



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

ภาพข่าวกิจกรรม

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

วันจันทร์ที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕



จัดทำโดย กลุ่มพัฒนาความร่วมมือและศักยภาพภาคี
เครือข่ายอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) เรื่อง “อนามัยสิ่งแวดล้อมกับ COVID-19”



วันจันทร์ที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ นางนภพรณ นันทพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) เรื่อง “อนามัยสิ่งแวดล้อมกับ COVID-19” วัตถุประสงค์ เพื่อให้บุคลากรได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับแพลตฟอร์ม Thai Stop Covid Plus การใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ในการตรวจการติดเชื้อไวรัส COVID -19 เบื้องต้นด้วยตนเอง การกำจัดชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ที่ใช้แล้วอย่างถูกวิธี ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน ชีวิตประจำวัน รวมทั้งสามารถให้คำแนะนำแก่ประชาชน และผู้เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง ณ ห้องประชุมชิด ชัยวงศ์ อาคาร ๕ ชั้น ๕ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

○ การประเมินตนเองของสถานประกอบการ ผ่านแพลตฟอร์ม Thai Stop Covid Plus Platform: Thai Stop COVID Plus จัดทำโดยกรมอนามัย เพื่อเป็นช่องทางเข้าถึงข้อมูลและความรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติด้านสาธารณสุข การสื่อสารความรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและการส่งเสริมสุขภาพ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด -19 รวมทั้งเป็นการยกระดับมาตรฐานสถานประกอบการ สถานบริการด้วยการประเมินรับรองตนเอง และสร้างความมั่นใจให้ประชาชนหรือผู้ใช้บริการ

ขั้นตอนการประเมินรับรองตนเอง ดังนี้

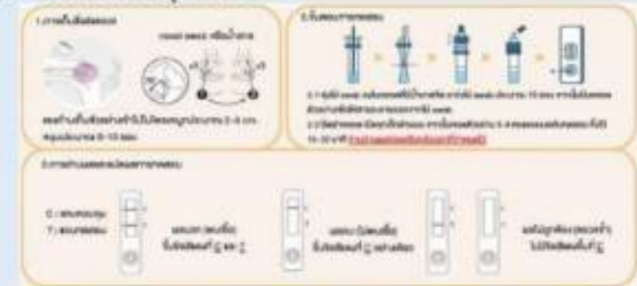


○ การใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ในการตรวจการติดเชื้อไวรัส COVID -19 เบื้องต้นด้วยตนเอง

แนวทางการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ดังนี้

- ชุดตรวจที่ใช้ต้องผ่านการประเมินและขึ้นทะเบียนแล้วกับ ออย. ตรวจสอบชุดตรวจได้ที่ Link: https://drive.google.com/file/d/1Nk-QNSgDzZE_valHwEuC_gY_2h2zTTaug/view
- ใช้เพื่อคัดกรองเบื้องต้น กรณีผู้สงสัยแต่ไม่มีอาการ สามารถพิจารณาตรวจเบื้องต้นด้วย Antigen Test Kit หากผลเป็นลบให้ทำการตรวจซ้ำในอีก 3-5 วันเป็นระยะ ๆ และหากมีความเสี่ยงสูงให้พิจารณาตรวจด้วย RT-PCR

วิธีการใช้งานและการแปลผลชุดตรวจ



○ การกำจัดชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ที่ใช้แล้วอย่างถูกวิธี

ชุดตรวจโควิด-19 หรือชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ที่ใช้แล้ว ให้คัดแยกขยะออกเป็น ๒ ประเภท คือ

- ๑) ขยะที่ไม่ได้ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลั่งที่ใช้ทดสอบ เช่น เอกสารกำกับชุดตรวจ และกล่องบรรจุภัณฑ์ ขยะประเภทนี้ให้เก็บรวบรวมทิ้งถังขยะทั่วไปที่มีฝาปิดมิดชิดได้โดย
- ๒) ขยะที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลั่งที่ใช้ทดสอบ เช่น คลับหรือแผ่นทดสอบ หลอดใส่น้ำยา ฝาหลอดหยด ไม้ Swap ขยะประเภทนี้ถือเป็นขยะที่มีความเสี่ยงสูง ต้องแยกจัดการจากขยะทั่วไป เพราะมีโอกาสแพร่กระจายเชื้อโรคได้ ดังนั้น ผู้ที่ใช้ชุดตรวจ ATK ต้องมีการคัดแยกเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค

วิธีการกำจัดชุดตรวจ ATK ที่ถูกวิธี แบ่งออกเป็น ๒ กรณี ดังนี้

- ๑) กรณีในพื้นที่หรือชุมชนมีระบบการเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อ ให้ดำเนินการดังนี้
 - เก็บรวบรวมขยะติดเชื้อเป็นประจำทุกวัน ใส่ถุงขยะ (ถุงแดง) ๒ ชั้น โดยถุงชั้นแรกที่ใช้สัมผัสขยะติดเชื้อ มัดปากถุงด้วยเชือกให้แน่น ใช้ฟ็อกกี้ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุง แล้วมัดปากถุงชั้นนอกด้วยเชือกให้แน่น และใช้ฟ็อกกี้ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุงอีกครั้ง
 - นำขยะติดเชื้อไปไว้ยังจุดพักขยะที่จัดไว้เฉพาะ เพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดตามวิธีที่กำหนด
 - ภายหลังจากจัดการขยะ ต้องล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที
 - การเก็บขนและกำจัด ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ รพ.สต. ดำเนินการรับขยะติดเชื้อไปกำจัดอย่างถูกต้อง เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงของชุมชน
- ๒) กรณีในพื้นที่หรือชุมชนไม่มีระบบการเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อ หรือระบบการเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อไม่สามารถเข้าถึงได้
 - เก็บรวบรวมขยะติดเชื้อเป็นประจำทุกวัน เก็บรวบรวมและทำลายเชื้อ โดยใส่ถุงขยะ ๒ ชั้น ถุงใบแรกที่บรรจุขยะติดเชื้อแล้ว ให้ราดด้วยสารฆ่าเชื้อ หรือน้ำยาฟอกขาวที่ความเข้มข้น ๕,๐๐๐ ppm (เช่น ๕% โซเดอรัล ๑ ส่วน ต่อน้ำ ๔ ส่วน) จากนั้นมัดปากถุงด้วยเชือกให้แน่น ใช้ฟ็อกกี้ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุง แล้วมัดปากถุงชั้นนอกด้วยเชือกให้แน่น และใช้ฟ็อกกี้ฉีดสเปรย์สารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุงอีกครั้ง แล้วนำขยะที่ผ่านการทำลายเชื้อแล้วไปไว้ยังจุดพักขยะที่จัดไว้เฉพาะ เพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดเป็นขยะทั่วไปอย่างถูกต้อง และภายหลังจากจัดการขยะติดเชื้อแล้ว ต้องล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

www.anamai.moph.go.th