



องค์การบริหารส่วนตำบลดอนน้อย อำเภอคำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ผังการเตรียมความพร้อม กรณี**ถูกเจ็บ**ในระบบ ลูกโซ่ความเย็น

ผู้รับผิดชอบ : นายคำนึ่ง พงษ์ทวี
โทรศัพท์ : 086 - 5395469

• ตู้เก็บวัคซีน

1. ไฟฟ้าดับไม่เกิน 3 ชั่วโมง

- ปิดประตูตู้เย็นไว้
ห้ามเปิดเด็ดขาด

2. ตู้เก็บวัคซีนเสีย

- ย้ายวัคซีนทั้งหมดไป
เก็บไว้ในตู้เย็นอื่นหรือ
หีบเย็นหรือกระติกที่มี
อุณหภูมิ $+2^{\circ}\text{C}$ หรือ
 $+8^{\circ}\text{C}$
- แจ้งซ่อม หรือจัดหา
ใหม่

3. ไฟฟ้าดับเกิน 3 ชั่วโมง

- ย้ายวัคซีนทั้งหมดไป
เก็บไว้ในหีบเย็นหรือ
กระติกที่มีอุณหภูมิ $+2^{\circ}\text{C}$
หรือ $+8^{\circ}\text{C}$

4. กรณีที่ไม่มีตู้เย็น อื่น/กระติก

- หรือมีกระติก แต่ไม่
เพียงพอที่จะเก็บวัคซีน

รถส่งวัคซีนเสีย
ขณะขนส่งวัคซีน

ขอขมรับรถจากหน่วยงานใกล้เคียง (ขณะขนส่ง
วัคซีน ควรมี เทอร์โมมิเตอร์ในกระติกวัคซีน

Cold chain breakdown หรือเหตุการณ์ฉุกเฉินในระบบลูกโซ่ความเย็น

หมายถึง เหตุการณ์ที่พบอุณหภูมิสูงกว่าปกติหรือต่ำกว่า 0°C ในระหว่างขนส่งหรือจัดเก็บวัคซีน ซึ่งเหตุการณ์นี้เกิดได้จากหลายสาเหตุ และส่วนใหญ่สามารถป้องกันไม่ให้เกิดได้ รวมทั้งเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น เราจะจัดการกันอย่างไร เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการเกิดเหตุฉุกเฉินต่อระบบลูกโซ่ความเย็น จึงควรมีเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเฉพาะ โดยระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ไว้ในแผนผังการเตรียมความพร้อมฯ ซึ่งจะต้องเป็นผู้ที่รู้ว่าเมื่อเกิดเหตุการณ์แล้วควรจะทำอย่างไร ซึ่งตามมาตรฐานของงานสร้างเสริมฯ กำหนดให้มี

1. การทำแผนเตรียมความพร้อมฯ ซึ่งควรระบุเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น การป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์นั้นๆ และเมื่อเกิดขึ้นแล้วจะต้องทำอย่างไร
2. การทำผังเตรียมความพร้อมกรณีมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น โดยติดไว้หน้าตู้เย็นเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน
3. ควรมีการซักซ้อมหรือซ้อมเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ที่ทำงานร่วมกันด้วย เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้องเหมาะสม