



ที่ ศธ ๐๔๑๙๔/ วส ๗๘๐

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร  
ถนนวิชัยรุจิร์ อำเภอเมืองมุกดาหาร  
จังหวัดมุกดาหาร ๔๕๐๐

๑๙ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งเตือนการเกิดเหตุและภัยในช่วงฤดูร้อน

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดทุกโรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดเหตุและเกิดภัยต่างๆ ในช่วงฤดูร้อน จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน แจ้งว่า เมื่อปี ๒๕๕๙ ที่ผ่านมาได้เกิดภัยแล้ง ประกอบกับภาวะโลกร้อนทำให้คุณภาพเปลี่ยนแปลงไปและขณะนี้ได้เข้าสู่ฤดูร้อน อาจส่งผลให้เกิดเหตุและภัยต่างๆ ดังนี้

๑. สภาพอากาศมีฝนคลายและก้าชต่างๆ ที่ปลดปล่อยจากยอดيانพาหนะ ปล่องโรงงาน อุตสาหกรรม การก่อสร้างรวมถึงการเผาในที่โล่ง ซึ่งจะมีผลกระทบต่อสุขภาพ

๒. เกิดพายุฤดูร้อนหรือพายุท่าคนอง (Thunderstorms) สร้างความเสียหายให้กับบ้านเรือน พืชผล ทางการเกษตร สถานที่ราชการ ป้ายโฆษณาต้นไม้และเสาไฟฟ้าหักโคน

๓. นักเรียนอยู่ระหว่างปิดภาคเรียน โดยสภาพอากาศที่ร้อนจัดมักจะไปเล่นน้ำตามทิวาน หนอง คลอง บึง หรือสารารณะ แล้วประสบอุบัติเหตุจนน้ำเสียชีวิต

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร มีความห่วงใยในเรื่องดังกล่าว จึงขอแจ้งให้ สถานศึกษาในสังกัดวางแผนการรักษาความปลอดภัยสถานที่ราชการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ปกครองรับทราบถึงภัย ต่างๆ ติดตามข้อมูลข่าวสาร และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของทางราชการและภาครัฐหรือข่าย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมิทธิ์ ตีรุษฐ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา

โทร. ๐๔๒ ๖๑๑๕๓๙ ต่อ ๑๗

โทร. ๐๘๙-๔๖๘๕๕๓๗

ข้อมูลการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดเหตุและ  
เกิดภัยต่างๆ ในช่วงฤดูร้อน

๑. การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า การเผาในที่โล่ง และมลพิษหมอกควัน
๒. พายุฤดูร้อน
๓. การป้องกันเหตุเด็กจมน้ำ อันตรายช่วงปิดเทอม

\*\*\*\*\*

## การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า การเผาในที่โล่ง และมลพิษหมอกควัน

อากาศ เป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่คนเราไม่อาจขาดได้ ซึ่งในอากาศที่หายใจทุกวันมีทั้งฝุ่นละออง ก้าชต่างๆ ที่ปลดปล่อยจากวัสดุyan พาหนะ ปล่องโรงงานอุตสาหกรรมการก่อสร้าง รวมถึงการเผาในที่โล่ง จะมี ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในชุมชนเมืองใหญ่ที่แออัดไปด้วยผู้คน โดยแหล่งกำเนิดในแต่ละพื้นที่จะแตกต่างกันไป โดยเขตเมืองจะมีแหล่งกำเนิดจาก yan พาหนะ พื้นที่ชุมชนหรือ ชุมชนในต่างจังหวัดจะมีปัญหาฝุ่นละอองจากการเผาในที่โล่งทั้งจากพื้นที่การเกษตร การเผาขยะในชุมชน และไฟป่า การเผาในที่โล่ง เป็นแหล่งกำเนิดของมลพิษทางอากาศหลักแหล่งหนึ่ง ที่ก่อให้เกิดสารมลพิษ ทางอากาศ ได้แก่ ก้าชต่างๆ ที่เกิดจากการเผาใหม้ม เช่น ก้าชคาร์บอนมอนออกไซด์ ก้าชในไตรเจนไดออกไซด์ สารอินทรีย์ระเหย รวมทั้งฝุ่นละออง ควัน เล้า เขม่า ซึ่งล้วนแต่มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์ ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเผาหญ้าหรือขยะ ริมทางจราจร จะเป็นสาเหตุของอุบัติเหตุบนท้องถนนทำให้สูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน นอกจากนี้การเผาในที่โล่ง เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดไฟป่า เพาใหมมแหล่งที่รับประทานอาหารชาติในพื้นที่กว้าง ซึ่งที่ผ่านมาการดำเนินการ เพื่อควบคุมการเผาในที่โล่งของประเทศไทยนั้นยังไม่เป็นรูปธรรมที่ชัดเจน และขาดการผลักดันให้เกิดผลในทาง ปฏิบัติอย่างจริงจัง การดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขาดการบูรณาการและความต่อเนื่องในการ ปฏิบัติงานทำให้การควบคุมการเผาใหม่ในที่โล่งยังไม่สามารถเห็นผลในภาพรวมได้อย่างชัดเจน

การเผาในที่โล่งเกิดจาก ๓ กิจกรรมหลัก คือ การเผาในชุมชน การเผาเศษวัสดุเหลือใช้จากภาค การเกษตร และไฟป่า ซึ่งไฟป่าเป็นปัญหาสำคัญที่สร้างความเสียหายให้กับพื้นที่ป่าของประเทศไทย เนื่องจาก ในแต่ละปีมีพื้นที่ป่าไม้ถูกทำลายเป็นจำนวนมาก ซึ่งผลกระทบจากไฟป่าได้สร้างความเสียหายแก่ทรัพยากรป่าไม้ และสิ่งแวดล้อมมากยิ่งกว่าสาเหตุอื่นๆ เพราะไฟป่าสามารถลุกลามทำลายพื้นที่จำนวนมากได้ในเวลาอันรวดเร็ว ยิ่งไปกว่านั้นไฟป่าที่เกิดขึ้นในพื้นที่นี้ฯ ไม่เพียงแต่จะก่อความเสียหายต่อสภาพแวดล้อม ยังเกิดความสูญเสีย ต่อเศรษฐกิจและระบบนิเวศโดยรวมของโลกอีกด้วย สาเหตุของการเกิดไฟป่าส่วนใหญ่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ ความเข้าใจหรือมีทัศนคติที่ไม่ถูกต้องต่อปัญหาไฟป่า จนกลายเป็นสาเหตุ ของการเกิดไฟป่า และกลายเป็นปัญหาต่อสภาพสิ่งแวดล้อมโดยรวมของประเทศไทย

ภัยจากไฟป่าที่เกิดขึ้นในประเทศไทย มักพบในช่วงระหว่างเดือนธันวาคมถึงเดือนพฤษภาคม เนื่องจากในช่วงดังกล่าวอากาศแห้งแล้งที่ปกคลุมประเทศไทยส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยโดยทั่วไปสูงขึ้น ลักษณะ เช่นนี้จะทำให้ความชื้นที่สะสมอยู่ในบริเวณพื้นที่ป่าไม้ลดลง มีโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดไฟป่าได้มากขึ้น ประกอบกับมี การเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศป่าไม้ ซึ่งมีสาเหตุจากการประกอบอาชีพของป่า ล่าสัตว์ การทำการเกษตรกรรม ใกล้พื้นที่ป่า เช่น การเผากำจัดวัชพืชเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูกและการเผาหญ้าเพื่อให้แตกใบอ่อนเป็นอาหารสัตว์ การเผาป่าเพื่อการลักลอบตัดไม้ ก่อให้เกิดการสูญเสียทางเศรษฐกิจปัลหลายพันล้านบาท การเผาในที่โล่ง นอกจากจะเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นภายในประเทศไทยแล้ว ยังส่งผลกระทบเป็นมลพิษหมอกควันซึ่งแพร่กระจายไป

“การเผาในที่โล่ง” หมายความว่า ไฟใหมม การเผาใหมม หรือไฟครุ่นไดๆ หรือการเผาวัสดุใดๆ ที่เกิดขึ้นในที่เปิดโล่ง เช่น การเผาหญ้าหรือขยะริมทางจราจร โดยที่ผู้คน คุณ ก้าชและสารพิษอื่นจากการเผาใหมม สามารถแพร่กระจายไปได้ในบรรยากาศ การเผาในที่โล่ง แบ่งได้เป็น ๓ ประเภทหลัก ได้แก่ การเผาในชุมชน การเผาเศษวัสดุเหลือใช้จากภาค การเกษตร และไฟป่า

“การเผาในชุมชน” หมายความว่า กระบวนการทำลายขยะมูลฝอยที่เป็นของแข็ง ของเหลว และก้าช ให้เกิดการสันดาปด้วยกระบวนการเผาใหมม ปรสภพเป็น เล้า ไอเสีย เป็นวิธีการที่สามารถลดปริมาณ ของขยะมูลฝอยได้ประมาณ ร้อยละ ๗๐ - ๘๐

“การเผาเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร” หมายความว่า การเผาเศษเหลือของวัสดุจากตอซังข้าวโพด เศษเหลือของวัสดุทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว และอื่นๆ เพื่อที่จะช่วยให้การไก่พรวน ทำได้ง่ายขึ้น โดยการกระทำดังกล่าวทำให้ดินสูญเสียโครงสร้างอันทรีย์ต่ำ และธาตุต่างๆ ที่สำคัญ เนื่องจากความร้อนจากการเผาตอซังก่อให้เกิดผลเสียหายต่อทรัพยากรดิน

“ไฟป่า” หมายความว่า ไฟที่เกิดจากสาเหตุใดก็ตาม แล้วลูกลมไปได้โดยอิสระ ปราศจากการควบคุม ทั้งนี้ ไม่ว่าไฟนั้นจะเกิดขึ้นในป่าธรรมชาติหรือสวนป่า

“การควบคุมการเผาในที่โล่ง” หมายความว่า การใช้แนวทางปฏิบัติ มาตรการ ภาระเบี้ยบหรือกฎหมาย เพื่อควบคุมไฟใหม่ การเผาใหม่ หรือไฟครุ่นไดๆ หรือลดผลกระทบของวัสดุไดๆ ที่เกิดขึ้นในที่เปิดโล่ง โดยไม่ก่อให้เกิดไฟลุกไหม้และสามารถควบคุมหรือลดผลกระทบคนภาพสิ่งแวดล้อม

“มลพิชหมอกควัน” หมายความว่า การสะสมของควันหรือฝุ่นในอากาศ ส่วนใหญ่เกิดจากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และไฟป่า หมอกควันจัดเป็นมลพิษทางอากาศอย่างหนึ่งในบรรดาสารต่างๆ ที่ปะปนอยู่ในอากาศ อาทิ เช่น ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ สารตะกั่ว ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ในโครงสร้างไดออกไซด์ การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า การเฝ้าระวัง แมลงพิษหมอกควัน

๑. กวดขันเรียนรักษาระบบทั่วไปของสถานศึกษาอย่างเคร่งครัด
  ๒. กระตุ้นเดือนให้นักเรียน ผู้ปกครองได้ตระหนักรถึงภัยอันตรายพร้อมทั้งส่งเสริมสนับสนุนให้มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาการเกิดอัคคีภัย หมอกควันและไฟป่า
  ๓. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอ
  ๔. ควรปิดไฟ ปิดพัดลม และถอนปลั๊กไฟทุกครั้งเมื่อออกห้องหรือพักกลางวัน
  ๕. โรงเรียนที่มีบริเวณอยู่ติดกับแนวป่า ป่าหญ้ารกร หรือใกล้บริเวณที่ปลูกพืชไร่ การทำแนวกันไฟ
  ๖. ผู้บริหารสถานศึกษาควรให้ความสำคัญในเรื่องของอัคคีภัย โดยขอให้ครุฑุกคนศึกษาข้อมูลจากคู่มือโรงเรียนปลอดภัย แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังหน้าที่อย่างชัดเจน และควรมีเบอร์โทรศัพท์แจ้งเหตุเมื่อเกิดอัคคีภัย และควรจัดซื้อยานพาหนะไว้ให้กับนักเรียนและคณะครุร่วมกับชุมชน
  ๗. ส่งเสริมการถ่อกลบท้อซังพีช การทำปุยหมักจากเศษวัสดุต้อซังพีช
  ๘. ติดตามสถานการณ์จากข่าวสารของทางราชการ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของทางราชการภาคีเครือข่ายรวมทั้งชุมชนท้องถิ่น

000000000000000000000000

## พายุฤดูร้อน

เมือเข้าสู่ฤดูร้อน ซึ่งมักจะเกิดพายุฤดูร้อนหรือพายุฟ้าคะนอง (Thunderstorms) รวมเดือน มีนาคมถึงเมษายน พายุฤดูร้อนจะทำให้การหมุนเวียนของอากาศแปรปรวนอย่างรวดเร็ว จึงเป็นสาเหตุให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองอย่างหนัก ลมพายุพัดอย่างแรง โดยมีฟ้าแลบ พัวร้องและฟ้าผ่าเกิดขึ้น หรือในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกลงมาด้วย แต่ฝนที่ตกนั้นจะตกไม่นาน เพียงแค่ ๒ ชั่วโมงก็จะหยุดไปและกินพื้นที่แคบๆ ประมาณ ๑๐ - ๖๐ ตารางกิโลเมตร เมื่อฝนหยุดตกแล้วอากาศจะเย็นลงและห้องฟ้าจะเปิดอีกครั้ง พายุฤดูร้อนจะเกิดในช่วงที่มีอากาศร้อนอบอ้าวติดต่อ กันหลายวัน และมีมวลอากาศเย็นหรือที่เรียกว่าความกดอากาศสูงพัดมาปะทะกับมวลอากาศร้อนหรือความกดอากาศต่ำ การที่อากาศสองกราะแสมากจะทำให้อากาศในบริเวณนั้น แปรปรวน เกิดความรุนแรงจนกล้ายเป็นพายุฟ้าคะนองขึ้น สำหรับประเทศไทยพายุฤดูร้อนเกิดจากการที่ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย จึงทำให้เกิดการปะทะกันระหว่างอากาศที่ร้อนขึ้นของประเทศไทยและอากาศที่แห้งและเย็นจากประเทศจีน อากาศที่เย็นจะผลักให้อากาศร้อนขึ้นลอยตัวขึ้นสู่ชั้นบนอย่างรวดเร็ว จนเมื่อไอความชื้นไปถึงชั้นบรรยากาศก็จะกลับตัวเป็นหยดน้ำลงก่อตัวเป็นเมฆฝนขนาดใหญ่มีลักษณะเป็นก้อนสีเทาเข้ม สูงมากกว่า ๑๐ กิโลเมตร หรือที่เรียกว่าเมฆคิวมูลินิมบัส (Cumulonimbus) ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าแลบและฟ้าผ่าตามมา และหากอุณหภูมิน้อยดเมฆต่ำกว่า ลบ. ๖๐ ถึง ๘๐ องศาเซลเซียส ก็สามารถทำให้เกิดลูกเห็บตกได้ ในขณะที่ภาคพื้นดินนั้นอากาศที่ยกตัวขึ้นอย่างฉบพลัน จะทำให้อากาศในบริเวณใกล้เคียงให้เข้ามาแทนที่อย่างรวดเร็วจนเกิดเป็นลมพายุ ทำให้เมื่อเกิดพายุฤดูร้อนจะมีลมพายุพัดแรงตามไปด้วยนั่นเอง สัญญาณที่จะบ่งบอกว่าพายุฤดูร้อนกำลังจะเกิดขึ้นแล้ว ก็คือสภาพอากาศในช่วงนั้นจะร้อนอบอ้าวติดต่อ กันหลายวัน มีความชื้นในอากาศสูงจนรู้สึกเหนียวตัว ลมค่อนข้างสงบห้องฟ้าขมุกขมัวและมีเมฆมาก เมฆจะสูงและมีสีเทาเข้ม ต่อมามจะพัดแรงขึ้นไปในทิศทางใดทิศทางหนึ่ง ก่อนที่เมฆจะก่อตัวหนาแน่นอย่างรวดเร็ว จนเกิดฟ้าแลบและฝนฟ้าคะนอง

เนื่องจากมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน จึงเกิดการปะทะกันของมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมอยู่ทางตอนเหนือของประเทศไทย ทำให้พื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอยู่ใกล้ประเทศจีนมากกว่าภาคอื่นๆ เสียงต่อการเกิดพายุฤดูร้อนมากที่สุด หรือบางครั้งได้รับอิทธิพลจากคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศพม่าเข้ามาเสริม จึงยิ่งทำให้เกิดพายุลมกรุกแรงมากขึ้น ขณะที่ภาคกลางและภาคตะวันออก มีโอกาสเกิดพายุฤดูร้อนได้น้อยกว่า เช่นเดียวกับภาคใต้ที่สามารถเกิดพายุฤดูร้อนได้เช่นกันแต่ไม่ปะยันกัน หากอยู่ในพื้นที่เสียงต่อวัยพายุฤดูร้อนควรเตรียมรับมือ ดังนี้

๑. ติดตั้งสายล่อฟ้าในอาคารสูงๆ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากฟ้าผ่า
๒. หมั่นติดตามสภาพอากาศ และฟังคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอยู่เสมอ
๓. หากมีประกาศเตือนภัยให้เก็บสิ่งของที่มีน้ำหนักเบาสามารถปลิวตามลมได้ไวในที่มีดีชิด
๔. ตรวจสอบความแข็งแรงมั่นคงของบ้านเรือน หลังคา อาคารต่างๆ ให้เรียบร้อย เพราะจะเกิดลมพายุอย่างรุนแรงพัดเข้ามาด้วย ซึ่งอาจทำให้หลังคาบ้านลิวไปพร้อมกับลม หรืออาจมีลูกเห็บตกลงมาทับฉุก หลังคาบ้านได้ หากประคุหรือหน้าต่างไม่แข็งแรง ควรใช้มือทับตีตะปูปิดตรึงไว้ เพื่อป้องกันแรงลมหอบพัดบ้านเรือนพังเสียหาย
๕. หากพบต้นไม้สายไฟเกียกงิ้นไม้ ป้ายโฆษณา ฯลฯ ที่อยู่ในสภาพไม่ปลอดภัยควรแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มารับปูรุ่งแก้ไขโดยเร็ว
๖. เตรียมป้องกันภัยให้สัตว์เลี้ยง และพืชผลการเกษตร เกษตรกรควรจัดทำที่ค้ำยันต้นไม้โดยเฉพาะกิ่งที่กำลังผลิตออกอกรผล

๗. หลักเลี้ยงการประกอบกิจกรรมกลางแจ้ง เช่น ออกกำลังกายขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง
  ๘. หลักเลี้ยงการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด รวมทั้งโทรศัพท์มือเกิดฝนฟ้าคะนอง
  ๙. จัดเตรียมอาหารแห้ง ยารักษาโรค ตะเกียงไฟฉาย ไม้ชีซดไฟ และวิทยุพกพาไว้ใช้ในยามฉุกเฉิน
  ๑๐. หลังพายุสูง หากพบต้นไม้ในบริเวณบ้านโค่นล้ม ให้รับตัดทิ้งทันที หรือหากพบเห็นเส้าไฟฟ้าล้ม หรือมีสายขาด ควรแจ้งเจ้าหน้าที่มาดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว

วิธีหลักเดี่ยงอันตรายจากพยาบาลและพ้าผ่า เมื่อต้องอยู่ในที่โล่งแจ้ง

๑. หากอยู่ในที่โล่งแจ้ง ให้นั่งกอดเข่า โน้มตัวไปข้างหน้า โดยพยายามให้เท้าติดดินน้อยที่สุด และไม่ควรนอนราบกับพื้น เพราะพื้นที่เปียกจะเป็นสื่อนำไฟฟ้ามาทำอันตรายได้
  ๒. ไม่ควรหลบใต้ต้นไม้ใหญ่ เพราะพื้นอาจจะผ่าลงมาได้ เนื่องจากพื้นก็จะผ่าลงมาในจุดที่สูงมากกว่า รวมทั้งป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ เช่นไฟฟ้า เพราะเสียงต่อการถูกล้มทับได้
  ๓. ควรหลบในอาคารหรือในรถยนต์ แต่ห้ามอยู่ใกล้ผนังอาคารและอย่าแตะตัวถังรถเป็นอันขาด เพราะหากเกิดไฟฟ้าผ่านขึ้นสิ่งเหล่านี้จะเป็นตัวนำกระแสไฟฟ้าเข้าถึงตัวได้
  ๔. ไม่ใส่เครื่องประดับโลหะ รวมทั้งถือวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น ทองคำ ทองแดง เงิน เมื่อต้องอยู่กลางแจ้งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง เนื่องจากโลหะสามารถนำไฟฟ้าได้
  ๕. งดเว้นการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด และโทรศัพท์มือถือขั่วคราว เพราะในช่วงที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนองมักเกิดไฟฟ้าผ่า อาจทำให้เกิดอันตรายถึงขั้นเสียชีวิตได้

0000000000000000000000000000

## เด็กจนน้ำ อันตรายช่วงปิดเทอม

กระทรวงสาธารณสุข เผยการจมน้ำยังคงเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับหนึ่งของเด็กไทย ระบุช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อนทุกๆ วันในเดือนตุลาคม จะมีเด็กจมน้ำเสียชีวิตสูงวันละ ๓.๕ คน แนะชุมชนท้องถิ่นร่วมกันป้องกัน

นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนา ยิ่งเจริญชัย รองปลัดกระทรวงสาธารณสุขและโฆษกกระทรวงสาธารณสุข กล่าวถึงแนวทางการป้องกันเด็กจมน้ำและเสียชีวิตในช่วงหน้าฝนและตรงกับช่วงปิดเทอมว่า สถานการณ์ในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๔๘ – ๒๕๕๘ เฉพาะเดือนตุลาคมเดือนเดียว พบรดีกต่ำกว่า อายุ ๑๕ ปีจมน้ำเสียชีวิตสูงถึง ๑,๑๐๑ คน เฉลี่ยวันละ ๓.๕ คน ปัจจัยสำคัญคือเป็นช่วงปิดเทอมและมีฝนตกหนัก ระดับน้ำในแหล่งน้ำมีความเชี่ยวแรง มีน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ เด็กส่วนใหญ่มักชวนกันไปเล่นน้ำกันเองตามลำพัง จากข้อมูลพบว่าเด็กส่วนใหญ่จะรู้สึกคุ้นเคยกับแหล่งน้ำที่ไปเล่น แม้ว่าท่าระดับความลึกของน้ำที่เปลี่ยนแปลงไปจากฝนหรือมีน้ำขังเป็นเวลานาน อย่างไรก็ตามกระทรวงสาธารณสุข ขอให้ประชาชน ภาครัฐ เอกชน ชุมชนและห้องถีน เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาพื้นที่ของตนเอง เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กไทยเสียชีวิต จากการจมน้ำ เพราะสามารถป้องกันได้ โดยการสำรวจแหล่งน้ำเสี่ยง พร้อมเฝ้าระวังจัดทำป้ายเตือนหรือแนวกันขوب่อไว้ให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำที่หาได้ง่าย ที่ใกล้ๆ บริเวณแหล่งน้ำ เช่น ถังแก๊ลลอนพลาสติก นกหวีด ไม้ยาว เสื้อชุดพ ผู้ปกครองไม่ควรปล่อยเด็กเล่นน้ำตามลำพัง แม้จะเป็นแหล่งน้ำใกล้บ้านหรือแหล่งน้ำที่คุ้นเคยก็ตาม เพราะสภาพใต้น้ำ ระดับความลึก ความแรงของกระแสน้ำอาจเปลี่ยนไป จากเดิมเนื่องจากฤดูฝน ดังนั้น หากตกอยู่ในอันตรายขณะอยู่ในน้ำ พยายามตั้งสติ และนอนลอยตัวหงาย กอดอุปกรณ์ลอยน้ำที่สามารถที่สามารถหาได้ จากนั้นโบกมือเพื่อขอความช่วยเหลือ และหากพบผู้ที่กำลังจมน้ำ ให้ใช้หลักการตะโหน โยน ยืน เพื่อช่วยเหลือ ซึ่งเป็นกฎในการช่วยเหลือคนจมน้ำในเบื้องต้น อย่างไรก็ตาม เด็กไทยไม่ควรจมน้ำเสียชีวิตโดยแม้แต่รายเดียว เพราะการจมน้ำเป็นสิ่งที่ป้องกันได้โดยการร่วมมือกันจากทุกภาคส่วน

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)