



ภายใต้หัวข้อ

" สมดุลสุขภาพและเส้นทางสุขภาพที่ดี "

HARMONY HEALTH

A JOURNEY TO WELL-BEING

7-9 ตุลาคม 2567 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร

Miracle Grand ชั้น 4

วันที่ 8 ตุลาคม 2567

เวลา 09.30-10.30 น.

ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสุขภาพ Climate Change and Health

วิทยากร: Professor Kristie L. Ebi, Center for Health and the Global Environment (CHanGE), University of Washington, USA

Professor Mala Rao, Chair Expert Group on Environmental Determinants of Climate Change and Health, WHO-SEARO

ประเด็นหลัก

- กลุ่มเปราะบาง เช่น เด็ก หญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ มีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากกว่ากลุ่มอื่น
- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนทั่วโลกทั้งทางร่างกายและจิตใจ ซึ่งมีสาเหตุจากคลื่นความร้อน โรคที่เกิดจากพาหะนำโรค น้ำและอาหารปนเปื้อน และปัญหาสุขภาพจิตที่เกี่ยวข้องกับความเครียดและความวิตกกังวล
- ความเข้มข้นของ CO₂ ที่สูงขึ้นส่งผลกระทบต่อคุณภาพทางโภชนาการของพืช ส่งผลให้ประชาชนประสบปัญหาทุพโภชนาการ (Malnutrition) และมีความเสี่ยงด้านความมั่นคงทางอาหารสูงขึ้น (Food security)
- การแก้ไขปัญหาต้องการความร่วมมือจากหลายภาคส่วน พร้อมกับการสนับสนุนจากรัฐบาลและความร่วมมือในระดับโลก
- ตัวอย่างหรือกรณีศึกษาการดำเนินการเพื่อรับมือผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- แผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านสาธารณสุข (HNAP) ของประเทศไทยได้สร้างทักษะให้แก่ชุมชนและสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพเพื่อให้มีความพร้อมในการรับมือผลกระทบต่อสุขภาพได้ดียิ่งขึ้น ส่งเสริมความร่วมมือหลายภาคส่วน
- การดำเนินงานระดับโลกเพื่อจัดการปัญหาผลกระทบต่อสุขภาพจากสภาพภูมิอากาศ เช่น แลกเปลี่ยนด้านสภาพภูมิอากาศและสุขภาพในการประชุม COP28 ที่เรียกกร้องให้ประเทศต่าง ๆ ให้ความสำคัญกับสุขภาพในการจัดการปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- กลไก Alliance for Action on Climate Change and Health (ATACH) เป็นกลไกที่มีองค์การอนามัยโลก (WHO) เป็นฝ่ายเลขานุการ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างระบบสุขภาพที่ยืดหยุ่นต่อสภาพภูมิอากาศและยั่งยืน
- การดำเนินการขององค์การอนามัยโลก (WHO) เพื่อสนับสนุนประเทศสมาชิกในการจัดการปัญหาสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (mitigation) เช่น การส่งเสริมระบบสุขภาพให้มีความยั่งยืนมากขึ้น ลดการปล่อยมลพิษ



บทสรุป

เราควรพิจารณาว่าภาคสาธารณสุขสามารถทำอะไรเพิ่มเติมได้บ้าง และสำรวจคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อเสริมสร้างกลยุทธ์ในการต่อสู้กับผลกระทบด้านสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้แน่ใจว่าอนาคตที่มีสุขภาพดีสำหรับทุกคน โดยมีแนวทางปฏิบัติที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อ เสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบสุขภาพที่ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปกป้องประชาชนจากภัยพิบัติจากสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะประชาชนกลุ่มเสี่ยง พัฒนาการเข้าถึงน้ำสะอาด และพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้า พัฒนาการเฝ้าระวัง ประเมินการดูแลสุขภาพจิต และติดตามผลกระทบต่อสุขภาพจิตจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ บูรณาการแนวทางการปรับตัวที่เห็นให้สุขภาพเชื่อมโยงเข้ากับนโยบายด้านอาหาร การดำรงชีวิต ความคุ้มครองทางสังคม โครงสร้างพื้นฐาน น้ำและสุขาภิบาล และประเทศพัฒนาแล้ว/ประเทศรายได้สูงต้องมีส่วนร่วมมากขึ้นในการจัดการ