

ของเล่นสารตะกั่ว..หนักลัวสำหรับเด็ก!!

นำเสนอเมื่อ : 8 ม.ค. 2552



**เมื่อวันที่ 6 ม.ค. ที่แพทยสภา
ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทยและสมาคมกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย
แถลงข่าวเรื่อง "อันตรายจากของเล่นเด็กและอุบัติเหตุใน กทม."**

โดย นพ.อดิศักดิ์ ผู้ผลิตผลการพิมพ์ ผู้แทนราชวิทยาลัยกุมารแพทย์ฯ
ในฐานะหัวหน้าศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก
รพ.รามาธิบดี กล่าวว่า ปี 2551 ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์ฯร่วมกับภาคี
ดำเนินการเก็บตัวอย่างของเล่นที่เล่นแล้วจากศูนย์พัฒนาเด็กสังกัดกรุงเทพมหานคร จำนวน
23 ศูนย์ มาตรวจหาสารตะกั่ว

พบว่าของเล่นจาก 4 ศูนย์ หรือคิดเป็นร้อยละ 17
มีสารตะกั่วสูงกว่าค่ามาตรฐานกำหนดที่ 600 มิลลิกรัมตอกิโลกรัม
อีกทั้งยังได้เก็บตัวอย่างของเล่นที่มีการวางขายหน้าโรงเรียนใน กทม. 26 แห่ง
พบว่ามีของเล่นจากหน้าโรงเรียน 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 15
มีสารตะกั่วสูงกว่าค่ามาตรฐานกำหนด นอกจากนี้ ช่วงปลายปี 2551
ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์ฯ ได้ซื้อของเล่นที่ราคาไม่สูง ครอบครัวสามารถซื้อให้เด็กได้ง่าย

ในพื้นที่ กทม. พิจิตร บุรีรัมย์ สุระแก้ว และชลบุรี จำนวน 126 ชิ้น
ส่งตรวจคุณสมบัติทางกายภาพจำนวน 50 ชิ้น พบว่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด 9 ชิ้น
หรือร้อยละ 18 โดยมีเสียงดังเกิน 75-85 เดซิเบลเป็นอันตรายต่อเซลล์ประสาทการได้ยิน 4 ชิ้น
เส้นสายยาวเกินกว่า 30 เซนติเมตรมีความเสี่ยงต่อการพันรัดคอเด็ก 3 ชิ้น มีช่องรูระหว่าง
5-12 มิลลิเมตร เสี่ยงต่อนิ้วเด็กติดค้างในช่องรู 2 ชิ้น และมีขอบแหลมคม 1 ชิ้น
รวมถึงส่งตรวจคุณสมบัติทางเคมีโดยตรวจหาสารตะกั่วจำนวน 80 ชิ้น
พบว่ามีสารตะกั่วสูงกว่าค่ามาตรฐานกำหนด 6 ชิ้น

นพ.อดิศักดิ์กล่าวต่อว่า
ของเล่นที่มีค่าสารตะกั่วเกินกว่าที่มาตรฐานกำหนดจะเป็นอันตรายอย่างยิ่งสำหรับเด็ก
ซึ่งส่วนใหญ่จะอมของเล่นเข้าทางปาก จะทำให้สารตะกั่วเข้าไปสะสมอยู่ในกระดูก
และจะติดอยู่กับตัวเด็กไปจนโตแล้วจะละลายเขาเนื้อเยื่อ จะทำให้มีผลต่อเซลล์สมอง
หากได้รับซ้ำๆกันเป็นเวลานานจะก่อให้เกิดพัฒนาการที่ล่าช้าและระดับไอคิวต่ำ