

La Tachipirina è tra i farmaci più noti (a base di paracetamolo) per *abbassare la febbre* o per *alleviare il dolore* nei bambini. Vediamo insieme come e quando usarla e quali possono essere i possibili effetti dannosi.

INDICAZIONI

Per abbassare la febbre (effetto antipiretico)

E' solitamente indicata allorchè la febbre provochi disagio al bambino. In genere tale disagio si verifica oltre i 38°C, ma in alcune condizioni e in alcuni bambini può avvenire anche a temperature superiori o inferiori a 38°. Piuttosto che lasciarsi guidare dall'ansia da termometro è il caso di lasciarsi guidare dall'espressione del viso del bimbo (salvo diverse indicazioni del proprio pediatra). Per maggiori informazioni su tachipirina e febbre [leggi anche qui](#)

Per alleviare il dolore (effetto analgesico)

In tal caso è preferibile utilizzare le formulazioni orali (gocce, sciroppo, compresse, bustine) rispetto alle supposte. La rapidità dell'assorbimento orale rispetto a quello rettale garantisce una maggiore efficacia nel gestire il dolore.

DOSAGGIO

Il dosaggio della tachipirina gocce è 4 gocce per ogni Kg di peso corporeo (ogni goccia contiene circa 3 mg di paracetamolo). Un bimbo di 7 Kg dovrà quindi assumere 28 gocce.

Ogni quante ore è possibile somministrare la tachipirina?

Dopo aver somministrato una dose di tachipirina gocce bisognerebbe aspettare almeno 6 ore

prima di utilizzarne un'altra. In caso di febbre particolarmente persistente tale intervallo può ridursi, previo consenso del proprio pediatra, fino a 4 ore. Somministrare altre gocce prima che siano passate 4 ore è un azzardo.

Sovradosaggio

La soglia tossica nei bambini è pari a 150 mg/kg e i danni maggiori possono essere a carico del fegato. E' dunque tenersi bel al di sotto di tale soglia e consultare il medico in caso di sospetto di sovradosaggio.

Leggi anche "[Come e quando abbassare la febbre nei bambini](#)"!

EFFETTI COLLATERALI e CONTROINDICAZIONI

Nonostante sia un farmaco molto ben tollerato può dare alcuni effetti collaterali a carico di:

- sistema nervoso: vertigini
- cute: eritema cutaneo (arrossamento), orticaria o più raramente eritema multiforme, necrolisi epidermica, sindrome di steven johnson
- fegato: aumento delle transaminasi, epatite
- reni: nefrite interstiziale, ematuria, insufficienza renale acuta
- alterazione ematiche: piastrinopenia, leucopenia, agranulocitosi, anemia

Raramente, come con qualsiasi altro farmaco, possono verificarsi difficoltà respiratorie e/o shock anafilattico.

La tachipirina andrebbe evitata in pazienti allergici al paracetamolo, affetti da insufficienza epatica o anemie emolitiche severe. In tali casi è necessario che il farmaco venga assunto solo sotto stretta sorveglianza medica.



CERCHI UN
**PEDIATRA
A CASA?**

11:29
Elenco Medici
Seleziona uno o più medici e attendi il primo che risponderà
SELEZIONA TUTTI

- Dott. Iva Trevisano
Disponibile
- Dott. Domenico Arcuri
Disponibile
- Dott. Maria Pia Panicucci
Non Disponibile
- Dott. Gaetano Padovano
Disponibile
- Dott. Marzio Calabresi
Disponibile
- Dott. Sebastiano Cremonesi
Non Disponibile

SCARICA L'APP



CONSERVAZIONE

Non è necessario conservare Tachipirina gocce in frigorifero. E' buona norma però tenerla in un luogo fresco e asciutto.