

ใช้ เบาะเด็ก อย่างไรให้ปลอดภัย ???



เบาะเด็ก คือ สิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยในการอุ้มพุงตัวเด็กทารกหรือเด็กเล็ก โดยอำนวยความสะดวกสบายให้กับคนอุ้มหรือพ่อแม่สมัยใหม่ให้มีความคล่องตัวในการทำกิจกรรมต่างๆ ได้ดีขึ้น ซึ่งมักจะใช้เวลาไปเที่ยวหรือทำงานบ้าน ในทางกลับกันเบาะเด็กก็อาจส่งผลเสียหรือผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายของเด็กและคนอุ้มได้ ดังนี้



- ความไม่แข็งแรงของโครงสร้างหรือส่วนประกอบของเบาะเด็กมีความแหลมคม อาจทำให้เด็กได้รับอันตรายจากการร่วงหล่นจากเบาะเด็กได้
- กรวยเด็กที่คองยังไม่แข็งแรงอาจก่อให้เกิดการคอหักได้
- กรวยที่ความกว้างของช่องใส่ขาไม่ได้มาตรฐาน อาจทำให้เกิดการเสียดสีกับขอบเบาะหรือการพลัดตกจากช่องใส่ขาที่มีขนาดใหญ่ได้
- สำหรับคนอุ้มก็อาจจะก่อให้เกิดอาการปวดเมื่อยเนื้อตัวได้

และจากการสืบค้นข้อมูลนั้น ในสหรัฐอเมริกา มีรายงานการบาดเจ็บของเด็ก 13 ราย กรวยที่ช่องใส่ขาเด็ก มีขนาดกว้างเกินไป ทำให้ตัวเด็กไหลลงมาจากช่องขาแล้วหล่นมากระแทกพื้นส่วนใหญ่เป็นเด็กอายุน้อยกว่า 2 เดือน ส่งผลให้กระดูกซี่โครงแตก อีกทั้งยังพบว่า เบาะเด็ก ยี่ห้อ **Snuggli** ที่มีการจำหน่ายอยู่ในประเทศสหรัฐอเมริกานั้นมีการใช้สารชะลอการติดไฟ (หรือสาร tris) ในแผ่นโฟมที่อยู่ในเบาะนั่งสำหรับทารก โดยสารดังกล่าวสามารถแพร่ กระจายจากโฟมสู่อากาศได้ ซึ่งเป็นสารที่ก่อให้เกิดโรคมะเร็งในเด็กได้เมื่อได้รับการสะสมเป็นระยะเวลานาน

เบาะเด็กประเภทนี้คนอุ้มจะต้องระวังเป็นพิเศษ เพราะเด็กอาจจะขาดอากาศหายใจโดยที่คนอุ้มไม่รู้ตัว !!!!



เบาะเด็กที่นิยมใช้กันมากในปัจจุบันมีด้วยกัน 2 ประเภท คือ เบาะเด็กที่มีลักษณะที่ผู้อุ้มสามารถสะพายทั้งด้านหน้าและด้านหลังได้ ส่วนอีกประเภท ก็คือ ผ้าอุ้มเด็ก ซึ่งในสหรัฐอเมริกามีรายงานการเสียชีวิตของเด็กถึง 10 ราย จากการพลัดตกและหายใจไม่ออกขณะที่อยู่ในผ้าอุ้มเด็ก โดยเด็กหันหน้าเข้าหาตัวผู้อุ้มทำให้หน้าเด็กเบียดกับร่างกายของคนอุ้มจนทำให้หายใจไม่ออก

รูปแบบการใช้เบาะเด็กที่ผิดวิธี



รูปแบบการใช้เบาะเด็กที่ถูกวิธี



เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค ผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์วิจัยเพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก โรงพยาบาลรามาธิบดี จึงได้ให้หลักการและข้อสังเกต กับพ่อแม่หรือผู้ที่ซื้อเบาะเด็กมาใช้ ดังนี้

1. ควรตรวจดูฉลาก เช่น ยี่ห้อ ขนาดเบาะเด็ก ข้อมูลการรับน้ำหนักของเด็กต่ออายุเด็ก ชื่อผู้ผลิตหรือจำหน่าย เป็นต้น
2. สังเกตและตรวจสอบลักษณะโครงสร้างความแข็งแรงของเบาะเด็ก
3. วิธีการอุ้ม ซึ่งผู้อุ้มต้องคอยมองเด็กอยู่ตลอดเวลาว่ายังหายใจได้ดีหรือไม่ และผู้อุ้มควรมั่นใจว่ามีมือสอดระหว่างคางและคอเด็กอย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการป้องกันการหายใจไม่ออกของเด็ก

ที่มา : 1. นิตยสารฉลาดซื้อ ปีที่ 27 ฉบับที่ 322 พฤศจิกายน 2552 เรื่อง “รักต้องอุ้ม แต่ไม่คุ้ม ถ้าอุ้มไม่ถูก”
 2. ASTV ผู้จัดการออนไลน์ วันที่ 20 พฤษภาคม 2554 เรื่อง “ผลวิจัยพบสารก่อมะเร็งในผลิตภัณฑ์ทารกทั้งเบาะนั่งและเบาะเด็ก”
 3. ศูนย์วิจัยเพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก โรงพยาบาลรามาธิบดี “ข้อมูลอันตรายของผ้าอุ้มเด็ก”

