L'asma bronchiale è una delle patologie croniche più diffuse e, in età pediatrica, rappresenta la malattia cronica più frequente, interessando circa un bambino su 10 nei Paesi occidentali. Ouesta condizione ha un impatto significativo non solo sulla salute, ma anche sulla qualità della vita dei pazienti e delle loro famiglie, influenzando la frequenza scolastica e lavorativa.

Garantire l'accessibilità ai trattamenti inalatori, essenziali sia per la terapia in fase acuta che per il controllo dell'asma, è fondamentale per una gestione efficace. Nonostante i progressi della ricerca e la disponibilità di terapie sempre più efficaci, barriere economiche, sociali e logistiche possono ancora limitare l'accesso a questi trattamenti, impedendo a molti pazienti di ricevere le cure necessarie

È essenziale promuovere una maggiore consapevolezza sull'importanza di rendere i trattamenti inalatori disponibili per tutti, indipendentemente dalla condizione economica o dal luogo in cui si vive. L'accesso equo alle cure è un diritto e un passo fondamentale per migliorare la qualità della vita di chi convive con l'asma, permettendo loro di condurre un'esistenza attiva e senza limitazioni

In occasione della Giornata Mondiale dell'Asma 2025, vogliamo sottolineare il ruolo cruciale dell'accesso ai farmaci inalatori, fondamentali per prevenire le riacutizzazioni gravi, promuovendo iniziative che sensibilizzino istituzioni, professionisti sanitari e cittadini su questa tematica fondamentale.

Perché l'informazione è la chiave e l'accessibilità alle cure è un diritto di tutti. Oggi è il momento di aprire le porte!

Una iniziativa



www.simri.it

IN COLLABORAZIONE CON





www.asmallergiabimbi.it www.federasmallergie.it





www.respiriamoinsieme.ora

www.sip.it

CONTRIBUTO GRAFICO





@pediatriamica_dr_diludovico

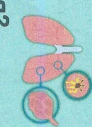




www.ginasthma.ora

06.05.2025

Partiamo dalle basi... Cos'è l'asma'



È una condizione caratterizzata da vie aeree particolarmente sensibili e che tendono ad ostruirsi in risposta a stimoli di varia natura.

Durante una **crisi d'asma** le vie respiratorie tendono a chiudersi, per i seguenti motivi:

- 1.1 muscoli della parete bronchiale si contraggono e riducono il diametro della via aerea
- 2.La parete bronchiale si inspessisce
- 3.Nel lume bronchiale viene secreto muco denso

L'effetto finale è che l'aria esce dai polmoni con maggior fatica, provocando i sintomi.

COSA SCATENA L'ASMA?



- Infezioni respiratorie
- Fumo di sigaretta, inquinamento
- Esercizio fisico
- Allergeni e aria fredda

DELL'ASMA





TOSSE

Può essere il primo campanello d'allarme! Si fa più fastidiosa ed insistente di notte, dopo il gioco e lo sforzo fisico, in ambienti in cui qualcuno fuma o ha fumato e quando l'aria è più fredda.

FISCHIO

Sì tratta di un rumore sibilante che si può udire appoggiando l'orecchio al petto del bambino o standogli vicino.

RESPIRO FREQUENTE

È utile contare quanti respiri fa il bambino in 30-60 secondi. Se ha l'asma il respiro diventa più corto e frequente.

RIENTRAMENTI AL TORACE

La pelle che rientra tra le costole e al giugulo, indica fatica respiratoria.

E NOTI UNO DI QUESTI SEGNI IGNIFICA CHE È TEMPO DI NIZIARE UNA TERAPIA!



LE NUSTRE ARMI CUNTRU L'ASMA

· CORTICOSTEROIDI INALATORI

Aiutano a prevenire l'attacco d'asma riducendo l'infiammazione dei bronchi. Sono farmaci sicuri e molto efficaci.

• BRONCODILATATORI

Dilatano i bronchi e consentono un miglior passaggio dell'aria nella fase acuta.

· CORTICOSTEROIDI PER VIA ORALE

Sono farmaci che riducono (1) l'inspessimento (edema) della parete bronchiale durante e dopo la crisi d'asma e (2) la produzione di muco. I possibili effetti collaterali sono legati alla dose, alla frequenza e alla durata della somministrazione. In genere, vengono somministrati per un periodo di 3-7 giorni nei casi di riacutizzazioni gravi.

· ANTISTAMINICI

Vengono utilizzati per trattare alcune malattie che possono associarsi all'asma (per esempio, rinite e congiuntivite allergica) ed esclusivamente su indicazione del Pediatra o dello specialista.



