

โรงพยาบาลปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช
ตามประกาศโรงพยาบาลปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช
เรื่อง แนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๖๗
สำหรับหน่วยงานในราชการส่วนภูมิภาค ในสังกัดโรงพยาบาลปากพนัง

แบบฟอร์มขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในราชการส่วนภูมิภาค โรงพยาบาลปากพนัง	
<p>ชื่อหน่วยงาน: โรงพยาบาลปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช วัน/เดือน/ปี กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ หัวข้อ: ขออนุมัตินำ ระเบียบปฏิบัติ เรื่องการระบุวันหมดอายุของยา/Multiple dose แก้ไขปรับปรุง ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์โรงพยาบาล รายละเอียดข้อมูล : ระเบียบปฏิบัติ เรื่องการระบุวันหมดอายุของยาMultiple dose แก้ไขปรับปรุง ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (ตามเอกสารแนบ)</p>	
<p>Link ภายนอก: :http://www.pknhospital.com</p>	
<p>หมายเหตุ:</p> <p>.....</p>	
<p>ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล (นางศรีสุดา ศิลาโขต) กลังกร ชำนาญการพิเศษ วันที่ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗</p>	<p>ผู้อนุมัติรับรอง  (นายสมเกียรติ วรยุทธการ) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลปากพนัง วันที่ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗</p>
<p>ผู้รับผิดชอบนำข้อมูลเผยแพร่  (นางสาวอภิรดี เป้าวงศ์สกุล) นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ วันที่ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗</p>	

โรงพยาบาลปักษ์พนัง



กระทรวงสาธารณสุข

โรงพยาบาลปักษ์พนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ระเบียนปฏิบัติ	เรื่อง : การระบุวันหมดอายุของยา Multiple Dose		
รหัสเอกสาร : P – PTC – ๐๐๑	เริ่มใช้ : สกุลภาพันธ์ ๒๕๖๗	แก้ไขครั้งที่ : ๕	จำนวนเนื้อหา : ๕ หน้า

ระเบียนปฏิบัติ เรื่อง การระบุวันหมดอายุของยา Multiple Dose

ผู้รับผิดชอบ	ลงชื่อ	วันเดือนปี
จัดทำโดย กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน		
ทบทวนโดย คณะกรรมการเภสัชกรรมและการ บำบัด (PTC)		
อนุมัติโดย นายแพทย์สมเกียรติ วรยุทธการ		

บันทึกการแก้ไข

ฉบับที่	วันที่มีผลบังคับใช้	วันที่ยกเลิก

สำเนาฉบับที่ :

เอกสารฉบับนี้ ควบคุม ไม่ควบคุม

โรงพยาบาลปักษ์พนัง	<input type="checkbox"/> ควบคุม	<input type="checkbox"/> ไม่ควบคุม
ระบุชนิดปฏิบัติ : P – PTC –	หน้า ๑	ฉบับที่
เรื่อง : การระบุวันหมดอายุของยา Multiple Dose	ปรับปรุงครั้งที่ ๕	๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
แผนก : PTC	ทบทวนทุก ๑ ปี	แผนกที่เกี่ยวข้อง
ผู้จัดทำ : กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน	ผู้ทบทวน : คณะกรรมการ PTC	ผู้อนุมัติ : (นายแพทย์สมเกียรติ วรยุทธการ) ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลปักษ์พนัง

๑. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้หน่วยเบิกทราบวันหมดอายุหลังเปิดใช้ของยา Multiple Dose อันจะป้องกันความเสี่ยงที่จะนำยา Multiple Dose ซึ่งอาจเสื่อมสภาพเมื่อเปิดใช้เป็นเวลานาน มาให้บริการผู้ป่วย

๒. เป้าหมาย

วิธีปฏิบัติเรื่องการระบุวันหมดอายุของยา Multiple Dose ครอบคลุมทุกหน่วยเบิกที่มียา Multiple Dose สำหรับให้บริการผู้ป่วย ได้แก่ งานบริการจ่ายยา งานผู้ป่วยนอก คลินิกโรคเรื้อรัง งานอุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน งานห้องคลอด งานห้องผ่าตัด ฝ่ายทันตกรรม ตึกผู้ป่วยหญิง ตึกผู้ป่วยชาย หน่วยปฐมภูมิหลัก สถานบริการระดับรอง และหน่วยงานอื่นๆ

๓. คำจำกัดความ

ยา Multiple Dose หมายถึง ยาซึ่งมีหน่วยบรรจุหลายหน่วย และไม่สามารถใช้ได้หมดในครั้งเดียว

ผู้รับผิดชอบ

หน่วยจ่าย

- เจ้าหน้าที่ผู้เบิกจ่ายเวชภัณฑ์ :

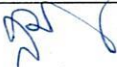
๑. ติดสติกเกอร์สำหรับระบุวันหมดอายุของยา Multiple Dose บนบรรจุภัณฑ์ของยา Multiple Dose ซึ่งหน่วยเบิกต่างๆ เบิก

หน่วยเบิก

- หัวหน้าหน่วยเบิก :

๑. ตรวจสอบความถูกต้องของวันหมดอายุที่ระบุในสติกเกอร์สำหรับระบุวันหมดอายุของยา Multiple Dose ที่เบิกใช้

๒. ตรวจสอบและเฝ้าระวังการหมดอายุของยา Multiple Dose และกรณีที่พบว่าไม่สามารถใช้ได้ทันก่อนวันหมดอายุ จะต้องนำไปให้หน่วยบริการที่มีอัตราการใช้เร็วกว่าช่วงใช้ก่อน

โรงพยาบาลปักษ์พนัง	<input type="checkbox"/> ควบคุม	<input type="checkbox"/> ไม่ควบคุม
ระเบียนปฏิบัติ : P – PTC –	หน้า ๒	ฉบับที่
เรื่อง : การระบุวันหมดอายุของยา Multiple Dose	ปรับปรุงครั้งที่ ๕	๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
แผนก : PTC	ทบทวนทุก ๑ ปี	แผนกที่เกี่ยวข้อง
ผู้จัดทำ : กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน	ผู้ทบทวน : คณะกรรมการ PTC	ผู้อนุมัติ :  (นายแพทย์สมเกียรติ วรยุทธการ) ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลปักษ์พนัง

ผู้รับผิดชอบ (ต่อ)

-เจ้าหน้าที่หน่วยเบิก :

๑. ระบุวันที่เปิดใช้ และวันหมดอายุของยา Multiple Dose ในสติกเกอร์บนบรรจุภัณฑ์ ทุกครั้งที่เปิดใช้

๒. ตรวจสอบและเฝ้าระวังการหมดอายุของยา Multiple Dose

ขั้นตอนการปฏิบัติ

๑. เจ้าหน้าที่คลังเวชภัณฑ์ติดสติกเกอร์สำหรับระบุวันหมดอายุที่บรรจุภัณฑ์ของยา Multiple Dose ก่อนเบิกจ่ายให้หน่วยเบิก โดยจะต้องติดบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน ด้านหน้าของบรรจุภัณฑ์ แต่ต้องไม่ทับซึ้งยา

๒. หน่วยเบิก เมื่อมีการเปิดใช้ยา Multiple Dose จะต้องระบุวันที่เปิดใช้ และวันหมดอายุของยานับจากวันเปิดใช้ ลงบนสติกเกอร์ ทุกครั้ง

๓. หน่วยเบิก เฝ้าระวังวันหมดอายุของยาที่เปิดใช้ ถ้าไม่สามารถใช้ได้ทันก่อนวันหมดอายุที่ระบุในสติกเกอร์ จะต้องนำไปให้หน่วยบริการอื่นที่มีอัตราการใช้เร็วกว่าช่วงใช้ก่อน

ตัวชี้วัด

๑. จำนวนรายการยา Multiple Dose ที่ไม่ได้ติดสติกเกอร์ = ๐ %

๒. จำนวนรายการยา Multiple Dose ที่เปิดใช้โดยไม่ได้ระบุวันเปิดใช้-วันหมดอายุบนสติกเกอร์ = ๐ %

๓. จำนวนรายการยา Multiple Dose ที่หมดอายุ ณ จุดให้บริการผู้ป่วย = ๐ %

การระบุอายุของยา Multiple Dose หลังเปิดใช้

ยาที่มีอายุหลังเปิดใช้ ๘ ชั่วโมง

๑. Rabies Vaccine

๒. Hep-B Vaccine

โรงพยาบาลปักษ์นัง		<input type="checkbox"/> ควบคุม	<input type="checkbox"/> ไม่ควบคุม
ระบุชนิดยา : P – PTC –		หน้า ๓	ฉบับที่
เรื่อง : การระบุวันหมดอายุของยา Multiple Dose		ปรับปรุงครั้งที่ ๕	๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
แผนก : PTC	ทบทวนทุก ๑ ปี	แผนกที่เกี่ยวข้อง	
ผู้จัดทำ : กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน	ผู้ทบทวน : คณะกรรมการ PTC	ผู้อนุมัติ :  (นายแพทย์สมเกียรติ วรยุทธการ) ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลปักษ์นัง	

การระบุอายุของยา Multiple Dose หลังเปิดใช้

ยาที่มีอายุหลังเปิดใช้ ๑ วัน

- ๑. ๐.๕% NSS ๑๐๐ ml
- ๒. ๐.๕% NSS for Irrigation ๑๐๐๐ ml
- ๓. Sterile Water for Injection ๑๐๐ ml
- ๔. Sterile Water for Irrigation ๑๐๐๐ ml

ยาที่มีอายุหลังเปิดใช้ ๓ วัน

- ๑. Lidocain ๒% (ถ้าเก็บในตู้เย็น ๒-๘ องศา มีอายุ ๓ วัน)

กรณี Lidocain ๒% ที่องค์การเภสัชกรรม GPO เป็นผู้ผลิต มีอายุ ๑ เดือน หลังเปิดใช้

ยาที่มีอายุหลังเปิดใช้ ๗ วัน

- ๑. Thiopental (เก็บในตู้เย็น ๒-๘ องศา)

ยาที่มีอายุหลังเปิดใช้ ๑ เดือน

- ๑. Chloramphenical Eye Ointment
- ๒. Chlortetracyclin Eye Ointment
- ๓. NPR insulin
- ๔. Mixtard insulin
- ๕. Regular insulin
- ๖. Povidone Iodine ๑๐%
- ๗. Alcohol ๗๐%
- ๘. AZT syrup

ยาที่มีอายุหลังเปิดใช้ ๓ เดือน

- ๑. Antacid Gel
- ๒. M.Carminative

โรงพยาบาลปากพนัง	<input type="checkbox"/> ควบคุม	<input type="checkbox"/> ไม่ควบคุม
ระเบียนปฎิบัติ : P – PTC –	หน้า ๔	ฉบับที่
เรื่อง : การระบุวันหมดอายุของยา Multiple Dose	ปรับปรุงครั้งที่ ๕	๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
แผนก : PTC	ทบทวนทุก ๑ ปี	แผนกที่เกี่ยวข้อง
ผู้จัดทำ : กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน	ผู้ทบทวน : คณะกรรมการ PTC	ผู้อนุมัติ :  (นายแพทย์สมเกียรติ วรยุทธการ) ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลปากพนัง

การระบุอายุของยา Multiple Dose หลังเปิดใช้

ยาที่มีอายุหลังเปิดใช้ ๓ เดือน (ต่อ)

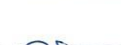
- ๓. Paracetamol syrup
- ๔. Nevirapine suspension

ยาที่มีอายุหลังเปิดใช้ ๖ เดือน

- ๕. Lubricating gelly
- ๖. Aromatic ammonia
- ๗. Chloramphenical Ointment
- ๘. Chlorhexidine Scrub
- ๙. Hibitaine Obstetric Cream
- ๑๐. Hydrogen peroxide
- ๑๑. Olive oil
- ๑๒. Povidone Iodine Scrub ๗.๕%
- ๑๓. Vasaline
- ๑๔. Silver sulfadiazine cr.
- ๑๕. Xylocain gelly
- ๑๖. Alcohol ๕๕%

ยาที่มีอายุหลังเปิดใช้ ๑ ปี

- ๑. ยาเม็ด

โรงพยาบาลปากพนัง		<input type="checkbox"/> ควบคุม	<input type="checkbox"/> ไม่ควบคุม
ระเบียบปฏิบัติ : P – PTC –		หน้า &	ฉบับที่
เรื่อง : การระบุวันหมดอายุของยา Multiple Dose		ปรับปรุงครั้งที่ ๕	๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
แผนก : PTC	ทบทวนทุก ๑ ปี	แผนกที่เกี่ยวข้อง	
ผู้จัดทำ : กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน	ผู้ทบทวน :	ผู้อนุมัติ : 	
	คณะกรรมการ PTC	(นายแพทย์สมเกียรติ วรยุทธการ)	
		ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลปากพนัง	

Injection

ลำดับ	ชื่อยา สภาวะการเก็บรักษา: อุณหภูมิไม่เกิน25°C ทุกรายการ	อายุยา (ปี)	ข้อมูลเพิ่มเติม
1	Adrenaline Injection 1 mg/ml	2	อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
2	Amikacin Sulfate Injection (250, 500 mg/2ml)	vial 3	-
3	Ampicillin Injection 500 mg.	vial 2.5	ใช้ภายใน ชน.หลังคลอด อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 1เดือน
4	Ampicillin Injection 1 g.	vial 2.5	ใช้ภายใน ชน.หลังคลอด อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
5	Atropine Sulfate Injection 0.6 mg/ml	2	อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
6	Calcium Gluconate Injection 10% w/v	4	อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 1เดือน
7	Chlorpheniramine Injection 10 mg/ml	2	ป้องกันแพ้สัตว์ อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 1เดือน
8	Chlorpromazine Injection 50mg/2ml	2	ป้องกันแพ้สัตว์ อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 1เดือน
9	Cimetidine Injection 200 mg/2 ml	2	อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
10	Cloxacillin Injection 1 g.	vial 3	หลังคลอด อญเชื้ออุณหภูมิรักษาได้ 2 ชน. หลังคลอดเก็บในตู้เย็นได้ 24 ชม. อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
11	Diazepam Injection 10 mg/2ml	3	อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
12	Dexamethasone Sodium Phosphate Injection 4 mg/ml	2.5	อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
13	Ephedrine Hydrochloride Injection 30 mg/ml	3	ป้องกันแพ้สัตว์ อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 1เดือน
14	Furosemide Injection 20 mg/2 ml	3	อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
15	Gentamicin Sulfate Injection 80 mg/2 ml	3	อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
16	Hyoscine Butylbromide Injection 20 mg/ml	2	ป้องกันแพ้สัตว์ อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
17	Lidocaine Hydrochloride Injection 1%w/v	20,50ml vial 2.5	หลังเปิดใช้14 วัน Sterility ผ่าน อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 1เดือน
18	Lidocaine Hydrochloride Injection 2%w/v	20,50ml vial 2.5	หลังเปิดใช้14 วัน Sterility ผ่าน อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 1เดือน
19	Metoclopramide Hydrochloride Injection 10 mg/2 ml	3	อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
20	Neostigmine Injection 2.5 mg/ml	2	ป้องกันแพ้สัตว์ อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 3เดือน
21	Quinine Dihydrochloride Injection 600 mg/2 ml	3	อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 6 เดือน
22	Sodium Bicarbonate Injection 7.5 w/v	50ml vial 2	-
23	Terbutaline Sulfate Injection 0.50 mg/ml	3	อุณหภูมิ40°C อญเชื้อได้ 1เดือน

หัวหน้าแผนกตรวจสอบความคงคั่งของยา