



# การป้องกันไฟฟ้าดูดเสียชีวิตช่วงน้ำท่วม

ในช่วงเกิดอุทกภัยพบว่า นอกจากการเสียชีวิตจากการจมน้ำแล้ว สิ่งที่ต้องระมัดระวังอีกเรื่องหนึ่งคือ อันตรายจากกระแสไฟฟ้า จึงควรปฏิบัติดังนี้

## ข้อควรระวัง

1. สำรองสายไฟฟ้า ปลั๊กไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งในระดับต่ำ ต้องรีบย้ายให้สูงพ้นระดับน้ำ
2. ถ้าน้ำท่วมปลั๊กไฟแล้ว ให้รีบปลดคัทเออร์ที่ทันที
3. ให้ตรวจสอบสายไฟที่แช่น้ำ เพราะอาจจะมีการกระแสไฟฟ้ารั่ว
4. หลีกเลี่ยงการเข้าใกล้เสาเหล็กที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ถ้าเครื่องใช้ไฟฟ้าย้ายไม่ทัน ถูkn้ำท่วมแล้วควรหยุดใช้งานจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบสภาพเสียก่อน
5. ตรวจสอบสวิตช์ไฟฟ้าว่ามีน้ำเข้าหรือถูกฝนสาดหรือไม่ถ้าเปียกน้ำอย่าแตะต้องอุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าใดๆ
6. ห้ามใช้เครื่องไฟฟ้าที่โดนน้ำท่วมแล้ว ควรตรวจสอบก่อน
7. อย่าแตะสวิตช์ไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่กำลังเสียบปลั๊กอยู่ ในขณะที่ร่างกายเปียกชื้นหรือกำลังยืนอยู่บนพื้นเปียกๆ
8. เมื่อเกิดน้ำท่วมในบ้านต้องตัดการจ่ายไฟทันที
9. งดใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดขณะเกิดน้ำท่วม



## การช่วยเหลือขณะเกิดเหตุ

1. เมื่อพบคนถูกไฟฟ้าดูด จะต้องตัดการจ่ายไฟทันที (สับคัทเออร์หรือเต้าเสียบ) เพื่อตัดกระแสไฟฟ้าก่อนจะเข้าไปช่วยเหลือ
2. หากไม่สามารถสับสะพานไฟลงได้ ห้ามใช้มือไปจับต้องคนที่กำลังถูกไฟดูด
3. ผู้ที่จะเข้าไปช่วยร่างกายต้องไม่เปียกน้ำและสวมรองเท้า และต้องไม่สัมผัสผู้ถูกไฟดูดโดยตรง
4. ยืนในที่แห้งและใช้ไม้แห้งหรือฉนวนไฟฟ้าเขี่ยอุปกรณ์ไฟฟ้าให้พ้นจากผู้ที่ถูกกระแสไฟฟ้าดูด หรือใช้ผ้าแห้ง/เชือกดึงผู้ป่วยออกจากจุดที่เกิดเหตุโดยเร็ว
5. เมื่อช่วยผู้ถูกไฟดูดหลุดออกมาแล้ว ให้รีบปฐมพยาบาล ถ้าหยุดหายใจ ให้ทำการเป่าปากช่วยหายใจ หากคลำชีพจรไม่ได้ ให้นำตัวหัวใจ
6. รีบส่งโรงพยาบาลทันที หรือขอความช่วยเหลือจากหน่วยการแพทย์ฉุกเฉิน 1669

- เพิ่มความระมัดระวังในขณะที่เดินทาง ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สายไฟ หรือโลหะต่างๆ
- ควรมีการสำรวจว่ามีสายไฟฟ้าแรงสูงที่ใดบ้างที่อยู่ใกล้ระดับน้ำท่วม ควรเขียนป้ายเตือนไม่ให้เดินหรือพายเรือเข้าใกล้