

3.2.11 その他の家庭用品

この 3.2 節では、前節で示される各種の関連報告にみる誤飲起因製品の内、何らかの誤飲防止対応を行っている例を示した。しかし、3.1 節で実際に誤飲起因製品となっている製品の内、製品自体に何の対応も行われていない起因製品も存在する。例えば、以下である。


- ・硬貨
- ・紙やシール
- ・歯磨き・歯ブラシ
- ・ポリ袋
- ・固形石けん・パック洗剤
- ・保冷剤
- ・乾燥剤・脱酸素剤
- ・石油製品

なお、これらの製品での誤飲事故のリスクに関しては、下記のように、医師の方からのアドバイス情報などはみることができる。例えば、少量であれば大きなリスクはないが、量によっては医療機関に受診すべきとのアドバイス情報などの HP である⁹⁰。

★ 少量であれば、あまり心配がないもの

- ★ 紙
- ★ クレヨン
- ★ 化粧品
- ★ 石鹸
- ★ シャンプー
- ★ 絵具
- ★ シャボン玉
- ★ 墨汁
- ★ 線香
- ★ シリカゲル(乾燥剤)
- ★ 粘土

→できるだけ取り除き、少量のようならしばらく様子を見ましょう。



※ただし、症状が変わった場合には、医療機関を受診してください。

参考図．小児科での様々な誤飲物質の紹介例

ここでは、上記のその他の家庭用品に限らない他の製品での CR 関連対応を示す。

⁹⁰ 小児科の HP であり、赤ちゃん・子どもの誤飲事故の処置についてのものの例である。
http://www.takada-kodomo.com/chocho/201301_2.html#goin03

対応製品例 1 (SD カード)

2006年に販売されたSDカードであり、その小型形状から子どもが誤飲しないよう苦味剤を塗布したとの報道がある⁹¹。苦味剤には健康には影響のないデナトニウムベンゾエイト成分が用いられているとのこと。なお、当該製品は、2015年現在販売は終了している。



microSDカード 付属SDアダプター
図．苦味成分が塗布されたSDカード
(出典；各種新製品紹介 HP⁹²から)

対応製品例 2 (苦味塗布剤)

子どもの誤飲事故防止を目的とした苦味塗布剤として、以下が販売されている⁹³。
HPでは、以下の説明が表示されている。

HPでの説明

誤飲防止剤ノムナンは、幼児の誤飲事故を防止する目的で開発いたしました。苦味成分を含んだスプレーを小物に塗布して、小物を口に含んだ場合でも誤飲を未然に防ぎます。1度の使用で苦味は約2日間持続します。

原材料 水、海水抽出物、クエン酸、安息香酸デナトニウム

参考価格 3,065円(税込)

製品特徴 製品中の苦味成分により、塗布したものを幼児が誤飲することを防止します。

使用方法 お子様が誤って飲み込んでしまいそうな物に塗布してください。

苦味が弱くなりましたら再度塗布してください。



図．ノムナン社製苦味塗布剤(出典；通信販売社 HP⁹⁴から)

対応製品例 4 (子ども用誤嚥ブラシ)

⁹¹ 製品の販売時の公表記事。以下のものなどが2015年現在もインターネット上に見られる。

http://bcnranking.jp/news/0608/060802_5020.html、

<http://www.itmedia.co.jp/mobile/articles/0711/06/news061.html> などがある。

⁹² 同上 HPによる

⁹³ <http://store.shopping.yahoo.co.jp/nomunan/n2jfk145aa.html>

⁹⁴ 同上 HPによる

国立成育医療研究センターを中心とした事故集計で、歯ブラシを加えたまま転倒する子どもの事故が2010年12月～2013年1月の間に50件報告され、内46.9%（23件）が1歳児であるとの報告であった。この報告などを受け、消費者庁と国民生活センターから注意喚起がなされている⁹⁵。

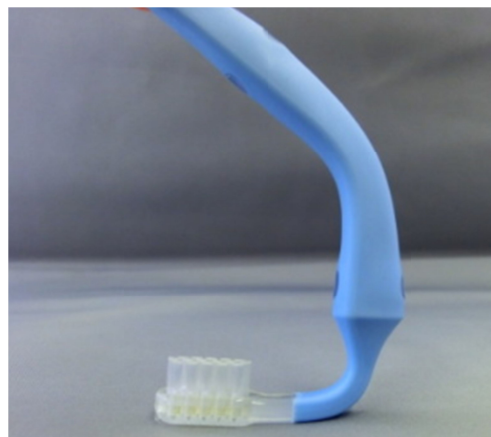


写真．消費者庁リリースに示される様々な歯ブラシの例

（出典；消費者庁等によるリリース「乳幼児の歯ブラシによる事故に注意！」

（2013.3.28）, p.5）

以下の対応製品例は、転倒時の事故の危害を低減する方策として、転倒時にグリップが折れて破片がのどを傷つけないよう、グリップ部が曲がるタイプの歯ブラシとして販売されているものである⁹⁶。



写真．折れたときの破片がでない曲がるグリップの子ども用歯ブラシ

（出典；DHL社のHP、「曲がる歯ブラシ」から）

対応製品例5（ポリタンク）

石油製品ではないが、米国において、ガソリン等用のポリタンクメーカーによるCR機構付きの製

⁹⁵ 消費者庁・国民生活センター、「子どもを事故から守るニュースリリース 乳幼児の歯ブラシによる事故に注意」, 2013.3.28

⁹⁶ http://www.d-h-l.co.jp/publics/index/9/detail=1/c_id=22/page22=2#page9_22_1

品がある⁹⁷。この製品は “ Scepter ECO Jerry Can with Child Resistant Closures (CR ボトル機構付きのガソリン缶) の名称で販売されている。なお、CR 機構付きのポリタンクは他にも多くの種類が各社から販売されている。

HP での説明

・Features Child Resistant Closures (CRCs) and a patented automatic shut-off spout that stops overflow, closes automatically and self-seals to guard against unwanted vapour emissions when not in use
(CR ボトルの形態であり、自動的に閉まって入れすぎ防止機構が付いており、使用しない時に不必要な空気漏れがないセルフシール機構もパテントをとっています。)



写真．キャップ部が CR 構造のガソリン等用のポリタンク
(出典 ; 米国 SCEPTER 社の HP 中の 「 Spill Proof EPA/CARB Fuelling Systems 」 から)

⁹⁷ http://www.sceptermarine.com/gas_cans/carb_low_emission/