

มาตรฐานการปฏิบัติสำหรับการเฝ้าระวังอุณหภูมิตู้เย็นจัดเก็บยา
รพ.พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

การเฝ้าระวังอุณหภูมิตู้เย็นแบบ MANUAL

๑. จุดบันทึกอุณหภูมิวันละ ๓ ครั้ง ดังนี้
ครั้งที่ ๑ เวลาประมาณ ๙.๐๐ น.
ครั้งที่ ๒ เวลาประมาณ ๑๕.๐๐ น.
ครั้งที่ ๓ เวลาประมาณ ๒๓.๐๐ น.
๒. ถ้าพบอุณหภูมิต่ำกว่า $+๒^{\circ}\text{C}$ หรือ สูงกว่า $+๘^{\circ}\text{C}$ ต้องรีบแจ้ง หัวหน้างานหรือหัวหน้าเวร

การเฝ้าระวังอุณหภูมิตู้เย็นแบบ ONLINE

๑. ติดตามอุณหภูมิผ่านกลุ่มไลน์ที่กำหนด ถ้าพบอุณหภูมิต่ำกว่า $+๒^{\circ}\text{C}$ หรือ สูงกว่า $+๘^{\circ}\text{C}$ ต้องรีบแจ้ง หัวหน้างานหรือหัวหน้าเวร
๒. ส่งพิมพ์รายงานการเฝ้าระวังอุณหภูมิต่อหลังทุกเดือน เก็บไว้เป็นหลักฐาน

การแก้ไขกรณีอุณหภูมิตู้เย็นมีปัญหา

๑. ให้ค้นหาสาเหตุที่อาจเป็นไปได้ เช่น เพิ่งเปิดตู้เย็นหรือตำแหน่งของตู้เย็นมีแสงแดดส่องถึง เป็นต้น
๒. ถ้าอุณหภูมิต่ำกว่า $+๒^{\circ}\text{C}$ ให้ปรับหมุนปุ่มทำความเย็นเพื่อทำให้อุณหภูมิสูงขึ้น
๓. ถ้าอุณหภูมิสูงกว่า $+๘^{\circ}\text{C}$
 - ๓.๑ ตรวจสอบว่าตู้เย็นยังทำงานหรือมีกระแสไฟฟ้าเข้าตู้เย็นหรือไม่ ปลั๊กตู้เย็นหลุด/หลวมหรือไม่
 - ๓.๒ ตรวจสอบประตูว่าปิดสนิทหรือไม่ ขอบยางเสื่อมสภาพหรือไม่
 - ๓.๓ ตรวจสอบช่องแช่แข็งว่ามีน้ำแข็งหนาเกินกว่า ๕ มม. หรือ ท่อกระจายความเย็นอุดตันหรือไม่
 - ๓.๔ ให้ปรับหมุนปุ่มทำความเย็นเพื่อทำให้อุณหภูมิลง และติดตามดูอุณหภูมิไม่ให้ต่ำกว่า $+๒^{\circ}\text{C}$
๔. ติดต่อช่างไฟฟ้า(เบอร์โทรภายใน ๑๗๗๗) หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน ๑ ชั่วโมง

คำเตือน : ห้ามปรับหมุนปุ่มทำความเย็น ให้อุณหภูมิต่ำลง ในกรณีหลังไฟฟ้าดับ ให้รอจนกระแสไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติและอุณหภูมิกลับมาคงที่แล้ว จึงค่อยปรับปุ่มทำความเย็นตามความเหมาะสม