

สนามเด็กเล่นเสี่ยงเด็กเจ็บ-ตาย

รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ ผู้อำนวยการสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยว่า สนามเด็กเล่นถือเป็นสถานที่อันตรายที่มีเด็กบาดเจ็บและเสียชีวิตมากที่สุดเป็นอันดับต้นๆ การบาดเจ็บในสนามเด็กเล่นมีอยู่ 2 ประการ คือ อุปกรณ์เครื่องเล่นติดตั้งไม่ได้มาตรฐาน เครื่องเล่นน้ำหนักหลายร้อยกิโลกรัมถูกออกแบบมาให้เด็กเล่นอย่างเต็มที่ แกว่งไกว หมุน ปีนป่าย แต่กลับติดตั้งแบบไม่ยึดติดฐานราก จนล้มลงมาทับเด็กตาย บางเครื่องเล่นมีความสูงให้เด็กปีนแต่เมื่อตกลงมาปะทะพื้นสนามซึ่งแข็งมาก ที่ผ่านมาจากสถาบันฯ และศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี เคยร่วมกับสมาคมคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) ออกหนังสือคู่มือการติดตั้งเครื่องเล่นอย่างถูกวิธี โดยหลักๆจะบังคับให้เครื่องเล่นต้องยึดติดฐานราก มีความสูงไม่เกิน 180 ซม. พื้นสนามต้องเป็นยางสังเคราะห์ หรือทรายซึ่งดูดซับพลังงานได้ดี แต่มีการปฏิบัติตามน้อยมาก ประการสำคัญคือ สนามเด็กเล่นหลายแห่งไม่มีการดูแลซ่อมแซม ขาดการบำรุงรักษา ปล่อยให้ชำรุดเสียหาย ปล่อยให้เด็กเล่นก็จะเกิดอุบัติเหตุขึ้นในที่สุด

รศ.นพ.อดิศักดิ์กล่าวอีกว่า การเตรียมพื้นที่ปลอดภัยสำหรับเด็กในชุมชนถือว่ายังบกพร่องมาก เสี่ยงเจ็บเสี่ยงตาย ในโรงเรียนยังมีพื้นที่จำกัด มีรั้วรอบขอบชิด มีครูดูแลบ้างเป็นครั้งคราว แต่ชุมชนไม่มีเลย ชุมชนจึงควรเตรียมพื้นที่ปลอดภัยให้เด็กเล่น และมีผู้สอดส่องดูแลความปลอดภัยของเด็กๆ ที่เล่นนอกบ้าน โดยเฉพาะในช่วงปิดเทอม ทั้งนี้สามารถศึกษาคู่มือสนามเด็กเล่นปลอดภัย ได้ที่ <http://www.nicfd.cf.mahidol.ac.th/images/documents/playground> หรือสอบถาม โทร.0-2644-9080 ต่อ 16 และ 08-9761-3691.