

“ญาติเฉพาะกิจ มิตรภาพถาวร” @TYRKK Care D+

สื่อสารทำความเข้าใจกับผู้ป่วยและญาติทั้งร่างกายและจิตใจดุจญาติมิตร

แพทย์หญิงอัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า นโยบายสร้างขวัญกำลังใจบุคลากร

ทางการแพทย์และสาธารณสุข เป็น 1 ในนโยบายของ “นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยแนวทางหนึ่ง คือ การสร้าง Care D+ Team ในหน่วยบริการหรือโรงพยาบาลทุกระดับ ที่จะเข้ามาช่วยสร้างวัฒนธรรมใหม่ ใช้หลักใจเข้าใจเรา ทำหน้าที่ประสานใจระหว่าง ผู้ป่วย ญาติ และบุคลากรสาธารณสุข ให้เกิดความเข้าใจ ลดช่องว่างการสื่อสาร เพิ่มความเข้าใจเห็นอกเห็นใจ และที่มากกว่านั้น คือ ความใส่ใจ หรือ Care พร้อมที่จะโอบอุ้ม ดูแลกัน D คือ ตีต่อใจ Develop พัฒนาทักษะการสื่อสารในอิมแบบง่ายๆ Care for life Share for Love” เพื่อสร้างความเข้าใจ ส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้ป่วย ญาติ และบุคลากรทางการแพทย์ เป็น “ญาติเฉพาะกิจ มิตรภาพถาวร” ที่ช่วยสื่อสารทำความเข้าใจกับผู้ป่วยที่เจ็บป่วยทั้งร่างกายและจิตใจ และญาติผู้ป่วยที่มีความกลัวและวิตกกังวลกับการที่บุคคลในครอบครัวเจ็บป่วย ให้ได้รับทราบถึงขั้นตอนแนวทางการรักษาพยาบาลผู้ป่วยยาเสพติด ลดความไม่เข้าใจระหว่างกันที่อาจจะเกิดขึ้น

นายแพทย์ชาญชัย ธงพานิช ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธัญญารักษ์ขอนแก่น เปิดเผยว่า โรงพยาบาลธัญญารักษ์ขอนแก่น กรมการแพทย์ ได้นำนโยบายมาสร้างทีม “ญาติเฉพาะกิจ มิตรภาพถาวร” ภายใต้ชื่อ TYRKK Care D+ มีบทบาทในการให้คำปรึกษา ทำความเข้าใจ แก่ผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาแบบผู้ป่วยใน กลุ่มผู้ป่วยเหล่านี้จะมีความกลัวและวิตกกังวลในการที่จะรับการบำบัด รักษา ยาเสพติดภายในโรงพยาบาลตามระยะเวลาของการรักษา ซึ่งทางโรงพยาบาลธัญญารักษ์ขอนแก่นได้ตระหนัก รับรู้ ถึงปัญหาของผู้ป่วย จึงได้มีทีม TYRKK Care D+ ที่จะคอยให้คำปรึกษาให้ความช่วยเหลือ รับฟังทุกปัญหา ทุกความรู้สึกของผู้ป่วยรายบุคคล และนำข้อมูลที่ได้รับมาร่วมประชุมเพื่อหาแนวทางการตอบสนองต่อปัญหานั้น เช่น ปรับปรุงหอผู้ป่วยโดยการติดตั้งระบบเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดพฤติกรรมความรุนแรง การสร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการบำบัดรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพ รวมถึงจัดกิจกรรมที่ผู้ป่วยให้ความสนใจ อาทิเช่น การออกกำลังกายตามสภาพร่างกายของผู้ป่วย ภายใต้การดูแลของนักวิทยาศาสตร์การกีฬา การฝึกทักษะการทำอาหารและเบเกอรี่ โดยงานโภชนาการ และการฝึกอาชีพด้านการตัดเย็บด้านเกษตรกรรม โดยงานอาชีพบำบัด เพื่อให้ผู้ป่วยมีสภาพร่างกายที่ดีขึ้น มีการปรับเปลี่ยนความคิดและพฤติกรรมสร้างความมั่นใจให้กับผู้ป่วยให้พร้อมกลับสู่อ้อมกอดของครอบครัว และสังคมต่อไป

#กรมการแพทย์ #โรงพยาบาลธัญญารักษ์ขอนแก่น #TYRKK #CareD+

ขอขอบคุณ 18 เมษายน 2567

กรมควบคุมโรค ส่งทีมลงพื้นที่ ค้นหาผู้ได้รับผลกระทบ จากเหตุการณ์แอมโมเนียรั่วไหล ภายในโรงงานน้ำแข็ง จ. ชลบุรี



กรมควบคุมโรค สั่งการให้กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จังหวัดชลบุรี ลงพื้นที่ติดตามเร่งค้นหาประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แอมโมเนียรั่วไหล และวางแผนเฝ้าระวังสุขภาพเพื่อป้องกัน อันตรายจากเหตุการณ์ดังกล่าว โดยจัดทำมาตรการเพื่อป้องกันประชาชนและ ผู้ปฏิบัติงานไม่ให้มีผลกระทบต่อสุขภาพ

วันนี้ (18 เมษายน 2567) นายแพทย์ธงชัย กีรติหัตถยากร อธิบดีกรมควบคุมโรค เปิดเผยถึงกรณีเหตุการณ์พบแอมโมเนียรั่วไหล ภายในโรงงานน้ำแข็ง จ.ชลบุรี ทำให้ประชาชนในละแวกนั้นได้รับผลกระทบจำนวนมาก มีอาการหมดสติ แสบตา แสบจมูก และแน่นหน้าอก โดยขณะนี้เจ้าหน้าที่ได้ควบคุมสถานการณ์ และอพยพประชาชนให้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว กรมควบคุมโรค ได้มอบหมายให้รองอธิบดี นายแพทย์อภิชาติ วชิรพันธ์ และกองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จังหวัดชลบุรี ลงพื้นที่คัดกรองและเฝ้าระวังสุขภาพประชาชน

นายแพทย์อภิชาติ วชิรพันธ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวเพิ่มเติมว่า แอมโมเนีย มีสถานะเป็นก๊าซ ไม่มีสี มีกลิ่นฉุน ถ้ามีความเข้มข้นสูงจัด เป็นสารที่มีความเป็นพิษ และเป็นอันตรายต่ออวัยวะต่างๆ ของร่างกาย เช่น ดวงตา ผิวหนัง ระบบทางเดินหายใจ หากสัมผัสหรือเข้าสู่ร่างกายจะทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยเฉียบพลัน เมื่อก๊าซแอมโมเนียสัมผัสกับน้ำจะทำให้เกิดปฏิกิริยา มีฤทธิ์กัดกร่อนเนื้อเยื่อ เยื่อบุต่างๆ ของร่างกายที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบ ทำให้ผู้ป่วยมีอาการแสบตา ตาบวม น้ำตาไหล เวียนหัว ตาลาย อาเจียน ระคายเคืองผิวหนัง แสบคันตามผิวหนัง เป็นแผลไหม้ หากสูดดมเข้าไปในปริมาณมากทำให้แสบจมูก แสบคอได้ โดยอุบัติเหตุรั่วไหลของแอมโมเนียในประเทศไทย ส่วนใหญ่เกิดจากการเลือกใช้อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมกับการใช้งาน อุปกรณ์ชำรุด เช่น วาล์วรั่ว ท่อส่งก๊าซแตก เกิดความผิดพลาดระหว่างการจัดเก็บหรือขนย้ายสารแอมโมเนีย และขาดการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง

วิธีป้องกันก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล สำหรับพนักงาน สามารถปฏิบัติได้ดังนี้ 1.สวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลในการป้องกันตนเอง 2.หมั่นตรวจสอบบำรุงรักษาถัง/ท่อส่งก๊าซอย่างสม่ำเสมอ 3.จัดเก็บถังแอมโมเนียในพื้นที่ที่ปลอดภัย 4.จัดทำแผนและซ้อมแผนการรับมือเหตุฉุกเฉิน กรณีเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

สำหรับประชาชนที่อยู่บริเวณพื้นที่เกิดเหตุ สามารถปฏิบัติได้ดังนี้ 1.ต้องคอยสังเกตความผิดปกติ หากพบเห็นควันสีขาวจากโรงงาน รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที 2.หากเกิดเหตุให้รีบอพยพในทิศทาง หนีอลม และออกจากพื้นที่เกิดเหตุโดยเร็วที่สุด 3.หากสารเข้าตาหรือโดนผิวหนัง ให้ล้างด้วยน้ำสะอาด และถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนแอมโมเนียออกทันที 4.หากพบผู้หมดสติ ให้รีบเคลื่อนย้ายไปยังที่ปลอดภัย อากาศถ่ายเทสะดวก และรีบนำส่งโรงพยาบาลทันที 5. โดยเฉพาะผู้มีโรคประจำตัวที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ สังเกตอาการตนเอง หากมีอาการไอมากขึ้น หายใจมีเสียงหวีด และมีอาการผิดปกติอื่นๆ ควรรีบไปพบแพทย์ทันที พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์ ข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร.1422 กรมควบคุมโรค ห่วงใย อยากเห็นคนไทยมีสุขภาพดี

ข้อมูลจาก : กองโรคจากการประกอบอาชีพ/สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จ.ชลบุรี/สำนักสื่อสารความเสี่ยงฯ กรมควบคุมโรค

วันที่ 18 เมษายน 2567





จากหน่วยงาน : กรมควบคุมโรค เปิดดู 5 view

วันที่ประกาศข่าว : 18 เมษายน 2567 เวลา 13:40 น.

อย. แนะนำ เช็คให้ซัวร์ 3 ช่องทาง ก่อนใช้บริการผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์

อย. แนะนำ 3 ช่องทางให้ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ที่ได้รับอนุญาตจาก อย. โดยตรวจสอบเลขทะเบียนหรือถ่ายรูปผลิตภัณฑ์ไว้ก่อนรับบริการ เพื่อความปลอดภัย

เภสัชกรเลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แนะนำให้ผู้บริโภคตรวจสอบผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ที่ได้รับอนุญาตจาก อย. เพื่อให้เกิดความมั่นใจและความปลอดภัยในการใช้บริการมากยิ่งขึ้น โดยเช็คให้ซัวร์ 3 ช่องทาง ดังนี้

1. เข้าเว็บไซต์ www.fda.moph.go.th เลือกเมนูสืบค้นข้อมูลผลิตภัณฑ์
2. Line application ไปที่เมนูเพิ่มเพื่อน พิมพ์คำว่า @fdathai
3. ไปที่ Google Search พิมพ์คำว่า ตรวจสอบการอนุญาต สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา



โดยผู้บริโภคสามารถสืบค้นข้อมูลเพื่อการสืบค้น เช่น เลขทะเบียน อย. หรือชื่อผลิตภัณฑ์ หรือสามารถถ่ายรูปผลิตภัณฑ์ไว้เป็นหลักฐานก่อนรับบริการ ทั้งนี้ เครื่องมือแพทย์ที่ผลิตนำเข้า หรือขาย ต้องได้รับอนุญาตจาก อย. โดยผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์แต่ละประเภทจะมีคุณสมบัติและวิธีการใช้แตกต่างกัน ซึ่งมีข้อมูลรายละเอียดกำหนดไว้บนฉลากและเอกสารกำกับเครื่องมือแพทย์ เพื่อเป็นข้อมูลให้แก่ประชาชนหรือผู้ประกอบการวิชาชีพทางการแพทย์และสาธารณสุข

รองเลขาธิการฯ อย. กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับผู้ผลิต นำเข้า ขายเครื่องมือแพทย์ที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก อย. จะมีโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ทั้งนี้ หากผู้บริโภคพบผลิตภัณฑ์ต้องสงสัยหรือไม่ได้รับอนุญาต สามารถแจ้งได้ที่สายด่วน อย. 1556 ปณฝ. กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี 11004 หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ

วันที่เผยแพร่ข่าว 18 เมษายน 2567 / ข่าวแจก 143 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กรมอนามัย ส่งทีม SEhRT ประเมินความเสี่ยงด้านอนามัย สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ จากเหตุ ก๊าซแอมโมเนียรั่วที่ จังหวัดชลบุรี



วันนี้ (18 เมษายน 2567) นายแพทย์อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย เปิดเผยว่าจากสถานการณ์ภาวะฉุกเฉินก๊าซแอมโมเนียรั่วไหลจากโรงงานน้ำแข็ง ในอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เมื่อคืนที่ผ่านมา โดยก๊าซแอมโมเนีย ซึ่งเป็นก๊าซพิษที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยในรัศมีโดยรอบในระยะ 3 กิโลเมตร จากข้อเท็จจริงพบประชาชนได้รับผลกระทบจากการสัมผัส สูดดมก๊าซแอมโมเนีย เกิดอาการแสบตา แสบคอ หายใจลำบาก หายใจไม่ออก แสบตารุนแรง เจ้าหน้าที่จึงแจ้งอพยพประชาชนไปยังพื้นที่ปลอดภัยอย่างเร่งด่วน พร้อมให้การช่วยเหลือ ปฐมพยาบาล และนำผู้ป่วยได้รับผลกระทบทั้งหมดส่งโรงพยาบาลในพื้นที่เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ สามารถควบคุมการรั่วไหลของก๊าซแอมโมเนียได้แล้ว ทั้งนี้ นายแพทย์ชลนาน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข มีความห่วงใยประชาชน ได้มอบหมายให้ นายแพทย์โอภาส การย์กวินพงษ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วย นายแพทย์มณฑิเตอร์ คณาสวัสดิ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุขเขตสุขภาพที่ 6 ลงพื้นที่เพื่อติดตามความคืบหน้า และช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ พร้อมทั้งรายงานนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ให้รับทราบเรียบร้อยแล้ว

นายแพทย์อรรถพล กล่าวต่อไปว่า จากเหตุการณ์ในครั้งนี้ แพทย์หญิงอัจฉรา นิธิอภิญญาสกุล อธิบดีกรมอนามัย จึงได้ส่งทีมปฏิบัติการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม หรือทีม SEhRT ของศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี ลงพื้นที่ร่วมกับปลัดกระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานในพื้นที่ ได้แก่ สสจ. สสอ. สคร. รพ. รพ.สต. เพื่อประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสุขภาพของประชาชน พบข้อเท็จจริงว่า โรงงานน้ำแข็งแห่งนี้ ได้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตาม พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงประสานให้หน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบมีการบังคับใช้กฎหมายโดยสั่งการให้ผู้ประกอบการ ปรับปรุงด้านสุขลักษณะ ความปลอดภัย และอนามัยสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐาน ช่วงเกิดเหตุแอมโมเนียรั่วไหล มีการเก็บตัวอย่างน้ำแข็งที่ผลิตแล้วไปตรวจสอบพบค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ประมาณ 9 ซึ่งมีความเป็นด่างสูง เจ้าหน้าที่จึงแจ้งโรงงานให้ทำลายน้ำแข็งดังกล่าวทั้งหมดห้ามนำมาจำหน่าย โดยโรงงานดังกล่าวได้นำน้ำแข็งจากแหล่งผลิตอื่นมาจำหน่ายแทนแล้ว และเพื่อเป็นการยืนยันผล ทีม SEhRT ศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี มีการตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง ในน้ำแข็งที่โรงงานนำมาจากโรงผลิตอื่นเพื่อนำมาจำหน่าย พบค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ประมาณ 8 ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานน้ำบริโภค ทั้งนี้ โรงงานดังกล่าวได้หยุดผลิตน้ำแข็งเป็นการชั่วคราว จนกว่าทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำ และตรวจสอบระบบการผลิตน้ำแข็งให้เป็นไปตามมาตรฐาน ในช่วงที่ก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล ทีมเจ้าหน้าที่ได้ใช้การสเปรย์น้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของก๊าซพิษออกสู่ภายนอก ซึ่งน้ำที่ใช้สเปรย์ดังกล่าวจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน จึงไม่มีการปนเปื้อนของสารแอมโมเนียที่ปนมากับน้ำ ไหลลงในแหล่ง

นำสารณะ ระบบประปาชุมชน หรือประปาหมู่บ้าน ดังนั้น ขอให้ประชาชนมั่นใจได้ในการใช้น้ำอุปโภคบริโภคในครัวเรือนอย่างปลอดภัย

“ทั้งนี้ ทีม SEhRT ศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี ได้สนับสนุนหน้ากาก N95 สำหรับแจกให้แก่ประชาชนที่อาศัยโดยรอบ เพื่อใช้สำหรับป้องกันตนเอง สำหรับประชาชนขอให้มีการดำเนินการติดตามสถานการณ์ต่อเนื่อง หากมีการแจ้งเตือนจากเจ้าหน้าที่หรือให้มีการอพยพ ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่โดยทันที เพื่อป้องกันความเสี่ยงและผลกระทบทางสุขภาพ หลังการอพยพไปยังที่ปลอดภัย เมื่อกลับเข้าบ้านให้เปิดประตู หน้าต่างระบายอากาศทันทีพร้อมทำความสะอาดบ้านเรือน เฟอร์นิเจอร์ ทันทีเพื่อลดความเสี่ยงทางสุขภาพ สังเกตความผิดปกติหรืออาการต่าง ๆ ของตนเองและครอบครัว โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง กลุ่มเปราะบาง หากมีอาการแสบคอ หายใจไม่ออก และแสบตา ให้รีบแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ หรือไปพบแพทย์ทันที จากเหตุการณ์ดังกล่าวถือเป็นสัญญาณเตือนให้สถานประกอบการทุกแห่ง โดยเฉพาะสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต โดยให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องมือ ระบบการผลิต โดยเฉพาะการจัดเก็บสารเคมีอันตรายภายในโรงงาน หากพบการชำรุด ผุ กร่อน หรือเสียหายให้เร่งซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน นอกจากนี้ หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบต้องมีมาตรการในการเฝ้าระวัง ควบคุม กำกับ ในสถานประกอบการทั้งด้านสุขลักษณะ ความปลอดภัย และการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขอย่างเคร่งครัดต่อไป ขอให้ประชาชนทุกท่านติดตามสถานการณ์ภาวะฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างใกล้ชิด และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยทางสุขภาพของท่านและครอบครัว” รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าว

กรมอนามัย / 18 เมษายน 2567

จากหน่วยงาน : กรมอนามัย เปิดดู 8 view

วันที่ประกาศข่าว : 18 เมษายน 2567 เวลา 14:48 น.



กรมการแพทย์
DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES

ข่าวเพื่อสื่อมวลชน

กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 0 2591 8254 โทรสาร 0 2591 8266
E-mail: pr_dms@yahoo.co.th www.dms.go.th



กรมการแพทย์แนะชุมชนโดยรอบโรงงานน้ำแข็ง บางละมุง ปฏิบัติตัวถูกวิธีเพื่อความปลอดภัย

แพทย์หญิงอัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า จากเหตุการณ์แอมโมเนียรั่วไหลในโรงงานผลิตน้ำแข็ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี หลังเกิดเหตุเจ้าหน้าที่สั่งห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องและประชาชนเข้าใกล้สถานที่เกิดเหตุเป็นระยะระยะทาง 1 กิโลเมตร กระทรวงสาธารณสุข โดยนายแพทย์ชลอนาน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข มีความห่วงใยประชาชน จึงสั่งการให้กรมการแพทย์ให้ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องแก่ประชาชน เนื่องจากก๊าซแอมโมเนียมีผลกระทบต่อร่างกายพบอาการเฉียบพลัน ได้แก่ ระบบทางเดินหายใจ คือ มีอาการไอและมีหลอดลมตีบ อาการทางเดินหายใจส่วนบนบวมหรือใหม่ หายใจดังวี๊ด หอบเหนื่อย หรือขาดออกซิเจนได้ ดวงตา คือ ส่งผลให้เยื่อตาขาวอักเสบ น้ำตาไหล ระคาย เคืองกระจกตา ตาบอดชั่วคราวหรือถาวรได้ ผิวหนัง คือ เกิดการระคายเคืองหรือไหม้ได้ สำหรับอาการระยะยาว ได้แก่ ผู้ที่สัมผัส (มักพบในกรณีผู้ทำงานในโรงงาน) เป็นระยะเวลานาน อาจมีอาการไอเรื้อรัง เหนื่อยขึ้น เอกซเรย์ปอดผิดปกติหรือตรวจการทำงานปอด ผิดปกติ มีรายงานการเกิดพังพืดในปอด ทั้งนี้ ในส่วนของอุบัติภัยการรั่วไหลมักจะเกิดอาการแบบเฉียบพลันเป็นส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตาม ประชาชนควรปฏิบัติตัวตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ด้วยเพื่อความปลอดภัย

นายแพทย์ฉัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ รองอธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า หากประชาชนประสบกับเหตุการณ์ใกล้เคียงกันนี้ มีข้อเสนอแนะในการปฐมพยาบาล การสูดดมแอมโมเนียเข้าไป ได้แก่ 1. รีบนำผู้ประสบเหตุออกจากที่เกิดเหตุไปอยู่บริเวณเหนือลม และมีอากาศถ่ายเท สะดวกโดยเร็วที่สุด 2. ตรวจสอบการหายใจและการเต้นของหัวใจ 3. ถ้ายังหายใจให้คลายเสื้อผ้าให้หลวม ปลดเข็มขัดหรือเสื้อชั้นใน ถ้ามีเหงื่อออก ให้เช็ดตัว ถ้ารู้สึกตัวให้ดื่มน้ำหรือเครื่องดื่มเย็นๆ ถ้าหายใจขัดควรให้ออกซิเจน แต่ถ้าหยุดหายใจต้องช่วยผายปอดจนกว่าจะหายใจสะดวก ห้ามใช้วิธีผายปอด ด้วยวิธีเป่าปาก 4. หากผู้ประสบเหตุหายใจเอาสารแอมโมเนียเข้าไป ให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิด มีที่ครอบไว้ที่อากาศแบบวาล์วทางเดียว (One-way valve) หากการสัมผัสทางผิวหนัง ควรถอดเสื้อผ้าและเครื่องประดับออกให้หมด ล้างด้วยน้ำให้มาก ๆ อย่างน้อย 15 นาที ล้างบริเวณที่สัมผัสถูกสารด้วยน้ำที่ไหลผ่านจำนวนมากจนแน่ใจว่าออกหมด กรณีการรับสารทางปาก ให้ดื่มน้ำมาก ๆ ห้ามทำให้อาเจียน ถ้าหมดสติ ควรจัดให้นอนหงายราบเอียงหน้าไปด้านใดด้านหนึ่งสังเกตการหายใจ และจับชีพจรที่คอ หรือขานับ ถ้าหยุดหายใจต้องทำการปั๊มหัวใจเพื่อช่วยชีวิต และรีบนำส่งโรงพยาบาลทันที และหากสารเข้าดวงตา ควรตะแคงเอียงหน้าเอาคอนแทคเลนส์ออก (ถ้ามี) แล้วล้างตาด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากจากหัวตามาทางตาจนกว่า จะไม่เคืองตา ห้ามขยี้ตา ควรล้างน้ำอย่างน้อย 30 นาที แล้วรีบนำส่งโรงพยาบาลทันทีเช่นกัน สำหรับวิธีการรักษา เป็นการรักษาตามอาการและไม่มียาต้านพิษเฉพาะ

นายแพทย์กิติพงษ์ พนมยงค์ หัวหน้ากลุ่มศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านอชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม กล่าวว่า โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี กรมการแพทย์มีสถาบันอชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี ที่พร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงช่วยเหลือประชาชน พร้อมทั้งให้ข้อมูลความรู้แก่ประชาชนที่ประสบเหตุและประชาชนในพื้นที่โดยรอบเกี่ยวกับการปฏิบัติตนเกี่ยวกับสุขภาพที่ถูกต้อง โดยสามารถติดต่อประสานงานหรือขอข้อมูลได้ที่ 0-2517-4333