



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO PROMOZIONE DELLA SALUTE E DEL BENESSERE  
ANIMALE  
DIREZIONE**

**URGENTE**

Ai Direttori Generali

Ai Direttori Sanitari

e, per il loro tramite

a tutte le articolazioni interne

- delle Aziende Sanitarie Locali
- delle Aziende Ospedaliere Universitarie
- degli IRCCS pubblici
- degli IRCCS/EE privati

Al Coordinatore Rete Malattie Rare Puglia

Al Coordinatore Rete Oncologica Puglia

Al Coordinatore Rete Ematologica Puglia

Al Coordinatore Rete Nefrologica-Dialitica-Trapiantologica (ReNDiT) Puglia

Ai Referenti delle Reti Talassemia, Parkinson, T.A.O., Percorso nascita,  
Terapia del Dolore di Puglia

Alle Associazioni e Rappresentanze di Categoria:

- dei MMG/PLS
- delle Strutture private accreditate
- delle Farmacie

Agli Ordini Professionali

e, p.c.

Al Direttore Area Epidemiologia e Care Intelligence ARESS Puglia

Al Direttore Generale Aress Puglia

Al Responsabile scientifico OER Puglia

Ai Dirigenti delle Sezioni del Dipartimento

Al Dirigente Struttura Comunicazione Istituzionale

All' Assessore alla Sanità, Benessere animale e Controlli in sanità

**OGGETTO: Aumento incidenza scarlattina e infezione invasiva da streptococco di gruppo A –  
Circolare Ministero Salute 11710/2023 - NOTIFICA E INDICAZIONI OPERATIVE.**

Con circolare prot. 11710 del 12 aprile 2023, qui allegata, il Ministero della Salute ha fornito un aggiornamento sulla situazione epidemiologica a livello europeo e nazionale della malattia invasiva da streptococco di gruppo A (iGAS) <sup>1</sup> e della scarlattina, nonché raccomandazioni in merito.

Nel corso del 2022, si è registrato in Francia, Irlanda, Paesi Bassi, Svezia e Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord un aumento dei casi di malattia invasiva da streptococco di gruppo A (iGAS) e in alcuni casi anche di scarlattina, con un incremento particolarmente marcato nel corso della seconda metà dell'anno.

La segnalazione dei casi al Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC) e all'Ufficio regionale dell'OMS per l'Europa hanno fatto seguito a un periodo di ridotta incidenza delle infezioni da streptococco di gruppo A osservato durante la pandemia di COVID-19. Non è esclusa la probabilità che l'aumento dei casi di iGAS nei bambini sia anche associato al recente aumento della circolazione di virus respiratori, tra cui l'influenza stagionale e il virus respiratorio sinciziale (RSV), in quanto la coinfezione di tali virus con lo streptococco di gruppo A può aumentare il rischio di malattia invasiva iGAS.

<sup>1</sup> <https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/increase-invasive-group-streptococcal-infections-among-children-europe-including> (iGAS)