

อย. เตือนอย่าซื้อผลิตภัณฑ์ CDS อ่างรักษาโรคมะเร็ง เสี่ยงตาย อันตรายถึงชีวิต



อย. เตือนภัยประชาชน อย่าหลงเชื่อซื้อผลิตภัณฑ์ คลอรีน ไดออกไซด์ โซลูชัน (CDS Chlorine Dioxide Solution) มารับประทานโดยเด็ดขาด นอกจากไม่ได้ผลแล้วยังเสี่ยงอันตรายถึงชีวิต

เภสัชกรวีระชัย นวลชัย รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวถึงกรณีมีผู้ซื้อผลิตภัณฑ์ที่ฉลากเขียนว่า “คลอรีน ไดออกไซด์ โซลูชัน (CDS Chlorine Dioxide Solution)” อ้างเป็นยาครอบจักรวาล รักษาได้สารพัดโรคให้บุตรชายที่ป่วยเป็นโรคมะเร็งรับประทาน เพียง 7 วัน เกิดอาการนี้ออกหมดสติและเสียชีวิตในเวลาต่อมานั้น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงพบว่า ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวฉลากระบุวิธีการผสมผลิตภัณฑ์ CDS กับน้ำเย็น โดยให้ดื่มครั้งละ 100 มล. หรือมากกว่าตามอาการคนป่วย โดยลักษณะของผลิตภัณฑ์เป็นของเหลวสีเหลืองออกแดง และมีกลิ่นคลอรีนอย่างรุนแรง อย. ไม่เคยอนุญาต CDS เป็นยา แต่อนุญาตเป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดหรือฆ่าเชื้อที่ใช้สำหรับอาหาร และอนุญาตเป็นวัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ชนิดที่ 2 สำหรับฆ่าเชื้อบนพื้นผิววัสดุ อากาศ หรือสระว่ายน้ำ หากมีการรับประทานสารคลอรีนไดออกไซด์เข้าสู่ร่างกาย จะทำให้เกิดอาการพิษและระคายเคืองต่อระบบทางเดินอาหาร จะทำให้เจ็บปาก เจ็บคอ คลื่นไส้อาเจียน หรือปวดท้องได้ และหากรับประทานในปริมาณที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดอันตรายถึงขั้นเสียชีวิตได้

ขอประชาชนอย่าหลงเชื่อซื้อผลิตภัณฑ์ CDS อวดอ้างสรรพคุณครอบจักรวาลมารับประทานโดยเด็ดขาด เพราะนอกจากจะไม่ได้ช่วยให้โรครักษาได้แล้ว ยังก่อให้เกิดอันตรายถึงชีวิตได้ หากมีข้อสงสัยเรื่องความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพ สามารถสอบถาม หรือแจ้งร้องเรียนได้ที่สายด่วน อย. 1556 หรือผ่าน Line@FDAThai, Facebook : FDAThai หรือ E-mail : 1556@fda.moph.go.th ตู้ ปณ. 1556 ปณฝ. กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี 11004 หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ

วันที่เผยแพร่ข่าว 19 เมษายน 2567 ข่าวแจก 144 / ปีงบประมาณ พ.ศ.2567

อย. ทิวเข้มผู้ผลิตนมโรงเรียนทั่วประเทศ ให้เด็กดื่มนมคุณภาพ

อย. จัดทิวเข้มผู้ประกอบการผลิตนมโรงเรียนทั่วประเทศ เพิ่มองค์ความรู้ส่งเสริมการผลิตนมโรงเรียน ทั้งชนิดพาสเจอร์ไรซ์และยูเอชทีให้ได้มาตรฐานทั้งในด้านองค์ประกอบน้ำนม และคุณภาพด้านเชื้อจุลินทรีย์ รวมถึงเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจังหวัดในพื้นที่ที่มีสถานทีผลิตนมโรงเรียนทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคให้สามารถ ให้คำแนะนำและกำกับติดตามกระบวนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายแพทย์ณรงค์ อภิกุลวณิช เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ให้ความสำคัญกับคุณภาพความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์นมภายใต้โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ซึ่งเป็นโครงการที่รัฐบาลจัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ปัญหาขาดสารอาหารและภาวะทุพโภชนาการในเด็ก และเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้สามารถขายน้ำนมดิบได้ โดยแจกจ่ายให้กับเด็กนักเรียนตั้งแต่ระดับชั้นก่อนวัยเรียน จนถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โดย อย. ได้ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด จัดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพผู้ควบคุมการผลิตอาหารเพื่อให้การผลิตนมโรงเรียนได้คุณภาพมาตรฐานทั้งระบบ จำนวน 2 รุ่น คือ รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 18 - 19 เมษายน 2567 ณ โรงแรมไมด้า งามวงศ์วาน จ. นนทบุรี และรุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 1 - 2 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ จ.ขอนแก่น โดยมีผู้ควบคุมการผลิตอาหารที่ประจำ ณ สถานที่ผลิต จำนวน 101 แห่งทั่วประเทศ รวมถึงเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจังหวัดในพื้นที่ที่มีสถานทีผลิตนมโรงเรียน เข้าร่วมอบรม เพื่อให้สามารถทวนสอบหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพและความปลอดภัยในผลิตภัณฑ์นม ช่วยส่งเสริมการผลิตนมโรงเรียนที่ได้คุณภาพมาตรฐาน

เลขาธิการฯ กล่าวในตอนท้ายว่า การอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ดังกล่าว นอกจากจะมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพให้กับผู้ประกอบการผลิตที่เข้าร่วมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ให้มีความรู้ความเข้าใจในการควบคุมกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพมาตรฐานสอดคล้องตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องแล้ว ยังมุ่งหวังให้เด็กนักเรียนที่บริโภคอาหารเสริม (นม) โรงเรียนได้รับนมที่มีประโยชน์ เอื้อต่อการเจริญเติบโตอย่างเหมาะสม ให้สามารถเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติต่อไป

วันที่เผยแพร่ข่าว 19 เมษายน 2567 ข่าวแจก 145 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นพ.ชลน่าน กำชับติดตามเหตุการณ์แอมโมเนียรั่วไหล มอบหมายให้ ที่ปรึกษา รมว.สธ. ลงพื้นที่ ช่วยเหลือและ ดูแลประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ



กรมควบคุมโรค

Department of Disease Control

นายแพทย์ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามเหตุการณ์แอมโมเนียรั่วไหล ห่วงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น มอบหมายให้ นายวิชาญ มินชัยนันท์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นำทีมลงพื้นที่ค้นหา คัดกรอง และร่วมช่วยเหลือประชาชน ผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แอมโมเนียรั่วไหล ต่อเนื่อง พร้อมตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณที่ พักอาศัยของประชาชน โดยรอบโรงงานน้ำแข็ง จ.ชลบุรี

วานนี้ (18 เมษายน 2567) นายวิชาญ มินชัยนันท์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมประชาชน ที่อยู่อาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงโรงงานที่เกิดเหตุเปิดเผยถึงเหตุการณ์พบแอมโมเนียรั่วไหล ภายในโรงงานทำให้ประชาชนในละแวกนั้นได้รับผลกระทบจำนวนมาก นายแพทย์ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขเป็นห่วงผลกระทบดังกล่าว จึงมอบหมายให้ตนลงพื้นที่ ดูแลประชาชน ซึ่งขณะนี้เจ้าหน้าที่ได้ควบคุมสถานการณ์ และ ดูแลผลกระทบทางสุขภาพ ประชาชนได้อย่างปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว

นายวิชาญ มินชัยนันท์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า ประชาชนยังมีความกังวลอยู่กับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จึงได้ให้คำปรึกษาการปฏิบัติตัวตามคำแนะนำแพทย์ และหากมีอาการใดๆหรือกังวล ให้มารับการตรวจคัดกรองที่หน่วยตรวจคัดกรองในพื้นที่ ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขร่วมกับหน่วย งานต่างๆตั้งจุดคัดกรอง อยู่ในบริเวณใกล้เคียงโรงงานที่เกิดเหตุ และยังกล่าวต่อไปอีกว่า จากผลการตรวจอากาศในบริเวณ ที่พักอาศัยของประชาชน โดยรอบโรงงาน โดยกรมควบคุมโรค ในขณะนี้ พบว่า แอมโมเนียในอากาศ ทุกจุด ที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ระหว่าง 7.7 ถึง 1.9 ppm ซึ่ง ยังต่ำกว่าค่า ที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน ที่ 25 ppm ขอให้มั่นใจในการดูแลสุขภาพประชาชนโดยกระทรวงสาธารณสุข และได้ให้คำแนะนำ วิธีปฏิบัติตัวดังนี้ ผู้ที่เข้าชายสัมผัสหรือสูดกลิ่นแอมโมเนียเข้าไป มากๆ ต้องคอยสังเกตความผิดปกติ ของตนเอง ถ้ามีอาการให้มาพบแพทย์ที่จุดเฝ้าระวังและคัดกรอง หากสารเข้าตาหรือโดนผิวหนัง ให้ล้างด้วยน้ำสะอาด และถอดเสื้อผ้าที่เป็นแอมโมเนียออกทันที หากพบผู้หมดสติให้รีบเคลื่อนย้ายไปยังที่ปลอดภัย อากาศถ่ายเทสะดวก และรีบนำส่งโรงพยาบาลทันที ผู้มีโรคประจำตัวที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ สังเกตอาการตนเอง หากมีอาการไอมากขึ้น หายใจมีเสียงหวีด และมีอาการผิดปกติอื่นๆ ควรรีบไปพบแพทย์ทันที

นายแพทย์อภิชาติ วชิรพันธ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมควบคุมโรค จะยังคงเฝ้าระวัง ตรวจวัดค่าแอมโมเนียในอากาศเป็นระยะๆ แต่คาดว่าน่าจะลดลง และยังคงเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มสัมผัสอย่างใกล้ชิดร่วมกับทุกภาคส่วน ยังคงตั้งหน่วยเฝ้าระวัง ตรวจวัด และดูแลสุขอนามัยประชาชนในพื้นที่เกิดเหตุอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมความมั่นใจและลดความกังวลของประชาชน

ท่านที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขกล่าวต่ออีกว่า ขอให้ประชาชนมั่นใจในภารกิจของกระทรวงสาธารณสุขในการดำเนินการ และติดตามสถานการณ์ ถ้าประชาชนท่านใดต้องการข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานสาธารณสุข สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลบางละมุง หรือ สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร.1422 กรมควบคุมโรค ห่วงใย อยากรู้เห็นคนไทยมีสุขภาพดี

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

วันที่ 19 เมษายน 2567



กรมควบคุมโรค เตือน !! กินปลาน้ำจืดเกล็ดขาว สุกๆ ดิบๆ เสี่ยงโรคพยาธิใบไม้ตับ สาเหตุหลักโรคมะเร็งท่อน้ำดี



กรมควบคุมโรค เตือนประชาชน เลี่ยงรับประทานอาหารดิบ หรือ สุกๆ ดิบๆ โดยเฉพาะเมนูที่ทำมาจากปลาน้ำจืดเกล็ดขาว ป้องกันการเกิดโรคพยาธิใบไม้ตับ ซึ่งสาเหตุหลักของโรคมะเร็งท่อน้ำดี และรับประทานอาหารเมนูปลาที่ปรุงสุกด้วยความร้อน และล้างมือให้สะอาดก่อนรับประทาน

วันนี้ (19 เมษายน 2567) นายแพทย์วีรวัฒน์ มโนสุทธิ นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ และโฆษกกรมควบคุมโรค กล่าวว่า โรคพยาธิใบไม้ตับ และโรคมะเร็งท่อน้ำดี เป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญ ประเทศไทยพบผู้ป่วยสูงในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คาดการณ์ว่าคนไทยร้อยละ 10 หรือ 6 ล้านคน ตรวจพบพยาธิใบไม้ตับ และจากสถิติ กองยุทธศาสตร์และแผนงานสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข พบคนไทยเสียชีวิตจากโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี คิดเป็น 24.7 ต่อแสนประชากร เกิดขึ้นกับประชากรวัยทำงานที่เป็นหัวหน้าครอบครัว อายุระหว่าง 40-60 ปี ค่าใช้จ่ายในการรักษา ประมาณ 1,960 ล้านบาทต่อปี ซึ่งถือว่าเป็นโรคที่มีขนาดปัญหารุนแรง และก่อให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของคนในสังคมเป็นอย่างมาก

โรคพยาธิใบไม้ตับ มีสาเหตุจากการรับประทานปลาน้ำจืดเกล็ดขาว เช่น ปลาตะเพียนทุกชนิด ปลาช่อน ปลาแก้มขี้ ปลาสร้อย ปลาชิว ปลากระสูบ โดยนำมาปรุงแบบดิบๆ หรือ สุกๆ ดิบๆ ทำเมนู ก้อยปลา ปลาต้ม ลาบปลาดิบ พล่าปลาดิบ ปลาร้าดิบ ส้มตำปลาร้าดิบ เป็นต้น ซึ่งปลาดังกล่าว มักมีตัวอ่อนระยะติดต่อของพยาธิใบไม้ตับอยู่ เมื่อพยาธิใบไม้ตับสะสมในร่างกายในระยะเวลาอันยาวนาน จะทำให้ท่อน้ำดีเกิดการอักเสบ ผังท่อน้ำดีหนาขึ้น พัฒนาต่อเป็นมะเร็งท่อน้ำดีในระยะเวลาต่อมา และมีความเสี่ยงทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตได้

นายแพทย์วีรวัฒน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ขอให้ประชาชนตระหนักถึงการรับประทานอาหารหลีกเลี่ยงอาหารที่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคพยาธิใบไม้ตับ อาหารเมนูปลาน้ำจืดเกล็ดขาวปรุงดิบ หรือ สุกๆ ดิบๆ นอกจากนี้ การใช้ของเปรี้ยว เช่น น้ำมะนาว มะขาม หรือการใช้ของเค็ม เช่น น้ำปลา เกลือ น้ำปลาร้า ปรุงอาหารนั้น ไม่ทำให้อาหารสุกและไม่สามารถฆ่าพยาธิได้ วิธีที่จะทำให้อาหาร "สุก" นั้น ต้องสุกด้วยความร้อน จึงสามารถฆ่าตัวอ่อนพยาธิได้ และควรป้องกันตนเองจากโรคพยาธิใบไม้ตับ ดังนี้ 1) ไม่รับประทานปลาน้ำจืดเกล็ดขาวดิบ หรือ สุกๆ ดิบๆ ให้ปรุงโดยผ่านความร้อนให้สุกก่อน 2) ถ่ายอุจจาระลงในส้วม ไม่ถ่ายลงในแหล่งน้ำ ห้วย หนอง คลอง บึง 3) หากเคยรับประทานปลาดิบ ควรไปตรวจอุจจาระหาไข่พยาธิตามสถานบริการสาธารณสุข

หากมีพยาธิให้รักษาด้วยยาและงดรับประทานอาหารสุกๆ ดิบๆ 4) ไม่หัดให้เด็ก หรือชักชวนผู้อื่นรับประทานอาหารดังกล่าว

ดังนั้นหากเริ่มมีอาการเบื่ออาหาร น้ำหนักลด ท้องอืด ตับโต อาหารไม่ย่อย จุกเสียดและรู้สึกแน่นท้องที่ใต้ชายโครงขวา มีอาการรู้สึก "อกร้อน" ที่ผิวหนังหน้าท้องด้านขวาหรือที่หลัง ควรพบแพทย์เพื่อตรวจหาสาเหตุ ที่สำคัญคือเน้นการป้องกันโรคพยาธิใบไม้ตับ ส่งเสริมให้ประชาชนรับประทานอาหารเมนูปลาตากแห้งที่ปรุงสุกด้วยความร้อน ล้างมือ ล้างผักให้สะอาด ก่อนรับประทาน ถ่ายอุจจาระ ในส้วมที่ถูกสุขลักษณะทุกครั้ง และตรวจอุจจาระค้นหาไข่พยาธิปีละ 1 ครั้งทุกปี หากประชาชนมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1422

ข้อมูลจาก : กองโรคติดต่อทั่วไป/สำนักสื่อสารความเสี่ยงฯ กรมควบคุมโรค

วันที่ 19 เมษายน 2567

