

ASL NA 2 NORD

# LA SCARLATTINA

A cura di:

Unità Operativa Complessa di Epidemiologia e Prevenzione

# Che cos'è ?



**E' una malattia infettiva esantematica tipica dell'infanzia, causata da un microrganismo lo Streptococco beta emolitico di gruppo A**

# Come ci si ammala ?



Viene trasmessa attraverso le goccioline di saliva e muco emesse con la tosse e gli starnuti

Molto frequente nella stagione fredda, può velocemente diffondersi nelle comunità come ad esempio scuole e caserme

# Come si manifesta ?



Febbre, mal di gola ed un'intensa colorazione rossa delle guance sono i segni più tipici



**Rash  
scarlattinoso**

**Esantema  
inguinale  
ed ascellare**

**L'esantema, un'eritema delicato che svanisce alla pressione, si apprezza al tatto dando una sensazione di carta vetrata**

**Si manifesta, nella maggior parte dei casi, su collo, torace, ascelle, gomito, inguine e superficie interna delle cosce**

# Come si cura ?



In genere 48 ore di adeguata terapia antibiotica sono sufficienti per condurre il paziente ad una completa guarigione

# Quale prevenzione ?



Per evitare la diffusione della malattia si consiglia la **contumacia domiciliare per 48 ore** dall'inizio di un'adeguata terapia antibiotica

**Contatti e Conviventi possono rivolgersi alle Unità Operative Territoriali di Epidemiologia**

# Tampone faringeo ...



... è consigliato a coloro che presentino mal di gola nei 7 giorni successivi dall'ultimo contatto con il caso



# VERO o FALSO

- Le lesioni cutanee trasmettono la malattia ➤ FALSO
- La scarlattina, se non è curata tempestivamente, può comportare gravi danni al cuore ed ai reni ➤ VERO
- Il contagio avviene per contatto diretto, o attraverso goccioline respiratorie, con un soggetto che ha in corso la malattia o anche con un portatore sano ➤ VERO

ASL NA 2 NORD

# LA SCARLATTINA

Grazie per l'attenzione!

A cura di:

Unità Operativa Complessa di Epidemiologia e Prevenzione