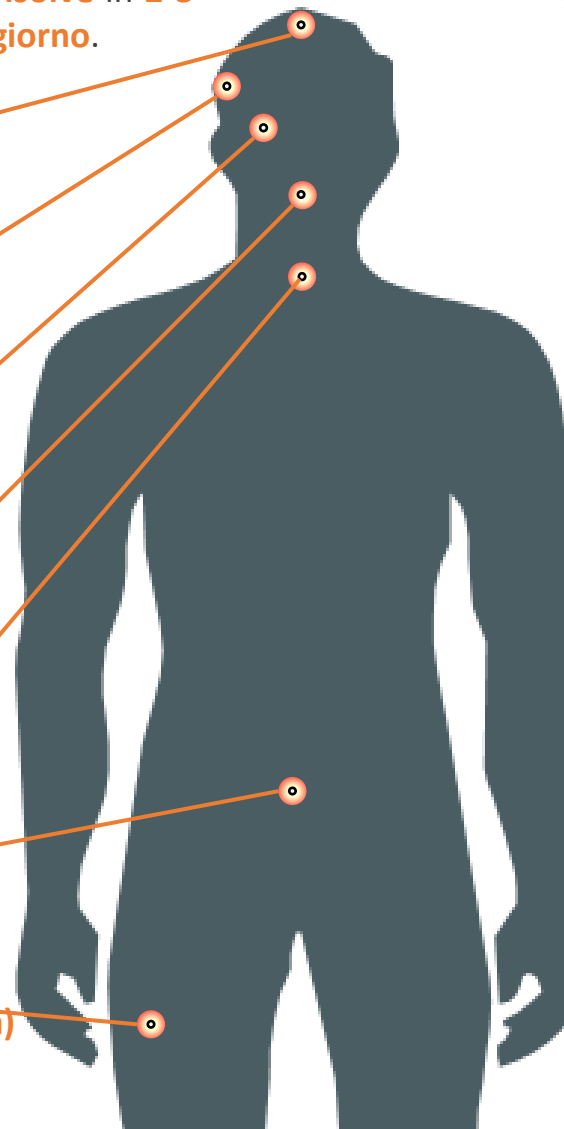
Rash cutaneo maculo-papulare



Diarrea



Dolore muscolare (mialgia) e alle articolazioni (artralgia)



Fase critica

Le **complicazioni** compaiono **3-7 giorni** dopo l'inizio della **febbre**:

- Dolori addominali intensi;
- Vomito persistente;
- Letargia;
- Sanguinamento mucose;
- Presenza di sangue nel vomito;
- Ingrossamento del fegato;
- Versamento pleurico o ascite.

Malattia grave:

- Shock.
- Insufficienza respiratoria acuta.
- Grave sanguinamento.
- Grave coinvolgimento degli organi.

Se hai soggiornato in un'area endemica e se hai almeno 2 dei sintomi descritti, consulta il tuo medico.

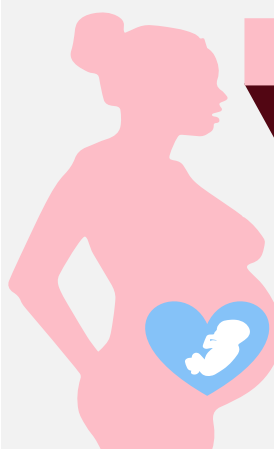


Donne in gravidanza

Possibile **trasmissione** dell'**infezione** al **neonato**.

Dengue classica, è sufficiente garantire una corretta idratazione e sottoporsi a visite ginecologiche periodiche.

Dengue severa: si possono avere delle complicazioni per il feto, fino alla perdita.



Bambino

La forma **pediatrica** è generalmente **più grave** (Dengue emorragica).

Colpisce prevalentemente bambini con **età inferiore a 13 anni**, soprattutto residenti in aree a rischio.

Nei casi gravi ha una mortalità intorno al **20%**.

