

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
รับ..... ๓๐๕
วันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๖.๔๕ น.
ที่ ๑๖๒๓.๖/ว๓๔๙

๑ กบ. ○ กกํ
๑ กาน. ○ สน.พน.
๑ กค. ○ ๘๘๘.
๑ กช. ○
๑ กส. ○
๑ กส.
๑ กส.



กองบุคลาศาสตร์และบประมาณ

เลขรับ ๓๐๗

หน้า ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗

๑๐.๔๕ น.

เทศบาลเมืองบางศรีเมือง

เลขรับ ๑๓๙๔

วันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๗

เวลา ๑๖.๑๔ น.

ที่ ๑๖๒๓.๖/ว๓๔๙

ถึง อำเภอ ทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนคร และเทศบาลเมือง ทุกแห่ง

ด้วยจังหวัดนนทบุรีได้รับแจ้งจากการปักครองห้องถินว่า ได้ทราบข่าวประกาศ
กรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ว่า
ประเทศไทยได้สื้นสุดฤดูหนาวและเข้าสู่ฤดูร้อนแล้ว เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยในตอนกลางวัน
บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปต่อเนื่อง อุณหภูมิสูงสุดมากกว่า ๓๕ องศาเซลเซียส และคาดว่าฤดูร้อน
จะสื้นสุดลงประมาณกลางเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งผลจากการเข้าสู่ฤดูร้อนจะทำให้ประชาชนมีโอกาส
ป่วยเป็นโรคชีทสโตรก (Heat stroke) ซึ่งเป็นภาวะที่ร่างกายไม่สามารถปรับตัวหรือควบคุมระดับความร้อน
ภายในร่างกายจากสภาพอากาศที่ร้อนจัด หากไม่ได้รับการรักษาอย่างทันท่วงทีอาจทำให้เสียชีวิตได้

จังหวัดนนทบุรีพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันโรคชีทสโตรก จึงขอแจ้งให้องค์กร
ปักครองส่วนห้องถินดำเนินการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

๑. สร้างการรับรู้ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบว่า โรคชีทสโตรก (Heat stroke) เป็นภาวะที่
ร่างกายไม่สามารถปรับตัวหรือควบคุมระดับความร้อนภายในร่างกายจากสภาพอากาศที่ร้อนสูงกว่าปกติ
โดยมีอาการสำคัญ ได้แก่ ตัวร้อน อุณหภูมิร่างกายสูง ๔๐ องศาเซลเซียส ส่งผลให้เกิดอาการหน้ามืด เพื่อ
กระสับกระส่าย มีน้ำลาย หายใจเร็ว หัวใจเต้นผิดจังหวะ ขับเกร็ง ซื้อก จนถึงหมดสติ หากไม่ได้รับการรักษา
อย่างทันท่วงทีอาจทำให้เสียชีวิตได้ โดยมีบุคคลกลุ่มสี่ยัง ดังนี้

(๑) ผู้ที่ทำงานหรือทำกิจกรรมกลางแดดร้อนจัด

(๒) กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ขวบ และผู้สูงอายุ เนื่องจากร่างกายไม่สามารถระบายน้ำความร้อน
ได้ดีเท่าคนหนุ่มสาว

(๓) ผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง โรคความดันโลหิตสูง

(๔) ผู้ที่มีภาวะอ้วน

(๕) ผู้ที่พักผ่อนไม่เพียงพอ

(๖) ผู้ที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในปริมาณมาก

๒. การป้องกันตนเองจากโรคชีทสโตรก ดังนี้

(๑) สวมใส่เสื้อผ้าสีอ่อน ระยะความร้อนได้ดี

(๒) ควรอยู่ในที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก

(๓) ลดหรือเลี่ยงทำกิจกรรมที่ต้องออกแรงกลางแจ้งนาน ๆ

(๔) สวมแวนกันแดด การร่ม สวมหมวกปีกกว้าง

(๕) ควรดื่มน้ำ ๒-๓ ลิตรต่อวัน เพื่อชดเชยการเสียน้ำในร่างกายจากเหงื่อออกร

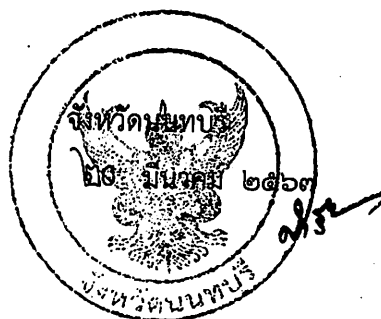
(๖) หลีกเลี่ยงการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด

(๗) ผู้ที่ออกกำลังกาย ควรเลือกออกกำลังกายในช่วงเช้าหรือช่วงเย็น เนื่องจากเป็นช่วงที่
อากาศไม่ร้อนมากและเป็นเวลาที่เหมาะสม

๓. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากพบผู้ที่มีอาการเป็นโรคอีส托รอก (Heat stroke)

- (๑) นำคนป่วยเข้าที่ร่ม ให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่โดน แสงแดด เพื่อลดอุณหภูมิในร่างกายลง
- (๒) ถอดเสื้อผ้าที่ไม่จำเป็นออก เช่น เสื้อคลุม หรือ ถุงเท้า
- (๓) ให้นอนราบ ยกเท้าสูงสองข้าง เพื่อเพิ่มการไหลเวียนของเลือด
- (๔) ให้ดื่มน้ำเย็น หรือ เครื่องดื่มที่ให้ความชุ่มชื้นต่อร่างกาย
- (๕) เช็คตัว ประคบเย็นตามซอกคอ ตัว รักแร้ ขาหนีบ หน้าผาก หรือเปลาลมเย็นเพื่อให้ร่างกายสามารถระบายความร้อนได้

(๖) โทรแจ้งสายด่วน ๑๖๖๙ หรือ นำส่งโรงพยาบาลทันที
รายละเอียดปรากฏตามลิ๊งที่ส่งมาพร้อมนี้ สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล
ในพื้นที่ทราบและดำเนินการด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร/โทรสาร ๐-๒๕๕๐-๐๗๑๕ ต่อ ๑๔๑๒

สำนักงานส่งเสริมการปกครอง
ห้องนิ่งจังหวัดพะรือ^๑
เลขที่..... 2807
รับวันที่..... 14 มี.ค. 2567
เวลา.....

ด่วนที่สุด

ที่ มหาดไทย/๑๙๙๐๓



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนครรภ์สีมา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์กับการเฝ้าระวังและผลกระทบต่อสุขภาพจากโรคอีสต์ไซด์สโตรก (Heat stroke)
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สือประชาสัมพันธ์เพื่อเฝ้าระวังและผลกระทบต่อสุขภาพ
จากโรคอีสต์ไซด์สโตรก (Heat stroke) จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ทราบข่าวประการกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ว่า ประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูหนาว และเข้าสู่ฤดูร้อนแล้ว เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยในตอนกลางวันบริเวณประเทศไทย มีอากาศร้อนเกินทั่วไปต่อเนื่อง อุณหภูมิสูงสุดมากกว่า ๓๕ องศาเซลเซียส และคาดว่าฤดูร้อนจะสั้นสุดลงประมาณกลางเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งผลจากการเข้าสู่ฤดูร้อนจะทำให้ประชาชนมีโอกาสป่วยเป็นโรคอีสต์ไซด์สโตรก (Heat stroke) ซึ่งเป็นภาวะที่ร่างกายไม่สามารถปรับตัวหรือควบคุมระดับความร้อนภายในร่างกายจากสภาพอากาศที่ร้อนจัด หากไม่ได้รับการรักษาอย่างทันท่วงทีอาจทำให้เสียชีวิตได้

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันโรคอีสต์ไซด์สโตรก จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

(๑) สร้างการรับรู้ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบว่า โรคอีสต์ไซด์สโตรก (Heat stroke) เป็นภาวะที่ร่างกายไม่สามารถปรับตัวหรือควบคุมระดับความร้อนภายในร่างกายจากสภาพอากาศที่ร้อนสูงกว่าปกติ โดยมีอาการสำคัญ ได้แก่ ตัวร้อน อุณหภูมิร่างกายสูง ๔๐ องศาเซลเซียส สงสัยให้เกิดอาการหน้ามืด เพื่อกระสับกระส่าย มีน้ำลายไหล ใจเต้นผิดจังหวะ ชากร้าว ใจสั่น จนถึงหมดสติ หากไม่ได้รับการรักษาอย่างทันท่วงทีอาจทำให้เสียชีวิตได้ โดยมีบุคคลกลุ่มดังนี้

- (๑) ผู้ที่ทำงานหรือทำกิจกรรมกลางแดดร้อนจัด
- (๒) กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ขวบ และผู้สูงอายุ เนื่องจากร่างกายไม่สามารถรับรู้ความร้อนได้ดีเท่าคนทุ่มสัว

(๓) ผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง โรคความดันโลหิตสูง

(๔) ผู้ที่มีภาวะอ้วน

(๕) ผู้ที่ทักผ่อนไม่เพียงพอ

(๖) ผู้ที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอ올ิกในปริมาณมาก

(๗) การป้องกันตนเองจากโรคอีสต์ไซด์สโตรก ดังนี้

(๑) สวมใส่เสื้อผ้าสีอ่อน ระบายความร้อนได้ดี

(๒) ควรอยู่ในที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก

(๓) ลดหรือเลี่ยงทำกิจกรรมที่ต้องออกแรงกลางแจ้งนาน ๆ

(๔) สวมแวนกันแดด การร่ม สวมหมวกปีกกว้าง

(๕) ควรดื่มน้ำ ๒-๓ ลิตรต่อวัน เพื่อชดเชยการเสียน้ำในร่างกายจากเหงื่อออกร

(๖) หลีกเลี่ยงการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด

(๗) ผู้ที่ออกกำลังกาย ควรเลือกออกกำลังภายในช่วงเช้าหรือช่วงเย็น เนื่องจากเป็นช่วงที่อากาศไม่ร้อนมากและเป็นเวลาที่เหมาะสม

๓ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากพบผู้ที่มีอาการเป็นโรคชีทสโตรค (Heat stroke)

(๑) นำคนป่วยเข้าที่ร่ม ให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่โดน แสงแดด เพื่อลดอุณหภูมิในร่างกายลง

(๒) ถอดเสื้อผ้าที่ไม่จำเป็นออก เช่น เสื้อคลุม หรือ ถุงเท้า

(๓) ให้นอนราบ ยกเท้าสูงสองข้าง เพื่อเพิ่มการไหลเวียนของเลือด

(๔) ให้ดื่มน้ำเกลือแร่ หรือ เครื่องดื่มที่ให้ความชุ่มชื้นต่อร่างกาย

(๕) เช็คตัว ประคบเย็นตามซอกคอ ตัว รักแร้ ขาหนีบ หน้าผาก หรือเปลาคอมเย็นเพื่อให้ร่างกายสามารถระบายความร้อนได้

(๖) โทรแจ้งสายด่วน ๑๖๖๙ หรือ นำส่งโรงพยาบาลทันที

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ เว็บไซต์ <https://me-qr.com/vkaakLRs> หรือ QR-Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีพันธ์ ศรีกงพล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองสาธารณสุขท่องเที่ยว

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๑ ๘๐๐๐ ต่อ ๕๕๐๗/๐๘ ๑๑๗๔ ๓๗๗๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabon@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวต้นกาญจน์ สองแก้ว

นายจักรพงษ์ สุขใส



ภัยแล้ง

ภัยแล้งจากภัยรุคคลมณฑล

ภัยแล้ง

อีทส์โตรก (Heat stroke)
คือ ภาวะที่ร่างกาย
ไม่สามารถปรับตัว
หรือควบคุมระดับความร้อน
ในร่างกายจากสภาพอากาศ
ที่ร้อนจัด

- ตัวร้อน (เนื่องจากอุณหภูมิ
ร่างกายสูงเกิน 40 องศาเซลเซียส)
- หน้ามีด
- หายใจเร็ว
- เพ้อ
- หัวใจเต้นผิดจังหวะ
- กระสับกระส่าย
- ชักเกร็ง
- มึนงง
- ซื้อก



1. ผู้ที่ทำงานหรือทำกิจกรรมกลางแดด



2. เด็กเล็กและผู้สูงอายุ เนื่องจาก
ร่างกายระบายความร้อนได้ไม่ดี



3. ผู้มีโรคประจำตัว เช่น โรคความดันโลหิตสูง
โรคหลอดเลือดสมอง



4. ผู้ที่มีนำหนักตัวมาก



5. ผู้ที่พักผ่อนไม่เพียงพอ



6. ผู้ที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์



1. นำคนป่วยเข้าที่ร่ม เพื่อลดอุณหภูมิในร่างกาย
2. ถอดเสื้อผ้าที่ไม่จำเป็นออก
3. ให้นอนราบ ยกเท้าสูงสองข้าง เพื่อเพิ่มการไหลเวียนของเลือด
4. ให้ดื่มน้ำเปล่า หรือ เครื่องดื่มที่ให้ความชุ่มชื้นต่อร่างกาย
5. เช็คตัว ประคบเย็น หรือ เปปลมเย็น
6. โทรแจ้งสายด่วน 1669 หรือ นำส่งโรงพยาบาลทันที

ขอขอบคุณข้อมูลจาก : กรมควบคุมโรค





ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง การเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๗

ประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูกาลหนาวและเข้าสู่ฤดูร้อนแล้ว ในวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ โดยในตอนกลางวันบริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปต่อเนื่อง อุณหภูมิสูงสุดมากกว่า ๓๕ องศาเซลเซียส เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากรังสีดวงอาทิตย์เพิ่มมากขึ้น ประกอบกับมีลมฝ่ายใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งเป็นรูปแบบลักษณะอากาศของฤดูร้อน อย่างไรก็ตามบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าจนถึงประมาณกลางเดือนมีนาคม และคาดว่า ฤดูร้อนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗

ณ

(นางสาวกรรรช์ สิทธิชีวภาค)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา