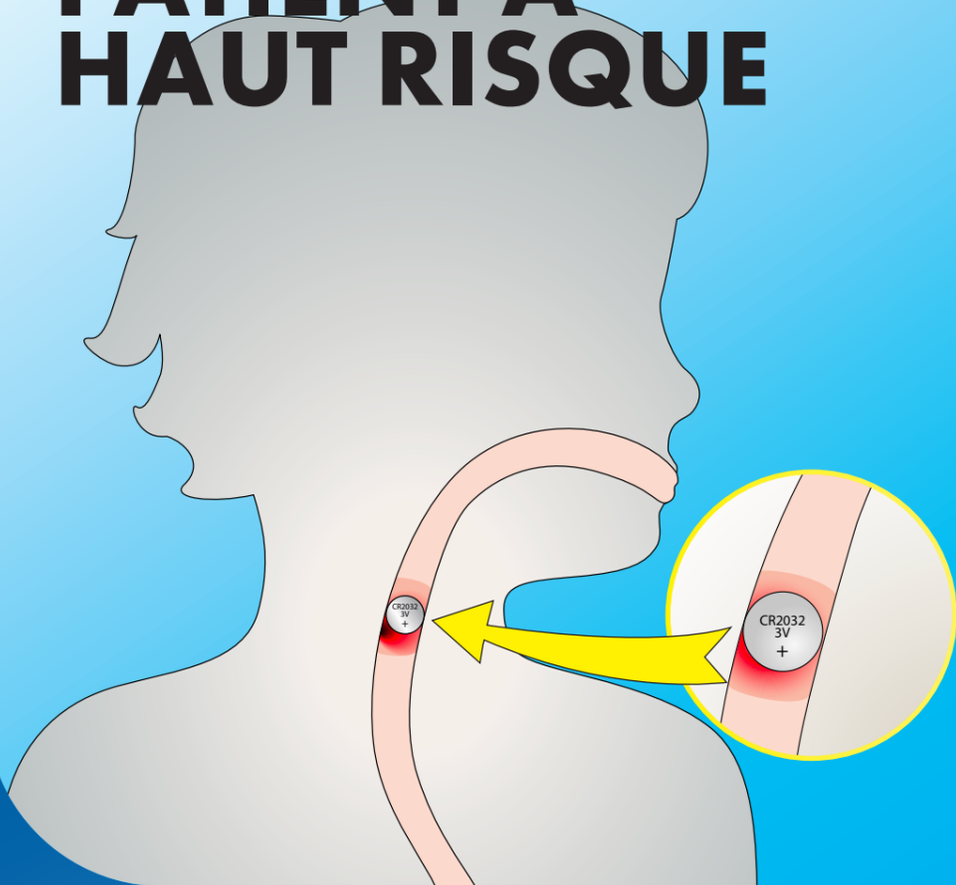


# PROTÉGEZ VOTRE ENFANT

## ÉVITER L'INGESTION DE LA BATTERIE

<6 ANS

PATIENT À HAUT RISQUE



### LES RISQUES

- ⊕ Les piles bouton au lithium d'un diamètre de 20 mm: risque de rester coincé dans l'œsophage
- 💡 Rond et brillant: attrayant pour les petits enfants
- 🕒 S'il n'est pas traité dans les 2 heures, risque d'hémorragie interne, de brûlures chimiques et de problèmes de santé chroniques

### LA PRÉVENTION

- 👁️ Tenir hors de la vue/portée des enfants et éviter toute confusion : ne pas laisser les piles à proximité de médicaments ou de nourriture
- 📦 Achetez uniquement des emballages sécurisés pour les enfants
- 🔪 Une fois ouvert, enveloppez l'emballage avec les piles restantes et les compartiments des piles (jouets, autres appareils) avec du ruban adhésif résistant
- Ⓒ Lorsque vous achetez des jouets, recherchez des compartiments à piles sécurisés portant le marquage CE
- ♻️ Jetez correctement les piles bouton usagées dans les points de collecte officiels

### AGIR

Les piles avalées doivent être immédiatement retirées!

- 🏥 Se rendre directement aux urgences de l'hôpital, idéalement dans un service d'urgence pédiatrique
- 🧸 Si possible, notez la taille de la batterie (20 mm ou moins)
- 🍯 En route: donnez du miel aux enfants de plus d'un an – 2 cuillères à soupe toutes les 10 minutes jusqu'à 6 fois
- 🚫 Laisser l'enfant à jeun (pas d'eau, pas de nourriture)
- 🚫 Ne pas faire vomir



#POWERSAFELY is a joint initiative of



European Academy of Paediatrics  
Paediatric Section of U.E.M.S

& DURACELL®

Supported by

