

# FARINGOTONSILLITE DA STREPTOCOCCO BETA EMOLITICO DI GRUPPO A (SBEGA)

È un'infezione causata dal **batterio Streptococco Beta Emolitico di Gruppo A (SBEGA)**. Si trasmette con le goccioline respiratorie.

Ha un periodo di incubazione di 2-5 giorni e rappresenta circa il 25% delle faringotonsilliti nei bambini in età > 3 anni. Circa il 25% dei bambini è portatore sano e non necessita di trattamento.

## SINTOMI PRINCIPALI

- Spesso l'esordio è improvviso, con una o più di queste manifestazioni cliniche: febbre (senza tosse e raffreddore), mal di gola, tonsille infiammate e gonfie, con o senza essudato (puntini e/o striature bianche), linfonodi latero-cervicali ingranditi e dolenti.
- Possono associarsi cefalea, dolore addominale, nausea, vomito e inappetenza.

## COMPLICANZE

- **Complicazioni suppurative:** ascessi peritonsillari, parafaringei, retrofaringei, otite media acuta, otomastoidite, sinusite.
- **Complicazioni non suppurative:** glomerulonefrite acuta, malattia reumatica.

## DIAGNOSI E TRATTAMENTO

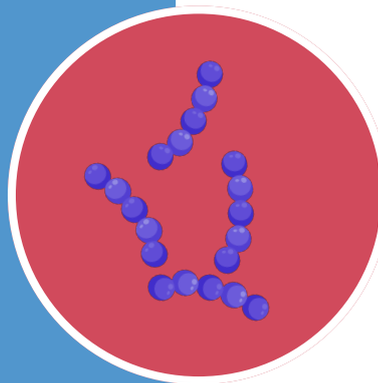
- La diagnosi viene confermata con un **tampone antigenico rapido** (non sono necessari esami del sangue).
- La terapia antibiotica raccomandata è l'**amoxicillina**. Il trattamento va iniziato entro 9 giorni dalla comparsa dei sintomi.
- Se necessario, somministrare farmaci per la gestione iniziale della febbre e per alleviare il dolore, rispettando sempre le dosi e le modalità consigliate.

## RIAMMISSIONE A SCUOLA

Il bambino non è più contagioso dopo 24 ore di terapia antibiotica e può tornare a scuola se i sintomi sono scomparsi.

## IMPORTANTE

- ✓ Il pediatra deciderà se effettuare il tampone.
- ✓ Il tampone deve essere eseguito da personale sanitario formato.
- ✓ Non è necessario ripetere il tampone alla fine della terapia antibiotica.



Per **domande o informazioni** chiedi al tuo **PEDIATRA DI FAMIGLIA**

Scopri di più sul nostro sito: [www.fimp.pro](http://www.fimp.pro)

### Bibliografia:

1. Red Book 24/27.
2. Consensus Intersocietaria. Impiego giudizioso della terapia antibiotica nelle infezioni delle vie aeree in età evolutiva 2023.

A cura di: Area Audiologia, Area Buone pratiche cliniche, Area P.U.E.R. e Area FIMP Social