

Promemoria:

Pronto Soccorso Pediatrico tel. 049.8213515 - ps.pediaterico@aopd.veneto.it



1992 - 2017

La Fondazione Salus Pueri è attiva dal 1992 e raccoglie fondi a favore della attività della Pediatria di Padova. Ogni giorno lavoriamo per un ospedale a misura di bambino e della sua famiglia e per promuovere una cultura che metta al centro l'umanizzazione delle cure.

Le guide informative del Pronto Soccorso della Pediatria di Padova sono state realizzate per facilitare la corretta informazione ai genitori che affrontano un problema di salute del proprio bambino.

Le guide informative non sostituiscono la prescrizione e le ulteriori specifiche indicazioni del Pediatra.

Sostieni anche tu la Pediatria di Padova!

Fondazione Salus Pueri

Via Giustiniani 3
35128 Padova
tel. 0498762390

fondazionesaluspueri@gmail.com
www.fondazionesaluspueri.it
 seguici

dona il tuo 5X1000: CF 02539570289

edizione 03/2017



Dipartimento per la Salute
della Donna e del Bambino
- Pronto Soccorso Pediatrico -



**FONDAZIONE
SALUS PUERI**

Alchimia Design

La bronchiolite



**Guida
informativa
per i genitori**



Cos'è la bronchiolite?

La bronchiolite è un'infezione respiratoria che colpisce particolarmente i bronchi terminali, chiamati bronchioli, che hanno solo pochi millimetri di diametro e che sono facilmente ostruibili dall'infiammazione e dalle secrezioni. L'infezione è causata da virus e colpisce tipicamente i bambini sotto l'anno di vita.

Come si manifesta?

L'infezione inizia generalmente come un comune raffreddore; dopo 1-2 giorni, quando sono interessati anche i bronchioli, compaiono tosse, respiro rumoroso (sibilo), difficoltà a respirare, con respiro più veloce e rientramenti del torace e del giugulo (la fossetta alla base del collo), movimenti dell'addome durante il respiro, difficoltà di alimentazione.

Raramente è presente febbre, di solito non elevata.

Spesso l'infezione si risolve spontaneamente nell'arco di 7-10 giorni (con un picco di gravità dopo 2-3 giorni dall'inizio dei sintomi).

I rischi legati alla bronchiolite sono lo sviluppo di un'importante fatica a respirare, che provoca malessere nel bambino, difficoltà ad alimentarsi e, nelle forme più gravi, difficoltà a mantenere una buona ossigenazione del sangue.

Da sapere:

I virus che più comunemente causano la bronchiolite sono il Virus Respiratorio Sinciziale e il Rhinovirus. Questi virus, che nell'adulto e nel bambino più grande causano usualmente un comune "raffreddore", sono altamente contagiosi.

La prevenzione si attua:

con accurata e frequente disinfezione delle mani (il virus si trasmette attraverso le mucose di naso, bocca e occhi, ma sopravvive anche per ore sulle superfici e si può contrarre toccando tavoli o giochi contaminati da secrezioni respiratorie); evitando il contatto, soprattutto per i bambini più piccoli, con persone malate o con raffreddore;

evitando l'esposizione al fumo (i bambini i cui genitori fumano sono a maggior rischio di contrarre la bronchiolite e di avere un'infezione prolungata e/o severa).

Quando consultare con urgenza il pediatra o condurre il bambino in Pronto Soccorso:

- se presenta importante difficoltà a respirare o peggioramento rispetto alla valutazione medica già eseguita
- se ha difficoltà a mangiare e bere
- se ha un comportamento non abituale: sonnolenza, scarsa risposta agli stimoli, pianto debole
- se presenta febbre sopra 38.5°C
- se il bambino ha meno di 3 mesi di vita

Che cosa fare a casa

- osservare il bambino e valutare se vi sono segni di peggioramento della fatica respiratoria
- incoraggiare il bambino a bere, anche a piccoli sorsi, e/o ad assumere pasti piccoli e frequenti
- eseguire gli aerosol (o somministrare altri farmaci), quando prescritti
- evitare, per quanto possibile, il contatto con altri bambini

Quali farmaci

Non ci sono farmaci che "curano" la bronchiolite, malattia virale che nella maggior parte dei casi si risolve spontaneamente.

Aerosol con soluzione fisiologica o soluzione ipertonica possono essere utilizzati per fluidificare le secrezioni, se ben tollerati.

Per i bambini che presentano una forma grave e che necessitano di ricovero la terapia consiste nella somministrazione di ossigeno e nell'idratazione.

Altri farmaci potranno essere utilizzati solo su specifica indicazione medica.

Gli antibiotici NON servono, perché l'agente responsabile è un virus.