

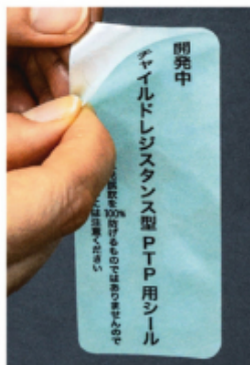
厚生労働省のモニター病院調査によると、平成29年度の子供の誤飲事故はたばこが23・0％と最多。医薬品・医薬部外品は14・4％でそれに次ぐ。喫煙率の低下でたばこの誤飲が以前に比べると減少しているのに対し、医薬品などの比率はほぼ横ばいだ。包装を開けて中身を取り出せるように

注意していても

連休中は小さな孫が祖父母の家を訪ねてくることも多いだろう。そんな時、大人の薬の誤飲事故には十分に注意したい。防止策の一つとして、子供には開けにくい「チャイルドレジスタンス(CR)」と呼ばれる包装容器の導入が検討されているが、使いにくさに納得が得られるかなどの課題がある。専門家は「現状は社会の理解が不十分。子供の誤飲が深刻な問題であることを徹底して啓発するのがまず必要だ」と指摘する。

大人の薬 子供が誤飲 どう防ぐ？

開けにくい容器導入へ理解を



①薬の錠剤やカプセルが入ったシートの裏に貼るため、開発中のシール。子供が口に入れても吐き出すよう、苦い味が付けられている  
②子供が開けにくいCR機能を付加したチャック開閉式プラスチック袋。特定の手順に従わないと口が開かない（一般には販売されていません）

なる1〜2歳の事故が目立っている。睡眠薬や糖尿病治療薬をはじめ、薬の種類や量によっては重い中毒症状が起きる。厚労省や医薬関係団体は「薬は子供の手の届かない所で保管を」と呼び掛けているが、戸棚にしまっておいた薬を1歳児が重ねた座いすなどに乗って取り、

利便性にも影響

誤飲した例も報告されるなど、注意していてもなお事故は起きている。



CR包装容器導入の検討が本格化したのは、消費者庁の消費者安全調査委員会が27年12月、海外の導入国では子供の薬の誤飲が減少したなどとして、厚労省に

対策は2段階

「現状は、医療者でさえ認識が十分とは言えない」ためだ。

国の研究班がスタートし、製薬業界団体も容器の標準設計について検討を開始。だが業界では「対応は各社で」との結論となり、製造段階で一律に対応が取られる可能性は当面、小さくなった。

研究班長の土屋文人国際医療福祉大薬学部特任教授は「写真」は「欧米ではCR化の費用を薬の価格に上乗せできるが、日本の医療用医薬品はそれが認められない。企業にとってコスト的に厳しい面があるのは確か」と言う。

その上で第2段階として、子供を危険から守るのに役立つ製品を普及させる。「CR機能を付加した袋の活用などが考えられる」という。

孫が時々来る家など、必要な人が必要な時に薬局や医療機関の売場で容易にCR製品を入手できるようにすることはすべしに可能だ。そして社会がCRの必要性を十分理解してから導入規模を広げるのが現実的ではないか。土屋さんはそう話している。

錠剤やカプセルが入ったシート裏に貼る、なめると苦い味がするシールなども開発中。これらは薬局などで希望者だけに薬と一緒に渡す使い方が考えられる。「乳幼児がいる家庭や、

# どうすれば **安全安心**

## 子どもの薬誤飲防止

乳幼児による大人の薬の誤飲事故が後を絶たない。防止策の一つとして、子どもには開けにくい「チャイルドレジスタンス（CR）」と呼ばれる包装容器の導入が検討されているが、コストは誰が負担するか、使いにくさに納得が得られるかなどの課題がある。専門家は「現状は社会の理解が不十分。子どもの誤飲が深刻な問題であることを徹底して啓発するのがまず必要だと指摘する。

厚生労働省の「タニタ一貫薬製造販売株式会社」が、CRの導入の必要性を指摘している。同社の「子どもの薬」の誤飲事故は、過去10年間で約1000件に達している。同社は「子どもの薬」の誤飲事故は、過去10年間で約1000件に達している。同社は「子どもの薬」の誤飲事故は、過去10年間で約1000件に達している。

厚生労働省の「タニタ一貫薬製造販売株式会社」が、CRの導入の必要性を指摘している。同社の「子どもの薬」の誤飲事故は、過去10年間で約1000件に達している。同社は「子どもの薬」の誤飲事故は、過去10年間で約1000件に達している。



土曜文人特任教授

CRの導入を推進する。同社の「子どもの薬」の誤飲事故は、過去10年間で約1000件に達している。同社は「子どもの薬」の誤飲事故は、過去10年間で約1000件に達している。

「子どもの薬」の誤飲事故は、過去10年間で約1000件に達している。同社は「子どもの薬」の誤飲事故は、過去10年間で約1000件に達している。

## 開けにくい容器 普及に課題

- ✓ 海外では各種製品
- ✓ コスト、使いにくさ
- ✓ 啓発し導入拡大を



薬の服用やプセルが入ったシートに貼るための、錠剤中のシート。子どもが口に入れても吐き出さず、苦い味が付けられている。



子どもが開けにくいCR機能を付加したチャック開閉式プラスチック容器。特定の手段で開かないと口が開かない（一部には販売されています）。

「子どもが薬を飲むのは、薬が効果的だからです。薬が効果的だから、子どもが薬を飲むのは、薬が効果的だからです。薬が効果的だから、子どもが薬を飲むのは、薬が効果的だからです。