

# รายงานการประชุมพัฒนาเกณฑ์เมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ (Age-friendly Communities/Cities) สำหรับประเทศไทย วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤศจิกายน 2564 ณ ห้องประชุมสถาบันปณิณกัต ชั้น 6 อาคาร 7 กรมอนามัย

กลุ่มพัฒนาระบบส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุและเครือข่าย สำนักอนามัยผู้สูงอายุ และสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ได้ร่วมกันจัดการประชุมพัฒนาเกณฑ์เมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ (Age-friendly Communities/Cities) สำหรับประเทศไทย โดยมีนายแพทย์นิธิรัตน์ บุญตานนท์ ผู้อำนวยการสำนักอนามัยผู้สูงอายุ เป็นประธานการประชุม นางสาวปริญญ์ ไหมเจริญศรี นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ นางสาวอุไรพร ถินสถิตย์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ ผู้แทนจากสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม และนางสาวจุฑาทิพย์ เจนจิตร หัวหน้ากลุ่มฯ และนักวิชาการสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุมฯ ด้วย

**วัตถุประสงค์ของการประชุม**

1. เพื่อปรึกษาหารือเกี่ยวกับการขับเคลื่อนการดำเนินงานเมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ (AFC) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
2. เพื่อพัฒนาเกณฑ์เมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ (AFC) ให้เหมาะสมกับบริบทในประเทศไทย



## สรุปสาระสำคัญดังนี้

1. สำนักอนามัยผู้สูงอายุได้นำเสนอ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา การขับเคลื่อนการดำเนินงาน เกณฑ์การประเมินเมือง/ชุมชนที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ (AFC) และค่าเป้าหมายชุมชนต้นแบบเมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุอย่างน้อยเขตสุขภาพละ 2 เมือง /ชุมชน
2. สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอแผนการดำเนินงานและรูปแบบแนวทางการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ในเมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ (AFC) ที่เหมาะสมกับบริบทประเทศไทย สำหรับผู้สูงอายุในชุมชน

ในการประชุมได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้หัวข้อ “แนวทางพัฒนาเกณฑ์เมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ (AFC) สำหรับประเทศไทย” โดยมีความเห็นร่วมกันว่า เห็นควรมีการปรับปรุงเกณฑ์การประเมินเมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ ตาม 8 ประเด็นของ WHO ให้สอดคล้องกับกรอบความร่วมมือการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ เพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ ตามแนวคิด 4S (มีส่วนร่วมในสังคม/สุขภาพแข็งแรง/มั่นคงปลอดภัย/มีทักษะดิจิทัลและนวัตกรรมอย่างชาญฉลาด) โดยเน้นประเด็นการประเมินมาที่ด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อสุขภาพเป็นหลัก เพื่อให้ดำเนินการครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ มติที่ประชุม มีแผนการลงพื้นที่เพื่อถอดบทเรียนเมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ ในบริบทชุมชนเมือง และชุมชนชนบท

