

Chaises hautes

En 2009 en Israël, une petite fille de 15 mois a réussi à se mettre debout dans sa chaise haute alors qu'elle était en train de dîner ; la sangle de la chaise n'était pas suffisamment serrée. Elle a perdu l'équilibre et est tombée par terre en se cognant la tête.

Source : Centre national pour la sécurité et la santé des enfants. BETEREM. Israel National Pediatric Injury and Safety Surveillance (NAPIS). 2013.

Pourquoi les chaises hautes peuvent-elles poser problème ?

- D'après les données de l'IDB, on estime que les chaises hautes sont dans les 28 États membres de l'UE responsables chaque année d'environ 7 700 accidents impliquant des enfants âgés de 0 à 4 ans, suffisamment graves pour nécessiter une visite aux urgences.
 - Au cours de la période 2008-2013, les chaises hautes ont fait l'objet de 43 notifications RAPEX provenant de 13 États membres différents. Les risques identifiés étaient les risques chimiques liés au matériau de surface sur lequel les enfants pouvaient poser leur bouche, les risques d'étouffement liés à des pièces amovibles ou cassables à la portée des enfants, les risques de chute dus à une stabilité insuffisante de la chaise haute, à des mécanismes de pliage/de verrouillage non-conformes ou à une efficacité insuffisante du dispositif de retenue, et le risque de coincement des doigts.39

Pourquoi les chaises hautes peuvent-elles être dangereuses pour les enfants ?

- Les chaises hautes présentent des risques de chute. La plupart des blessures associées aux chaises hautes résultent d'une chute qui survient lorsque les sangles ne sont pas ou mal utilisées et lorsque les enfants ne sont pas surveillés d'assez près. Les enfants peuvent glisser d'une chaise haute en un instant s'ils ne sont pas correctement attachés ou s'il n'y a pas de sangle d'entrejambe.
- Les accidents les plus graves, menant au décès, sont survenus lorsque les enfants ont glissé sous le plateau et ont été étranglés. Le plus souvent, ces enfants n'étaient pas attachés ou n'étaient retenus que par une ceinture à la taille (la sangle d'entrejambe n'avait pas été utilisée).
- Une chaise haute instable peut basculer alors que l'enfant y est installé. L'enfant peut se blesser à la tête lorsque la chaise haute bascule car l'enfant pousse avec ses pieds contre une table ou un mur, se met debout ou se balance d'avant en arrière. Enfin, une chaise haute peut basculer lorsque l'enfant essaie de grimper dessus.
- Les enfants peuvent se blesser en se pinçant les doigts avec la tablette relevable.

Précautions à prendre avant tout achat ou utilisation :

- Vérifiez que la chaise haute est conforme à la norme européenne de sécurité EN 14988-1:2006+A1:2012 – Chaises hautes pour enfants.
- Les chaises hautes doivent être munies d'une sangle à la taille et d'une sangle d'entrejambe. Si la chaise haute n'a pas de harnais intégral en cinq points, installezen un. Lorsque vous achetez un harnais séparément, vérifiez qu'il est conforme à la norme EN 13210.
- Étant donné que les sangles doivent être utilisées à chaque fois que l'enfant est installé dans la chaise, vérifiez qu'elles sont faciles d'utilisation et indépendantes du plateau. Si les sangles ne sont pas faciles à utiliser ou s'il faut trop de temps pour les attacher, vous risquez de ne pas les utiliser. L'option la plus sûre est un harnais intégral en cinq points.



- Examinez les sangles afin de vérifier que la ceinture à la taille possède une boucle qui ne peut pas être fermée si la sangle d'entrejambe n'est pas utilisée.
- Vérifiez que la boucle, la sangle à la taille et la sangle d'entrejambe maintiendront correctement l'enfant et que la chaise ne peut pas basculer si l'enfant commence à la secouer ou essaie de se mettre debout pour en sortir.
- Pour une meilleure stabilité, choisissez une chaise lourde, dotée d'une base large.
 Les chaises hautes les plus stables sont celles dont le un cadre est en métal ou en bois ; nous vous déconseillons les chaises faites uniquement en plastique.
- Vérifiez que le système de verrouillage du plateau fonctionne, que les bouchons ou chevilles sur les tubes sont fermement fixés et que l'enfant ne peut pas les retirer.
- Si vous achetez une chaise haute pliante, vérifiez qu'elle est dotée d'un dispositif de verrouillage.
- Cherchez des chaises hautes avec un entrejambe rigide qui empêchera l'enfant de glisser et de se coincer sous le plateau. Même s'il y a un entrejambe, utilisez toujours la sangle de sécurité.
- N'utilisez pas de chaises hautes avec roulettes.

Comment utiliser des chaises hautes en toute sécurité :

- Éloignez la chaise haute des murs, portes, fenêtres, cordons de stores et appareils électroménagers. Ne laissez pas un enfant sans surveillance dans sa chaise haute, même s'il est attaché.
- La sangle d'entrejambe n'est pas suffisante pour retenir l'enfant en toute sécurité. S'il n'est pas maintenu par deux sangles (c'est-à-dire à la taille et à l'entrejambe), l'enfant peut se mettre debout et tomber, ou glisser sous le plateau et s'étrangler avec la sangle qui lui maintient la taille ou en se coinçant la tête entre le siège et le plateau.
- Assurez-vous que toutes les ceintures ou sangles sont réglées à la taille de l'enfant et bien attachées et que le plateau est bien verrouillé. Le plateau ne doit pas être utilisé comme un dispositif de retenue à la place des sangles.
- Vérifiez régulièrement l'état et le fonctionnement des sangles et de leurs attaches.
 Seules les sangles de sécurité peuvent empêcher l'enfant de grimper sur la chaise pour en sortir ou de glisser et de s'étrangler.
- Assurez-vous que le plateau ne présente pas de parties saillantes et vérifiez régulièrement que les boulons et autres petites pièces ne sont pas dévissés. N'utilisez pas une chaise haute si le plastique est fendu ou si de la mousse est exposée.
- Si la chaise haute est pliante, maintenez l'enfant éloigné de la chaise lorsque vous la pliez pour éviter qu'il ne s'y coince les doigts.
- Assurez-vous que le système de verrouillage est bien fermé lorsque vous installez une chaise haute pliante.
- Ne laissez jamais un enfant se tenir debout dans une chaise haute car il pourrait la faire basculer.
- Si vous utilisez une chaise de table, n'oubliez pas que ce type de chaise ne doit pas être utilisé sur une table en verre ou à un seul pied, ni sur une table recouverte d'une nappe.
- Ne laissez pas un enfant monter seul dans une chaise haute.
- Ne laissez pas des enfants plus âgés grimper ou se suspendre à une chaise haute lorsqu'un enfant y est installé car la chaise pourrait basculer.



³⁹ Prosafe. Joint Follow-up Market Surveillance Action on GPSD Products. Meeting No. 2. Child care articles-High Chairs. 26 Juin 2013.