



ข่าว กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES

88/7 ซอยสลาตันปาราศนราคร ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนครพนธ์ 11000
โทร./แฟกซ์ 0 2591 1707 www.dmsc.moph.go.th

รมช.สธ. แนะนำ 6 วิธีจัดการที่ดีกับสารเคมีใกล้ตัวช่วงน้ำท่วม

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข แนะนำ 6 วิธีดูแลและป้องกันอันตรายจากสารเคมีใกล้ตัวสำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่น้ำท่วม เช่น น้ำยาล้างท่อตัน สเปรย์กันยุง ยาฆ่าปลวก มด แมลงสาป กับดักหนู สารเคมีกำจัดศัตรูพืช เนื่องจากของใช้ในบ้านบางประเภทมีสารเคมีอันตราย ซึ่งต้องมีการดูแลเพื่อความปลอดภัยของคนในบ้าน ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

นายแพทย์ ไชยสาส์น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า ประชาชนทั่วไปที่อาศัยอยู่ในพื้นที่น้ำท่วม นอกจากติดตามข่าวสาร เตรียมยกของหนีน้ำขึ้นที่สูง เตรียมแผนอพยพแล้ว บางครั้งอาจลืมไปว่าในบ้านยังมีของใช้บางประเภทที่มีสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จึงต้องมีการจัดการดูแลที่ดีเพื่อความปลอดภัย กระทรวงสาธารณสุข โดย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงมีคำแนะนำและวิธีปฏิบัติดังนี้ **1.สำรวจในบ้าน** ว่ามีการใช้น้ำยาทำความสะอาดครัว ห้องน้ำ พื้น น้ำยาล้างท่อตัน สเปรย์กันยุง กับดักหนู ยาฆ่าปลวก มด แมลงสาป สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ปุ๋ย สีทาบ้าน ทินเนอร์ หรือไม้ ถ้ามึเก็บไว้ที่ไหน อยู่ในสภาพอย่างไร **2.สำรวจพื้นที่รอบบ้าน** ว่ามีสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ปุ๋ย ยาฉีดปลวก น้ำยากลอรีน หรือสารเคมีอื่นๆ วางไว้ตรงจุดไหน อย่างไร น้ำท่วมถึงหรือไม่ ถ้าประเมินว่าน้ำท่วมถึงให้จัดเก็บใส่ภาชนะให้มิดชิด อาจใช้ถุงพลาสติกสวมทับรัดยาง ยกเก็บให้สูงพ้นน้ำหรือขยับไปวางไว้ที่ปลอดภัยนอกบ้าน **3.การป้องกันให้พื้นน้ำ** โดยปิดฝาภาชนะสิ่งของใช้เหล่านั้นให้แน่น ไม่ให้มีการรั่วไหลนำไปใส่ถุงพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่เหมาะสม ย้ายเก็บในที่สูงให้พื้นน้ำ แยกจุดวางจากกองอาหารและน้ำดื่ม ทำป้ายหรือเครื่องหมายให้เห็นชัด ระวางอย่าให้รั่วไหลลงน้ำเพราะอาจเป็นอันตรายต่อร่างกายได้ หรือถ้าไม่จำเป็นก็ควรลดการใช้ในช่วงน้ำท่วมนี้ไปก่อน **4.สำรวจขยะในบ้าน** หากมีภาชนะใส่น้ำยาต่างๆ ข้างคันที่ใช้หมดแล้วที่ยังไม่ได้ทิ้ง หรือขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วอยู่ในบ้านหรือรอบบ้านหรือไม่ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย ถ้ามึรวบรวมแยกจากขยะอื่นๆ ทิ้งไป และถ้าขยะยังมาเก็บอยู่ให้รีบเอาออกไปกำจัดทิ้ง แต่ถ้าเป็นไปไม่ได้ให้รวบรวมแยกกลุ่มและเก็บให้พื้นน้ำ **5.สารเคมีอื่นๆ ที่ใช้ประกอบกิจการภายในบ้าน** เช่น อู่ซ่อมรถ เคาะ ฟันสิริด ร้านขัดล้างโลหะ เป็นต้น ซึ่งอาจมีสารเคมีหลายชนิด ที่ละลายน้ำได้ ดังนั้นหากมีน้ำยาเคมีตัวทำละลายที่ระเหยได้ เช่น เบนซิน เอทิลแอลกอฮอล์

เมื่อถูกน้ำหรือน้ำยากรดต่างอาจจะถูกเป็นไฟหรือระเบิดได้ และหาข้อมูลเตรียมไว้ว่าสารเหล่านั้น ถูกน้ำได้หรือไม่ ควรเก็บให้พ้นน้ำอย่างไรให้ปลอดภัยกับผู้อยู่อาศัย หรือกรณีที่มีน้ำท่วมบ้านพยายามใช้สารเคมีให้น้อยที่สุด และ 6.ถ้าระหว่างหนีน้ำหรือช่วยคนอื่น หากเจอขวดหรือภาชนะใส่สารเคมีที่ยังมีสารเคมีเหลืออยู่ บ่อกักเก็บน้ำทิ้ง หรือบริเวณทิ้งขยะอันตรายให้แจ้งผู้ดูแลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที กรณีที่เดินลุยน้ำหรือสัมผัสกับสารเคมีควรล้างทำความสะอาดร่างกายและเช็ดให้แห้ง

นายแพทย์บุญชูชัย สมบูรณ์สุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและสารเคมีใกล้เคียงตัวในบ้านหลายชนิดเมื่อรั่วไหลลงน้ำอาจทำให้สารเคมีดังกล่าวละลายเจือปนอยู่ในน้ำที่ท่วมขังและหากสัมผัสกับผิวหนังจะทำให้ระคายเคืองผิวหนังหรือซึมเข้าสู่ผิวหนังได้ มีอาการคัน เป็นผื่นแดง ถ้าน้ำเข้าตาจะมีอาการระคายเคือง ต้องรีบล้างผิวหนัง ด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ นอกจากนี้การอยู่ใกล้น้ำที่มีกลิ่นเหม็นจากสารเคมีเป็นเวลานานๆ จะส่งผลเสียต่อสุขภาพได้ เช่น กลิ่นไส้ วิงเวียน ปวดศีรษะ โดยเฉพาะคนที่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ อาจทำให้มีอาการป่วยฉุกเฉิน ซึ่งในสถานการณ์น้ำท่วมอย่างนี้การเดินทางไปหาแพทย์ยากลำบาก อาจมีอันตรายถึงแก่ชีวิตได้ จึงขอเตือนให้ผู้ดูแลและจัดเก็บสารเคมีดังกล่าวอย่างเหมาะสมให้พ้นน้ำ ไม้ให้รั่วไหล เพื่อความปลอดภัยของคนในบ้าน ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

10 พฤศจิกายน 2554

โฆษกกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. ดร.วัฒนา อู่วาณิชย์ | มือถือ 08 1811 2926 |
| 2. เกศจักรหญิงลักษณ์ ลือประเสริฐ | มือถือ 08 1708 2949 |
| 3. นางกาญจณี หวังฉัตรอำนวย | มือถือ 08 9924 7374 |

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม

โทร. 0-2951-0000 ต่อ 99017 และ 99081

โทรสาร 0-2591-1707

NIH/Kai54