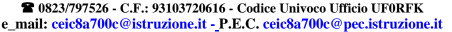


## ISTITUTO COMPRENSIVO "MAMELI"

Via Dante n. 100 – 81040 CURTI (CE)





ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "G. MAMELI"-CURTI

Prot. 0009429 del 15/11/2023

V (Uscita)

Al personale dell'I.C. "G. Mameli" - Curti Ai genitori degli alunni dell'I.C. "G. Mameli" - Curti

Al sito

**ATTI** 

## Oggetto: Segnalazione caso di scarlattina nella scuola Primaria

A seguito di un caso di scarlattina verificatosi presso la scuola primaria, si richiamano le principali norme di profilassi previste in caso di malattia infettiva quale la scarlattina.

Sottoporsi alla sorveglianza sanitaria per sette giorni a partire dall'ultimo contatto con il caso di scarlattina. Si ricorda che la malattia si trasmette per via aerea tramite grosse goccioline respiratorie. La sorveglianza sanitaria consiste nel rilevare eventuali sintomi quali mal di gola e febbre ed eventuale esantema.

Recarsi, solo in presenza di tale sintomatologia, dal proprio medico curante/pediatra per richiedere, a giudizio del medico, l'effettuazione del Tampone Faringeo per la ricerca dei germi comuni.

Nel caso la risposta sia positiva per streptococco beta-emolitico di gruppo A, ritornare dal proprio medico curante per eventuali ed idonee prescrizioni.

## Misure di igiene ambientale:

Aerare i locali più frequentemente e disinfettare i pavimenti delle aule, i banchi, i piani di lavoro con prodotti disinfettanti di uso comune.

Per la riammissione a scuola è necessario che i genitori consegnino a scuola il certificato del medico curante che attesta la pronta guarigione del/la proprio/a figlio/a.

Si fornisce, inoltre, nell'ambito di un'azione condivisa di educazione alla salute della comunità scolastica, un'informativa sulla scarlattina.

**DEFINIZIONE** La scarlattina è una malattia infettiva batterica dovuta allo Streptococco beta emolitico di gruppo A. Questo germe può essere responsabile anche di altre malattie quali la tonsillite e l'impetigine (o piodermite, che è un'infezione della cute). Poiché esistono diversi ceppi di questo Streptococco, ci si può ammalare di scarlattina più volte. È una malattia che colpisce soprattutto i bambini in età scolare (mentre è molto rara prima dei 6 mesi di vita).

**DESCRIZIONE Come ci si contagia**. Ci si contagia da persona a persona, tramite le goccioline respiratorie di saliva, per contatto diretto con un soggetto infetto emesse con la tosse, gli starnuti o anche semplicemente parlando. Un soggetto è molto contagioso durante la fase acuta della scarlattina, è poco infettante nel periodo che precede la malattia, e non lo è più dopo 24-48 ore dall'inizio della terapia antibiotica. **Periodo di** incubazione. In seguito al contagio, lo Streptococco si moltiplica nella gola senza dare disturbi per 1-3 giorni, poi la malattia si manifesta. Contagiosità. In genere i primi sintomi compaiono dopo 1-3 giorni dal contagio. Di norma un malato è contagioso da 1-2 prima dell'inizio dei sintomi e per tutta la durata della malattia; se viene instaurata un'adeguata terapia antibiotica, dopo 48 ore il soggetto non è più contagioso. La prevenzione. L'unico sistema per evitare la scarlattina è quello di tenere lontano i soggetti sani dalle persone già contagiate. Cosa fare quando si verifica un caso. Essendo una malattia batterica si cura con idonei antibiotici, anche allo scopo di prevenire la malattia reumatica, per cui, nel sospetto, è sempre bene

consultare il medico. Tenere a casa la persona fino a quando è malata e, comunque, per almeno 24 ore dall'inizio della terapia antibiotica, evitando il contatto diretto con altri bambini. **Rischio di diffusione nella scuola**. Medio. La diffusione in ambito scolastico si contrasta con la diagnosi e il trattamento precoce del caso. **Riammissione a scuola**. Un bambino può tornare in comunità non prima di 48 ore dall'inizio della terapia antibiotica, in ogni caso quando ritorna ad essere in buone condizioni di salute, attestate da regolare certificato medico di pronta guarigione, da consegnare a scuola.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Daniela Orabona

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa