

<p>Tel./Fax 0909224511 C.F.: 82001980836</p> 	   <p>Istituto di Istruzione Superiore "G.B. Impallomeni" Liceo Classico - Linguistico - Scientifico - Scienze Applicate</p> <p>Via Capitano Spoto n.3 - 98057 Milazzo (ME) Cod. MEIS00200X - MEPC002017 - MEPS00201A</p>	<p>www.iisimpallomeni.edu.it</p> <p>meis00200x@istruzione.it</p> <p>meis00200x@pec.istruzione.it</p>
--	--	---

Circolare n. 139

IIS - "G.B. IMPALLOMENI"-MILAZZO
Prot. 0014891 del 27/12/2023
VII (Uscita)

**Ai Docenti
Al personale ATA
Agli studenti e alle loro famiglie
Al sito web**

OGGETTO: Aumento dell'incidenza di scarlattina e di infezione invasiva da streptococco di gruppo A - Informativa

Facendo seguito alla Circolare del Ministero della Salute relativa all'oggetto, si informa che nel corso del 2022, Francia, Irlanda, Paesi Bassi, Svezia e Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord hanno osservato un aumento dei casi di malattia invasiva da streptococco di gruppo A (iGAS) e in alcuni casi anche di scarlattina.

A livello nazionale si sta registrando un aumento dei casi di scarlattina a partire da gennaio 2023, soprattutto nei bambini di età inferiore a 15 anni.

L'OMS e l'ECDC, attualmente, stimano come basso il rischio di iGAS per la popolazione generale.
È importante che le infezioni correlate a GAS, quali faringotonsilliti e scarlattina, siano identificate e trattate tempestivamente con antibiotici per ridurre il rischio di potenziali complicanze, come iGAS, e ridurre la trasmissione successiva.

Le infezioni iGAS possono presentarsi inizialmente con sintomi aspecifici (febbre, stanchezza generale, perdita di appetito) e i bambini, in particolare, possono avere una rapida progressione verso una forma di malattia grave.

Pertanto, i genitori/tutori dovrebbero richiedere una valutazione clinica nel caso il proprio figlio presenti sintomi preoccupanti e non migliori clinicamente.

In caso di ricovero ospedaliero, devono essere implementate le misure di protezione respiratoria.
Si sottolinea che importanti misure di protezione sono un'adeguata igiene delle mani e delle vie respiratorie e un'adeguata areazione degli ambienti interni. Una buona igiene delle mani e l'eliminazione di possibili comportamenti promiscui (ad esempio, condividere utensili, bicchieri e oggetti personali, ecc.) possono contribuire a controllare la trasmissione dell'infezione.

Le scuole e le altre strutture educative in cui vengono segnalate infezioni da GAS devono seguire le indicazioni per la pulizia e la disinfezione delle superfici toccate di frequente.

Si allega la circolare del Ministero della Salute.

Cordiali saluti.



La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Francesca Curro

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso collegate