

โรงพยาบาลปากพนัง



กระทรวงสาธารณสุข

โรงพยาบาลปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

วิธีปฏิบัติ	เรื่อง : การตรวจรับเวชภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิ		
รหัสเอกสาร : P - PTC - ๐๐๑	เริ่มใช้ : ๑ เมษายน ๒๕๖๒	แก้ไขครั้งที่ : ๒	จำนวนเนื้อหา : ๒ หน้า

วิธีปฏิบัติ เรื่อง การตรวจรับเวชภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิ

ผู้รับผิดชอบ		ลงชื่อ	วัน เดือน ปี
จัดทำโดย	กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน		
ทบทวนโดย	คณะกรรมการเภสัชกรรมและการ บำบัด (PTC)		
อนุมัติโดย	ดร.ภญ.ศรีสุภา ศิลา โชติ		

บันทึกการแก้ไข

ฉบับที่	วันที่มีผลบังคับใช้	วันที่ยกเลิก

สำเนาฉบับที่ : .....

เอกสารฉบับ  ควบคุม  ไม่ควบคุม

โรงพยาบาลปากพนัง		<input type="checkbox"/> ควบคุม	<input type="checkbox"/> ไม่ควบคุม
วิธีปฏิบัติ : P - PTC -		หน้า ๑	ฉบับที่
เรื่อง : การตรวจรับเวชภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิ		ปรับปรุงครั้งที่ ๒	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒
แผนก : PTC	ทบทวนทุก ๑ ปี	แผนกที่เกี่ยวข้อง	
ผู้จัดทำ : กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน	ผู้ทบทวน : คณะกรรมการ PTC	ผู้อนุมัติ :  (นางศรีสุดา ศิลาโชติ) หัวหน้ากลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน	

### ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อให้เวชภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิซึ่งจะรับเข้าคลังเวชภัณฑ์ มีความถูกต้อง ครบถ้วน สภาพเรียบร้อย และถูกนำส่งภายใต้อุณหภูมิที่ถูกต้อง

### ๒. เป้าหมาย

เวชภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิซึ่งจะรับเข้าคลังเวชภัณฑ์ มีความถูกต้อง ครบถ้วน สภาพเรียบร้อย และถูกนำส่งภายใต้อุณหภูมิที่ถูกต้อง

### ๓. คำจำกัดความ

เวชภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิ หมายถึง เวชภัณฑ์ที่ต้องจัดเก็บภายใต้อุณหภูมิที่เหมาะสมตลอดการขนส่ง (๒-๘ °C) เพื่อป้องกันเวชภัณฑ์เสื่อมสภาพ ได้แก่ วัคซีน ยาหยอดตา Chloramphenicol และยาอื่นๆที่บริษัทผู้ผลิตระบุว่าต้องเก็บในอุณหภูมิ ๒-๘ °C

### ผู้รับผิดชอบ

- ในเวลาราชการ: ๑. นายชัยวุฒิ ศรีทองมาศ  
๒. นายสมศักดิ์ จันทระภักดิ์

### ขั้นตอนการปฏิบัติ

๑. ตรวจสอบจำนวนกล่องโฟม ว่าตรงตามจำนวนที่ระบุไว้ในใบนำส่งของผู้ขนส่งหรือไม่
๒. ตรวจสอบว่าเวชภัณฑ์ที่จัดส่งมาอยู่ในสภาพเรียบร้อย ดังนี้
  - สภาพกล่องโฟม ต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีร่องรอยการเปิด ไม่บวม แฉก
  - ไอซ์แพคเกจละลายไม่หมด

โรงพยาบาลปากพ่อง		<input type="checkbox"/> ควบคุม	<input type="checkbox"/> ไม่ควบคุม
วิธีปฏิบัติ : P - PTC -		หน้า ๒	ฉบับที่
เรื่อง : การตรวจรับเวชภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิ		ปรับปรุงครั้งที่ ๒	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒
แผนก : PTC	ทบทวนทุก ๑ ปี	แผนกที่เกี่ยวข้อง	
ผู้จัดทำ : กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน	ผู้ทบทวน : คณะกรรมการ PTC	ผู้อนุมัติ : (นางศรีสุภา ศิลาโชติ) หัวหน้ากลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน	

### ขั้นตอนการปฏิบัติ (ต่อ)

- ไม่มีวัคซีนเสียหาย
- อ่านค่าอุณหภูมิจาก Data logger (กรณีไม่มีให้ใช้เทอร์โมมิเตอร์จากตู้เย็นคลังเวชภัณฑ์ ใส่ในกล่องโฟมประมาณ ๕ นาที แล้วอ่านค่าอุณหภูมิ) ได้อุณหภูมิในช่วง +๒- +๘°C
- รถยนต์นำส่งวัคซีนต้องมีหลังคา

๓. ในกรณีที่เวชภัณฑ์ควบคุมอุณหภูมิไม่ได้จัดส่งมาในสภาพเรียบร้อยดังที่ระบุไว้ข้างต้น หรือจำนวนไม่ครบตามที่ระบุไว้ในใบนำส่งเวชภัณฑ์ ให้บันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ในใบนำส่งสินค้า และให้ผู้ขนส่ง ลงนามรับรองความถูกต้องไว้ด้วย ห้ามรับเวชภัณฑ์ ต้องส่งคืนผู้ขนส่ง

๔. ถ้าสภาพเรียบร้อย และจำนวนกล่อง ตรงตามที่ระบุไว้ในใบนำส่งสินค้า ให้ผู้รับเวชภัณฑ์ลงนามรับของ และวันที่รับ ในใบนำส่งของผู้ขนส่ง พร้อมทั้งลงรายละเอียด : วัน-เดือน-ปี ที่รับเวชภัณฑ์ ชื่อบริษัทขนส่ง จำนวนกล่องหรือมัด และทำเครื่องหมาย / ในช่องสภาพหีบห่อ ในแบบบันทึกการตรวจรับเวชภัณฑ์ควบคุมอุณหภูมิจากผู้ขนส่ง

๕. ผู้รับเวชภัณฑ์และผู้ขนส่ง ลงชื่อไว้เป็นหลักฐานในแบบบันทึกการตรวจรับเวชภัณฑ์ควบคุมอุณหภูมิจากผู้ขนส่ง

๖. ผู้รับเวชภัณฑ์แจ้งให้เจ้าหน้าที่พัสดุผู้ดูแลการตรวจรับเวชภัณฑ์ทราบ เพื่อตรวจสอบความถูกต้องเวชภัณฑ์ จำนวน และราคาที่สั่งซื้อ กับใบส่งของของบริษัทที่นำมา

๗. ถ้าถูกต้อง ครบถ้วน ให้ผู้รับเวชภัณฑ์ลงรายละเอียด: เลขที่ใบส่งของ รายการ จำนวน เวชภัณฑ์ที่รับ แบบบันทึกการตรวจรับเวชภัณฑ์ควบคุมอุณหภูมิจากผู้ขนส่ง

### ตัวชี้วัด

๑. จำนวนรายการเวชภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจรับ มีสภาพเรียบร้อย = ๑๐๐%
๒. อัตราความคลาดเคลื่อนที่เกิดในการตรวจรับเวชภัณฑ์  $\leq ๒\%$
๓. จำนวนรายการยาที่ไม่แนบใบวิเคราะห์คุณภาพ = ๐%