

ด่วนมาก

ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/ว๒๑๗๔



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งเตือนการเกิดเหตุและภัยในช่วงฤดูร้อน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
มัธยมศึกษาทุกเขตพื้นที่การศึกษา และผู้อำนวยการสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลการป้องกันและแก้ไขปัญหาค่าการเกิดเหตุและเกิดภัยต่างๆ ในช่วงฤดูร้อน

ด้วยเมื่อปี ๒๕๕๙ ที่ผ่านมามีได้เกิดภัยแล้งประกอบกับภาวะโลกร้อนทำให้ฤดูกาลเปลี่ยนแปลงไป
และขณะนี้ได้เข้าสู่ฤดูร้อน อาจส่งผลให้เกิดเหตุและภัยต่างๆ ดังนี้

๑. สภาพอากาศมีฝุ่นละอองและก๊าซต่างๆ ที่ปลดปล่อยจากยานพาหนะ ปล่องโรงงาน
อุตสาหกรรม การก่อสร้างรวมถึงการเผาในที่โล่ง ซึ่งจะมีผลกระทบต่อสุขภาพ

๒. เกิดพายุฤดูร้อนหรือพายุฟ้าคะนอง (Thunderstorms) สร้างความเสียหายให้กับบ้านเรือน
พืชผลทางการเกษตร สถานที่ราชการ ป้ายโฆษณาต้นไม้ใหญ่และเสาไฟฟ้าหักโค่น

๓. นักเรียนอยู่ระหว่างปิดภาคเรียน โดยสภาพอากาศที่ร้อนจัดมักจะไปเล่นน้ำตามห้วย หนอง คลอง
บึง หรือสระน้ำสาธารณะ แล้วประสบอุบัติเหตุจมน้ำเสียชีวิต

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีความห่วงใยในเรื่องดังกล่าว จึงขอให้แจ้ง
สถานศึกษาในสังกัดวางมาตรการรักษาความปลอดภัยสถานที่ราชการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ปกครองรับทราบ
ถึงภัยต่างๆ ติดตามข้อมูลข่าวสาร และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของทางราชการและภาคีเครือข่าย
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุจิตรา พิทยานงคะ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักอำนวยการ

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนากองทุนการศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๗๐

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๗๑

ข้อมูลการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดเหตุและ
เกิดภัยต่างๆ ในช่วงฤดูร้อน

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

การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า การเผาในที่โล่ง และมลพิษหมอกควัน

อากาศ เป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่คนเราไม่อาจขาดได้ ซึ่งในอากาศที่หายใจทุกวันมีทั้งฝุ่นละออง ก๊าซต่างๆ ที่ปลดปล่อยจากยานพาหนะ ปล่องโรงงานอุตสาหกรรมการก่อสร้าง รวมถึงการเผาในที่โล่ง จะมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในชุมชนเมืองใหญ่ที่แออัดไปด้วยผู้คน โดยแหล่งกำเนิดในแต่ละพื้นที่จะแตกต่างกันไป โดยเขตเมืองจะมีแหล่งกำเนิดจากยานพาหนะ พื้นที่ชนบทหรือชุมชนในต่างจังหวัดจะมีปัญหาฝุ่นละอองจากการเผาในที่โล่งทั้งจากพื้นที่การเกษตร การเผาขยะในชุมชน และไฟฟ้า การเผาในที่โล่ง เป็นแหล่งกำเนิดของมลพิษทางอากาศหลักแหล่งหนึ่ง ที่ก่อให้เกิดสารมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ก๊าซต่างๆ ที่เกิดจากการเผาไหม้ เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ สารอินทรีย์ระเหย รวมทั้งฝุ่นละออง ควัน เถ้า เขม่า ซึ่งล้วนแต่มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์ ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเผาหญ้าหรือขยะริมทางจราจร จะเป็นสาเหตุของอุบัติเหตุบนท้องถนนทำให้สูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน นอกจากนี้การเผาในที่โล่ง เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดไฟฟ้า เเผาไหม้แหล่งทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่กว้าง ซึ่งที่ผ่านมาการดำเนินการเพื่อควบคุมการเผาในที่โล่งของประเทศไทยนั้นยังไม่เป็นรูปธรรมที่ชัดเจน และขาดการผลักดันให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างจริงจัง การดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขาดการบูรณาการและความต่อเนื่องในการปฏิบัติงานทำให้การควบคุมการเผาไหม้ในที่โล่งยังไม่สามารถเห็นผลในภาพรวมได้อย่างชัดเจน

การเผาในที่โล่งเกิดจาก ๓ กิจกรรมหลัก คือ การเผาในชุมชน การเผาเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร และไฟฟ้า ซึ่งไฟฟ้าเป็นปัญหาสำคัญที่สร้างความเสียหายให้กับพื้นที่ป่าของประเทศไทย เนื่องจากในแต่ละปีมีพื้นที่ป่าไม่ถูกทำลายเป็นจำนวนมาก ซึ่งผลกระทบจากไฟฟ้าได้สร้างความเสียหายแก่ทรัพยากรป่าไม้ และสิ่งแวดล้อมมากกว่าสาเหตุอื่นๆ เพราะไฟฟ้าสามารถลุกลามทำลายพื้นที่จำนวนมากได้ในเวลาอันรวดเร็ว ยิ่งไปกว่านั้นไฟฟ้าที่เกิดขึ้นในพื้นที่หนึ่งๆ ไม่เพียงแต่จะก่อความเสียหายต่อสภาพแวดล้อม ยังเกิดความสูญเสียต่อเศรษฐกิจและระบบนิเวศโดยรวมของโลกอีกด้วย สาเหตุของการเกิดไฟฟ้าส่วนใหญ่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ ความเข้าใจหรือมีทัศนคติที่ไม่ถูกต้องต่อปัญหาไฟฟ้า จนกลายเป็นสาเหตุของการเกิดไฟฟ้า และกลายเป็นปัญหาต่อสภาพสิ่งแวดล้อมโดยรวมของประเทศ

ภัยจากไฟฟ้าที่เกิดขึ้นในประเทศไทย มักพบในช่วงระหว่างเดือนธันวาคมถึงเดือนพฤษภาคม เนื่องจากในช่วงดังกล่าวอากาศแห้งแล้งที่ปกคลุมประเทศไทยส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยโดยทั่วไปสูงขึ้น ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ความชื้นที่สะสมอยู่ในบริเวณพื้นที่ป่าไม้ลดลง มีโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าได้มากขึ้น ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศป่าไม้ ซึ่งมีสาเหตุจากการประกอบอาชีพหาของป่า ล่าสัตว์ การทำการเกษตรกรรม ใกล้เคียงพื้นที่ป่า เช่น การเผากำจัดวัชพืชเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูกและการเผาหญ้าเพื่อให้แตกใบอ่อนเป็นอาหารสัตว์ การเผาป่าเพื่อการลักลอบตัดไม้ ก่อให้เกิดการสูญเสียทางเศรษฐกิจปีละหลายพันล้านบาท การเผาในที่โล่ง นอกจากจะเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นภายในประเทศแล้ว ยังส่งผลกระทบเป็นมลพิษหมอกควันข้ามแดนระหว่างประเทศอีกด้วย

“การเผาในที่โล่ง” หมายความว่า ไฟไหม้ การเผาไหม้ หรือไฟคุกรุ่นใดๆ หรือการเผาวัสดุใดๆ ที่เกิดขึ้นในที่เปิดโล่ง เช่น การเผาหญ้าหรือขยะริมทางจราจร โดยที่ฝุ่น ควัน ก๊าซและสารพิษอื่นจากการเผาไหม้สามารถแพร่กระจายไปได้ในบรรยากาศ การเผาในที่โล่ง แบ่งได้เป็น ๓ ประเภทหลัก ได้แก่ การเผาในชุมชน การเผาเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร และไฟฟ้า

“การเผาในชุมชน” หมายความว่า กระบวนการทำลายขยะมูลฝอยที่เป็นของแข็ง ของเหลว และก๊าซ ให้เกิดการสันดาปด้วยกระบวนการเผาไหม้ แปรสภาพเป็น เถ้า ไอเสีย เป็นวิธีการที่สามารถลดปริมาตรของขยะมูลฝอยได้ประมาณ ร้อยละ ๗๐ - ๙๐

“การเผาเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร” หมายความว่า การเผาเศษเหลือของวัสดุจากตอซังข้าว ข้าวโพด เศษเหลือของวัสดุทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว และอื่นๆ เพื่อที่จะช่วยให้การไถพรวน ทำได้ง่ายขึ้น โดยการกระทำดังกล่าวทำให้ดินสูญเสียโครงสร้างอินทรีย์วัตถุ และธาตุต่างๆ ที่สำคัญ เนื่องจากความร้อนจากการเผาตอซังก่อให้เกิดผลเสียหายต่อทรัพยากรดิน

“ไฟป่า” หมายความว่า ไฟที่เกิดจากสาเหตุใดก็ตาม แล้วลุกลามไปได้โดยอิสระ ปราศจากการควบคุม ทั้งนี้ ไม่ว่าไฟนั้นจะเกิดขึ้นในป่าธรรมชาติหรือสวนป่า

“การควบคุมการเผาในที่โล่ง” หมายความว่า การใช้แนวทางปฏิบัติ มาตรการ กฎระเบียบหรือกฎหมาย เพื่อควบคุมไฟไหม้ การเผาไหม้ หรือไฟคุกรุ่นใดๆ หรือลดผลกระทบวัสดุใดๆ ที่เกิดขึ้นในที่เปิดโล่ง โดยไม่ก่อให้เกิดไฟลุกลามและสามารถควบคุมหรือลดผลกระทบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

“มลพิษหมอกควัน” หมายความว่า การสะสมของควันหรือฝุ่นในอากาศ ส่วนใหญ่เกิดจากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และไฟป่า หมอกควันจัดเป็นมลพิษทางอากาศอย่างหนึ่งในบรรดาสารต่างๆ ที่ปะปนอยู่ในอากาศ อาทิเช่น ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ สารตะกั่ว ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ การป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า การเผาในที่โล่ง และมลพิษหมอกควัน

๑. กวดขันเวรยามรักษาความปลอดภัยสถานที่ราชการอย่างเคร่งครัด
๒. กระตุ้นเตือนให้นักเรียน ผู้ปกครองได้ตระหนักถึงภัยอันตรายพร้อมทั้งส่งเสริมสนับสนุนให้มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาการเกิดอัคคีภัย หมอกควันและไฟป่า
๓. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอ
๔. ควรปิดไฟ ปิดพัดลม และถอดปลั๊กไฟทุกครั้งเมื่อออกนอกห้องหรือพักกลางวัน
๕. โรงเรียนที่มีบริเวณอยู่ติดกับแนวป่า ป่าหญ้ารก หรือใกล้บริเวณที่ปลูกพืชไร่ ควรทำแนวกันไฟ
๖. ผู้บริหารสถานศึกษาควรให้ความสำคัญในเรื่องของอัคคีภัย โดยขอให้ครูทุกคนศึกษาข้อมูลจากคู่มือโรงเรียนปลอดภัย แต่งตั้งคณะทำงานมอบหมายหน้าที่อย่างชัดเจน และควรมีเบอร์โทรศัพท์แจ้งเหตุเมื่อเกิดอัคคีภัย และควรจัดซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับนักเรียนและคณะครูร่วมกับชุมชน
๗. ส่งเสริมการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท การทำปฎิบัติจากเศษวัสดุตอซังพืช
๗. ติดตามสถานการณ์จากข่าวสารของทางราชการ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของทางราชการ ภาครีเอกชนรวมทั้งชุมชนท้องถิ่น

00000000000000000000

พายุฤดูร้อน

เมื่อเข้าสู่ฤดูร้อน ซึ่งมักจะเกิดพายุฤดูร้อนหรือพายุฟ้าคะนอง (Thunderstorms) ราวเดือนมีนาคมถึงเมษายน พายุฤดูร้อนจะทำให้การหมุนเวียนของอากาศแปรปรวนอย่างรวดเร็ว จึงเป็นสาเหตุให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองอย่างหนัก ลมพายุพัดอย่างแรง โดยมีฟ้าแลบ ฟ้าร้องและฟ้าผ่าเกิดขึ้น หรือในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกลงมาด้วย แต่ฝนที่ตกนั้นจะตกไม่นาน เพียงแค่ ๒ ชั่วโมงก็จะหยุดไปและกินพื้นที่แคบๆ ประมาณ ๑๐ - ๒๐ ตารางกิโลเมตร เมื่อฝนหยุดตกแล้วอากาศจะเย็นลงและท้องฟ้าจะเปิดอีกครั้ง พายุฤดูร้อนจะเกิดในช่วงที่มีอากาศร้อนอบอ้าวติดต่อกันหลายวัน แล้วมีมวลอากาศเย็นหรือที่เรียกว่าความกดอากาศสูงพัดมาปะทะกับมวลอากาศร้อนหรือความกดอากาศต่ำ การที่อากาศสองกระแสมากระทบกันจะส่งผลให้อากาศในบริเวณนั้นแปรปรวน เกิดความรุนแรงจนกลายเป็นพายุฟ้าคะนองขึ้น สำหรับประเทศไทยพายุฤดูร้อนเกิดจากการที่ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย จึงทำให้เกิดการปะทะกันระหว่างอากาศที่ร้อนขึ้นของประเทศไทยและอากาศที่แห้งและเย็นจากประเทศจีน อากาศที่เย็นจะผลักให้อากาศร้อนขึ้นลอยตัวขึ้นสู่ข้างบนอย่างรวดเร็ว จนเมื่อไอความชื้นขึ้นไปถึงชั้นบรรยากาศก็จะกลั่นตัวเป็นหยดน้ำจนก่อตัวเป็นเมฆฝนขนาดใหญ่มีลักษณะเป็นก้อนสีเทาเข้ม สูงมากกว่า ๑๐ กิโลเมตร หรือที่เรียกว่าเมฆคิวมูโลนิมบัส (Cumulonimbus) ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าแลบและฟ้าผ่าตามมา และหากอุณหภูมิบนยอดเมฆต่ำกว่าลบ ๖๐ ถึงลบ ๘๐ องศาเซลเซียส ก็สามารถทำให้เกิดลูกเห็บตกได้ ในขณะที่ภาคพื้นดินนั้นอากาศที่ยกตัวขึ้นอย่างฉับพลัน จะทำให้อากาศในบริเวณใกล้เคียงไหลเข้ามาแทนที่อย่างรวดเร็วจนเกิดเป็นลมพายุ ทำให้เมื่อเกิดพายุฤดูร้อนจะมีลมพายุพัดแรงตามไปด้วยนั่นเอง สัญญาณที่จะบ่งบอกว่าพายุฤดูร้อนกำลังจะเกิดขึ้นแล้ว ก็คือสภาพอากาศในช่วงนั้นจะร้อนอบอ้าวติดต่อกันหลาย ๆ วัน มีความชื้นในอากาศสูงจนรู้สึกเหนียวตัว ลมค่อนข้างสงบท้องฟ้าขมุกขมัวและมีเมฆมาก เมฆจะสูงและมีสีเทาเข้ม ต่อมาลมจะพัดแรงขึ้นไปในทิศทางใดทิศทางหนึ่งก่อนที่เมฆจะก่อตัวหนาแน่นอย่างรวดเร็ว จนเกิดฟ้าแลบและฝนฟ้าคะนอง

เนื่องจากมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน จึงเกิดการปะทะกันของมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมอยู่ทางตอนเหนือของประเทศ ทำให้พื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอยู่ใกล้ประเทศจีนมากกว่าภาคอื่นๆ เสี่ยงต่อการเกิดพายุฤดูร้อนมากที่สุด หรือบางครั้งได้รับอิทธิพลจากคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศพม่าเข้ามาเสริม จึงยังทำให้เกิดพายุลมกรรโชกแรงมากขึ้น ขณะที่ภาคกลางและภาคตะวันออก มีโอกาสเกิดพายุฤดูร้อนได้น้อยกว่า เช่นเดียวกับภาคใต้ที่สามารถเกิดพายุฤดูร้อนได้เช่นกันแต่ไม่บ่อยนัก หากอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อกภัยพายุฤดูร้อนควรเตรียมรับมือ ดังนี้

๑. ติดตั้งสายล่อฟ้าในอาคารสูงๆ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากฟ้าผ่า
๒. หมั่นติดตามสภาวะอากาศ และฟังคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอยู่เสมอ
๓. หากมีประกาศเตือนภัยให้เก็บสิ่งของที่มีน้ำหนักเบาสามารถปลิวตามลมได้ไว้ในที่มิดชิด
๔. ตรวจสอบความแข็งแรงมั่นคงของบ้านเรือน หลังคา อาคารต่างๆ ให้เรียบร้อยเพราะจะเกิดลมพายุอย่างรุนแรงพัดเข้ามาด้วย ซึ่งอาจทำให้หลังคาบ้านปลิวไปพร้อมกับลม หรืออาจมีลูกเห็บตกลงมาทะลุหลังคาบ้านได้ หากประตูหรือหน้าต่างไม่แข็งแรง ควรใช้ไม้ทาบตีตะปูปิดตรึงไว้ เพื่อป้องกันแรงลมหอบพัดบ้านเรือนพังเสียหาย

๕. หากพบต้นไม้สายไฟเกี่ยวกิ่งไม้ ป้ายโฆษณา ฯลฯ ที่อยู่ในสภาพไม่ปลอดภัยควรแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มาปรับปรุงแก้ไขโดยเร็ว

๖. เตรียมป้องกันภัยให้สัตว์เลี้ยง และพืชผลการเกษตร เกษตรกรควรจัดทำที่ค้ำยันต้นไม้ โดยเฉพาะกิ่งที่กำลังผลิดอกออกผล

๗. หลีกเลี่ยงการประกอบกิจกรรมกลางแจ้ง เช่น ออกกำลังกายขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง
๘. หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด รวมทั้งโทรศัพท์เมื่อเกิดฝนฟ้าคะนอง
๙. จัดเตรียมอาหารแห้ง ยารักษาโรค ตะเกียงไฟฉาย ไม้ขีดไฟ และวิทยุพกพาไว้ใช้ในยามฉุกเฉิน
๑๐. หลังพายุสงบ หากพบต้นไม้ในบริเวณบ้านโคนล้ม ให้รีบตัดทิ้งทันที หรือหากพบเห็นเสาไฟฟ้าล้ม หรือมีสายขาด ควรแจ้งเจ้าหน้าที่มาดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว

วิธีหลีกเลี่ยงอันตรายจากพายุและฟ้าผ่า เมื่อต้องอยู่ในที่โล่งแจ้ง

๑. หากอยู่ในที่โล่งแจ้ง ให้นั่งกอดเข่า โนมตัวไปข้างหน้า โดยพยายามให้เท้าติดดินน้อยที่สุด และไม่ควรนอนราบกับพื้น เพราะพื้นที่เปียกจะเป็นสื่อนำไฟฟ้ามาทำอันตรายได้
๒. ไม่ควรหลบใต้ต้นไม้ใหญ่ เพราะฟ้าอาจจะผ่าลงมาได้ เนื่องจากฟ้ามักจะผ่าลงมาในจุดที่สูงมากกว่า รวมทั้งป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ เสาไฟฟ้า เพราะเสี่ยงต่อการถูกลัมทับได้
๓. ควรหลบในอาคารหรือในรถยนต์ แต่ห้ามอยู่ใกล้ผนังอาคารและอย่าแตะตัวถังรถเป็นอันขาด เพราะหากเกิดฟ้าผ่าขึ้นสิ่งเหล่านี้จะเป็นตัวนำกระแสไฟฟ้าเข้าถึงตัวได้
๔. ไม่ใส่เครื่องประดับโลหะ รวมทั้งถือวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น ทองคำ ทองแดง เงิน เมื่อต้องอยู่กลางแจ้งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง เนื่องจากโลหะสามารถนำไฟฟ้าได้
๕. งดเว้นการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด และโทรศัพท์มือถือชั่วคราว เพราะในช่วงที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนองมักเกิดฟ้าผ่า อาจทำให้เกิดอันตรายถึงขั้นเสียชีวิตได้

000000000000000000000000

เด็กจมน้ำ อันตรายช่วงปิดเทอม

กระทรวงสาธารณสุข เผยการจมน้ำยังคงเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับหนึ่งของเด็กไทย ระบุช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อนทุกๆ วันในเดือนตุลาคม จะมีเด็กจมน้ำเสียชีวิตสูงวันละ ๓.๕ คน แนะนำชุมชนท้องถิ่นร่วมกันป้องกัน

นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย รองปลัดกระทรวงสาธารณสุขและโฆษกกระทรวงสาธารณสุข กล่าวถึงแนวทางการป้องกันเด็กจมน้ำและเสียชีวิตในช่วงหน้าฝนและตรงกับช่วงปิดเทอมว่า สถานการณ์ในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๘ เฉพาะเดือนตุลาคมเดือนเดียว พบเด็กต่ำกว่าอายุ ๑๕ ปีจมน้ำเสียชีวิตสูงถึง ๑,๑๐๑ คน เฉลี่ยวันละ ๓.๕ คน ปัจจัยสำคัญคือเป็นช่วงปิดเทอมและมีฝนตกหนัก ระดับน้ำในแหล่งน้ำมีความแข็งแรง มีน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ เด็กส่วนใหญ่มักชวนกันไปเล่นน้ำกันเองตามลำพัง จากข้อมูลพบว่าเด็กส่วนใหญ่จะรู้สึกคุ้นเคยกับแหล่งน้ำที่ไปเล่น แม้ไม่ทราบระดับความลึกของน้ำที่เปลี่ยนแปลงไปจากฝนตกหรือมีน้ำขังเป็นเวลานาน อย่างไรก็ตามกระทรวงสาธารณสุข ขอให้ประชาชน ภาครัฐ เอกชน ชุมชนและท้องถิ่น เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาพื้นที่ของตนเอง เพื่อป้องกันมิให้เด็กไทยเสียชีวิตจากการจมน้ำ เพราะสามารถป้องกันได้ โดยการสำรวจแหล่งน้ำเสี่ยง พร้อมเฝ้าระวังจัดทำป้ายเตือนหรือแนวกันขอบบ่อไว้ให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำที่หาได้ง่าย ที่ใกล้ๆ บริเวณแหล่งน้ำ เช่น ดิ่งแกลลอนพลาสติก นกหวีด ไม้ยาว เสื้อชูชีพ ผู้ปกครองไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่นน้ำตามลำพัง แม้จะเป็นแหล่งน้ำใกล้บ้านหรือแหล่งน้ำที่คุ้นเคยก็ตาม เพราะสภาพใต้น้ำ ระดับความลึก ความแรงของกระแสน้ำอาจเปลี่ยนไปจากเดิมเนื่องจากฤดูฝน ดังนั้น หากตกอยู่ในอันตรายขณะอยู่ในน้ำ พยายามตั้งสติ และนอนลอยตัวหางยกอดอุปกรณ์ลอยน้ำที่สามารถที่สามารถหาได้ จากนั้นโบกมือเพื่อขอความช่วยเหลือ และหากพบผู้ที่กำลังจมน้ำ ให้ใช้หลักการตะโกน โยน ยื่น เพื่อช่วยเหลือ ซึ่งเป็นกฎในการช่วยเหลือคนจมน้ำในเบื้องต้น อย่างไรก็ตาม เด็กไทยไม่ควรจมน้ำเสียชีวิตเลยแม้แต่รายเดียว เพราะการจมน้ำเป็นสิ่งที่ป้องกันได้โดยการร่วมมือกันจากทุกภาคส่วน

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการการสร้างความเสริมสุขภาพ (สสส.)