

Suite à plusieurs cas avérés et à l'approche de Noël, Le CHU de Montpellier alerte sur les risques liés à l'ingestion des piles bouton par l'enfant et le nourrisson

Suite à plusieurs cas avérés et à l'approche de Noël, le CHU de Montpellier souhaite sensibiliser le public aux risques liés à l'ingestion des piles bouton par l'enfant et le nourrisson. En effet, l'ingestion d'une pile-bouton représente un risque grave qui peut être mortel. De nombreux objets contiennent des piles de petite taille appelées piles bouton. Ces accidents touchent majoritairement les nourrissons et les enfants de moins de 5 ans.

Les risques

L'ingestion d'une pile bouton par un enfant, bien que rare, peut être responsable d'un étouffement mais également de complications très graves (perforation, hémorragie...).

Quels objets peuvent contenir des piles bouton ?

Certains objets du quotidien et jouets : Montre, Clés de voiture, Thermomètre, Calculatrice, Toupie à main (hand spinner), Carte musicale, Télécommande, Bougie électronique, Balance de cuisine, Pointeur laser, Appareil auditif, etc.

Que faire pour prévenir les risques d'ingestion de piles par les enfants ?

Conservez les piles bouton hors de portée de vos enfants, y compris si elles sont dans leur emballage, ou si la pile est usagée.

Privilégiez l'achat de produits dont le compartiment à pile est sécurisé (ex. présence d'une vis ou d'un dispositif de blocage nécessitant une manipulation pour ouvrir). Assurez-vous que le compartiment à piles des produits est bien sécurisé et ne puisse pas être ouvert par vos enfants (ex. vis bien serrées, système de fermeture enclenché, etc.).

Que faire en cas d'ingestion même supposée ?

En cas d'ingestion, même supposée d'une pile bouton, il est indispensable de contacter immédiatement un centre anti-poison ou le SAMU (15) en indiquant clairement qu'il s'agit d'un risque d'ingestion de pile bouton.

Ne donnez ni à boire ni à manger à votre enfant. N'essayez pas de provoquer des vomissements. Emportez l'emballage avec vous ou bien l'objet dans lequel se trouvait la pile afin d'aider le médecin à identifier le type de pile.

► **Le Pr Nicolas Kalfa, Chirurgien pédiatrique viscérale et urologie, est disponible pour répondre à vos questions sur le sujet.**

Contact Presse

CHU Montpellier – presse@chu-montpellier.fr

Louise POTREL l-potrel@chu-montpellier.fr – Attachée de presse