

| | |
|-----------------------|--|
| ประเด็นยุทธศาสตร์ | - การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) - แผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านสาธารณสุข ระยะที่ 1 (พ.ศ.2564 – 2573) - แผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2560 - 2564 (NEHAP 3) |
| เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์ | 1. ระดับ Global : SDG 13 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Action) เป้าประสงค์ 13.1 เสริมภูมิคุ้มกันด้านสุขภาพและขีดความสามารถในการปรับตัวต่ออันตรายและภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกี่ยวข้องกับภูมิอากาศในทุกประเทศ 2. ระดับประเทศ: แผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านสาธารณสุข ระยะที่ 1 (พ.ศ.2564 – 2573) กำหนดเป้าหมาย อัตราป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง ร้อยละ 5 ในปี 2570 (เป้าหมายระยะกลาง) |
| รายการข้อมูล | 229. อัตราป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับความร้อนต่อแสนประชากร |
| มิติข้อมูล | <input checked="" type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input checked="" type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input checked="" type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อการดำรงชีวิต) |
| คำนิยาม | การเจ็บป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับความร้อน หมายถึง การเจ็บป่วยจากภาวะผิดปกติในการตอบสนองของร่างกายต่อการสัมผัสความร้อน เรียงลำดับตามความรุนแรงตั้งแต่การบวมแดด (Heat Edema) ผด ผื่นคันจากความร้อน (Heat rash/Prickly Heat) ลมแดด (Heat syncope) ตะคริวแดด การเกร็งตัวของกล้ามเนื้อ (Heat cramps) เพลียแดด (Heat exhaustion) และอาจเสียชีวิตได้จากโรคลมร้อน (Heat stroke) โดยการวินิจฉัยและบันทึกลงระบบรายงานการเจ็บป่วยด้วยรหัส T67.0-T67.9 ตาม ICD-10 |
| วัตถุประสงค์ | 1. เพื่อได้ข้อมูลสถานการณ์ และผลกระทบต่อสุขภาพจากความร้อน 2. เพื่อการเฝ้าระวัง และคาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ สื่อสารเตือนภัย และให้คำแนะนำในการปฏิบัติตน ทั้งประชาชนทั่วไปและประชาชนกลุ่มเสี่ยง 3. เพื่อนำข้อมูลไปใช้กำหนดแนวทางการรองรับปัญหาที่เกิดขึ้นได้ทันต่อเหตุการณ์ สำหรับการคุ้มครองและป้องกันสุขภาพประชาชนจากความร้อน |
| ประชากรกลุ่มเป้าหมาย | ประชาชนทั่วไป และกลุ่มเสี่ยง/กลุ่มเปราะบาง ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ ผู้ทำงาน/ออกกำลังกาย/ทำกิจกรรมกลางแจ้ง และผู้ป่วยติดบ้านติดเตียง |
| วิธีการจัดเก็บข้อมูล | ใช้ข้อมูลทุติยภูมิจาก Health Data Center (HDC) (หน่วย คือ อัตราป่วยต่อแสนประชากร) |
| แหล่งข้อมูล | ฐานข้อมูล Health Data Center (HDC) |
| รายการข้อมูล 1 | A = จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับความร้อน |
| รายการข้อมูล 2 | B = จำนวนประชากรทั้งหมด ในพื้นที่รับผิดชอบ |
| สูตรคำนวณตัวชี้วัด | $(A/B) \times 100,000$ |
| ระยะเวลาประเมินผล | มีขอบเขตของการเฝ้าระวัง คือ เฉพาะช่วงฤดูร้อน ระหว่างเดือน มีนาคม – พฤษภาคม 2566 |
| หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล | กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ รวบรวมข้อมูลจาก Health Data Center (HDC) |
| วิธีการประเมินผล | เก็บรวบรวมข้อมูลจาก Health Data Center (HDC) เปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา |

