

# Ingestione di batterie a bottone da parte dei bambini



COMPRENDERE,

RILEVARE

e

PREVENIRE

per salvare giovani vite



#ButtonBatteryAwareness

## COMPRESIONE: I fatti



L'ingestione di batterie a bottone può portare a **complicazioni potenzialmente letali e alla morte** se non rilevata e trattata in tempo. I danni possono verificarsi già 2 ore dopo l'ingestione.<sup>1</sup>



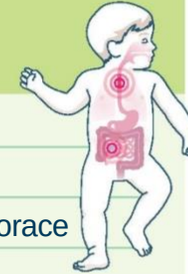
Negli ultimi 20 anni è stato osservato un aumento di 7 volte delle lesioni gravi dovute all'ingestione di batterie a bottone.<sup>numero arabo</sup>



Questo di solito si verifica nei **primi 6 anni di vita**, con un picco nei bambini di 1 anno.<sup>3,4</sup>



## RICONOSCERE: I sintomi<sup>1</sup>



- Sbavatura/ipersalivazione
- Irritabilità
- Deglutizione difficile
- Dolore al torace
- Tosse
- Febbre
- Mal di stomaco
- Raucedine
- Perdita di peso
- Affanno
- Vomito (di sangue)
- Feci nere simili al catrame
- Dispnea

Questi sintomi possono verificarsi sia in ingestione osservata che non osservata.

## PREVENIRE: le conseguenze



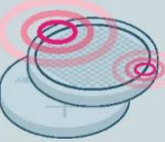
Identifica quali dispositivi utilizzano batterie a bottone nella tua casa (ad es. telecomandi, orologi, chiavi elettroniche).<sup>5</sup>



Non lasciare mai **in casa batterie a bottone abbandonate**: avvolgere le batterie usate in un foglio di alluminio, conservarle fuori dalla vista e dalla portata dei bambini e smaltirle in un punto di raccolta il prima possibile.<sup>6</sup>



Chiudi in modo sicuro il vano batteria dopo hanno cambiato una batteria a bottone.<sup>7</sup>



**SE OSSERVI O SOSPETTI CHE TUO BAMBINO ABBA INGERITO UNA BATTERIA A BOTTONE, CONSULTA IMMEDIATAMENTE UN SERVIZIO DI EMERGENZA MEDICA. NON LASCIARE CHE TUO BAMBINO MANGI E BEVA. NON FAR VOMITARE IL BAMBINO.<sup>1</sup>**

1. Mubarak A, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2021; 73(1):129–136; 2. Eliason MJ, et al. Curr Opin Otolaryngol Head Neck Surg. 2017; 25(6):520–526; 3. Litovitz T, et al. Pediatrics. 2010; 125(6):1168–1177; 4. Varga Á, et al. 2018; 34(6):443–446; 5. Trust per la prevenzione degli incidenti sui minori. Batterie a bottone. Disponibile all'indirizzo: <https://www.capt.org.uk/button-batteries-where-are-they> (Accesso: maggio 2022); 6. Youtube.com. Sicurezza della batteria a pulsante B-cycle. Disponibile all'indirizzo: <https://www.youtube.com/watch?v=B6XHnSBCyn4> (ultimo accesso: maggio 2022); 7. Batterie a bottone: fuori portata, fuori pericolo. "Consigli per i genitori per limitare il rischio di ingestione di batterie a bottone". Disponibile all'indirizzo: <https://buttonbatteryingestion.com/en/advice-for-parents/> (Accesso: maggio 2022).

Disclaimer: Questa scheda informativa è la traduzione di una pubblicazione pubblicata da ESPGHAN. Il presente documento è disponibile al seguente indirizzo: [www.espghan.org](http://www.espghan.org). ESPGHAN non è responsabile per l'accuratezza della traduzione o per eventuali modifiche apportate a questo adattamento. La traduzione italiana è stata effettuata dalla Società Svizzera di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica (SSGHNP)

