



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐออนไลน์ ฉบับประจำวันที 30 เดือนตุลาคม พ.ศ.2565 หน้า มูลค่าข่าว 180,000 .-

4 นาทีแห่งความตาย ต้นเหตุโศกนาฏกรรมอิวทวอน สัญญาณอันตรายต้องเอาตัวรอด

เหตุการณ์ฝูงชนเบียดเสียดกันถึงขั้นทำให้มีผู้เสียชีวิตในย่านอิวทวอน ซึ่งเป็นแหล่งรวมสถานบันเทิงยามราตรีในกรุงโซล เกาหลีใต้ ในการฉลอง**วันฮาโลวีน** เบื้องต้นมีการรายงานจำนวนผู้เสียชีวิตแล้วประมาณ 151 ราย โดยส่วนใหญ่เป็นกลุ่มวัยรุ่น จากการสันนิษฐานเบื้องต้น พบว่าผู้เสียชีวิตมีภาวะขาดอากาศหายใจ โดยประเทศไทยเคยเกิดเหตุลักษณะนี้ในเหตุการณ์โศกนาฏกรรมตากใบ

“รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ วีระศักดิ์ จรัสชัยศรี” อาจารย์แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านนิติเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กล่าวกับ **"ไทยรัฐออนไลน์"** ว่า การขาดอากาศหายใจในเหตุซุลมุน มีสาเหตุมาจากการอยู่ในพื้นที่แออัด ทำให้มีการกดทับ เช่น พื้นที่เป็นซอยแคบขนาบข้างด้วยตึกและกำแพง เมื่อเกิดการแออัดมากๆ ทำให้เกิดการกดทับบริเวณทรวงอก ทำให้หน้าอกขยายออกไม่ได้ สิ่งนี้ทำให้ระบบการหายใจไม่เป็นปกติ หลังจากนั้นจะเกิดการหมดสติ และเสียชีวิตจากการขาดอากาศหายใจ

“การถูกกดทับบริเวณหน้าอกเป็นเหตุผลสำคัญทำให้เกิดการเสียชีวิตจำนวนมาก กรณีเดียวกับเหตุการณ์โศกนาฏกรรมตากใบ ที่นำคนไปทับกันบนรถทหาร จนทำให้เกิดการเสียชีวิตจำนวนมาก เพราะคนที่อยู่บนรถหายใจไม่ออกเนื่องจากทรวงอกขยายออกไม่ได้”

เมื่อทรวงอกไม่สามารถขยายออกได้ปกติ จะเกิดอาการคั่งของคาร์บอนไดออกไซด์ ภายในร่างกาย 1 – 2 นาทีจะหมดสติ และต่อจากนั้นอีก 4 นาที หากยังไม่สามารถช่วยเหลือให้หายใจได้เป็นปกติจะเกิดภาวะสมองตาย ซึ่งเป็นต้นเหตุของการเสียชีวิต

“มีบางกรณีที่นำผู้เสียชีวิตถูกมัดมือไขว้หลังและนอนคว่ำไว้ ก็มีโอกาสเสียชีวิตได้ เพราะร่างกายมนุษย์มีน้ำหนักตัวเป็นแรงกดทับบริเวณทรวงอก ดังนั้นการที่หน้าอกไม่สามารถขยายตัวในระหว่างการหายใจได้ เป็นต้นเหตุของการเสียชีวิต”

ส่วนอีกปัจจัยของการเสียชีวิต มาจากการถูกเหยียบทับในเหตุซุลมุน เป็นอีกปัจจัยที่ทำให้เกิดการเสียชีวิต เพราะผู้ตายจะมีลักษณะเหมือนถูกกระต๊อบซ้ำๆ จนร่างกายบอบซ้ำ และเกิดภาวะหายใจไม่เต็มปอด จนทำให้เกิดการเสียชีวิต



ปกติการขาดอากาศหายใจในเหตุซุลมุน แม้สถานที่นั้นโล่งแจ้งก็เกิดการเสียชีวิตได้ ดังนั้นการเข้าไปอยู่ในพื้นที่แออัด ลักษณะ “หน้าชนหน้า หลังชนหลัง” จะทำให้ทรงอกไม่สามารถขยายได้เป็นปกติ จนเป็นสาเหตุของการหมดสติเสียชีวิต

การเอาตัวรอดหากไปอยู่ในพื้นที่แออัดแล้วเกิดเหตุซุลมุน ควรตั้งสติ หาช่องทางที่จะออกจากพื้นที่ ส่วนอีกวิธีคือการป้องกัน โดยพยายามยกขึ้นมาบริเวณหน้าอก เพื่อให้มีช่องว่างที่หน้าอกสามารถขยายตัวได้ขณะหายใจ กรณีนี้จะพอช่วยได้ในขณะที่ถูกผลักหรือเบียดจากคนรอบข้าง

“สัญญาณอันตรายอย่างหนึ่งเมื่ออยู่ในพื้นที่แออัด คือ เมื่อใดที่เกิดการเบียดจนตัวชิดติดกันกับคนอื่น ควรพาตัวเองออกมาจากพื้นที่นั้น เพราะถ้าเกิดเหตุซุลมุนขึ้น มีโอกาสที่จะขาดอากาศหายใจเสียชีวิตได้”

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ต้องเคลื่อนย้ายร่างมาในที่โล่งแจ้ง ปลดกระดุมหรือเข็มขัดให้ผู้ประสบเหตุ เพื่อระบายความร้อนจากร่างกาย ให้หายใจได้สะดวก และทำการปั๊มหัวใจในรายที่หมดสติ ส่วนผู้ที่ยังมีสติควรให้นั่งพัก หรือให้ออกซิเจน ช่วยให้การคั่งของคาร์บอนไดออกไซด์ในร่างกายลดลง