

การตรวจสอบฝ้าระวัง

การขายยาในร้านชำ

ร้านชำ



ห้ามจำหน่าย

ยาควบคุมพิเศษ

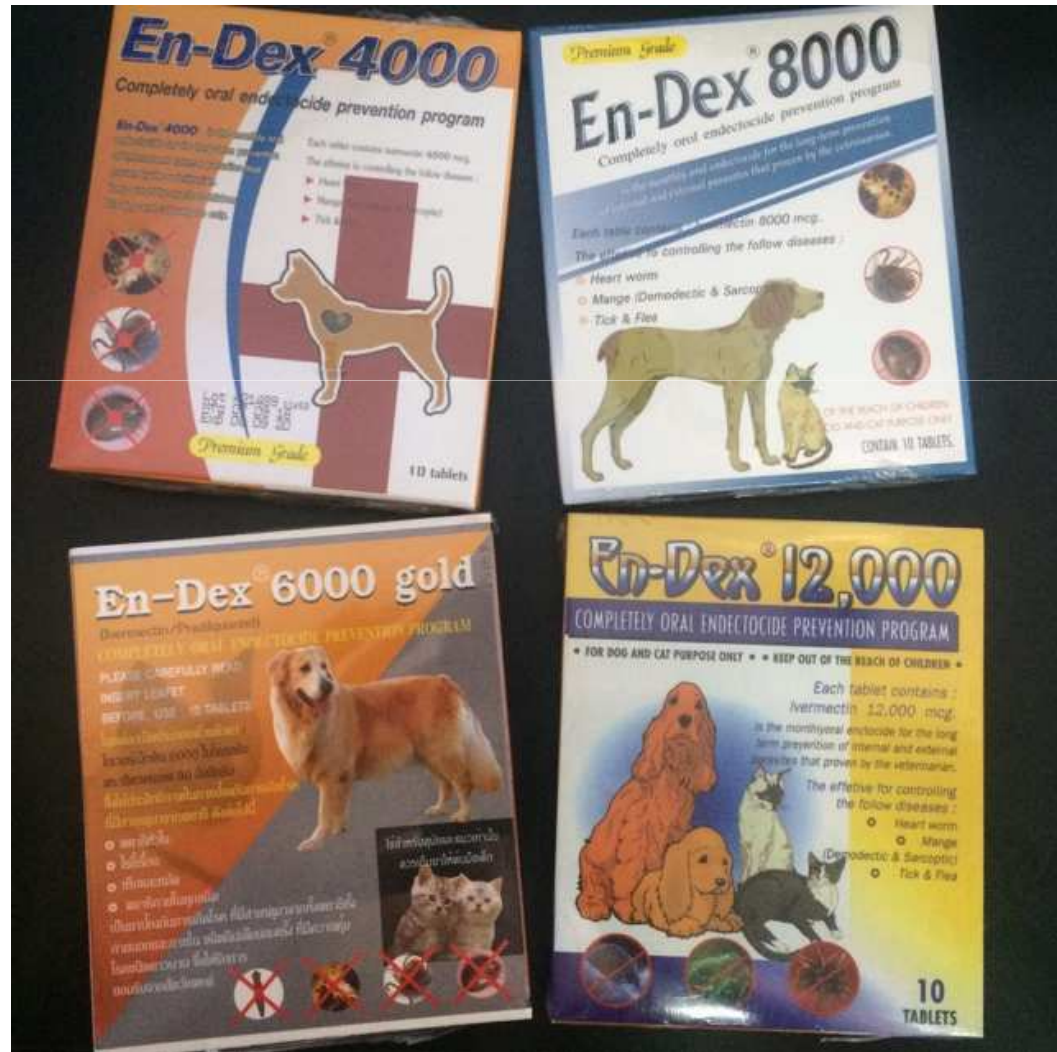
ยาอันตราย



จำหน่ายได้

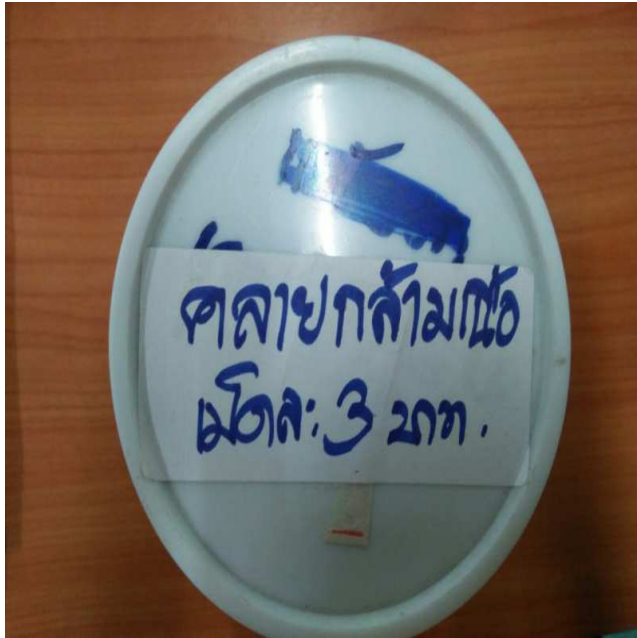


ยาไม่มีทะเบียน....ห้ามจำหน่าย



ยาอันตราย





ยาชุด



ผลการสุ่มตรวจร้านชำในพื้นที่ รพ.สต. ตัดดาว

จำนวน 116 ร้าน (n=116)

หัวข้อ	จำนวน	ร้อยละ
1.ขายยาอันตราย	66	56.89
2.ยาปฏิชีวนะ	33	28.45
3.ยากลุ่ม NSAIDs	23	19.83
4.ยาชุด	5	4.31

ข้อมูลจังหวัดอ่างทอง

1. ปี 2561 คนไข้ไต stage 3 จำนวน 3,096 ราย
2. ปี 2561 คนไข้ไต stage 4 จำนวน 600 ราย

สาเหตุที่ต้องเฝ้าระวังการขายยากลุ่ม NSAIDs ในร้านชำ

ยากลุ่มNSAIDs ทำให้เกิดภาวะไตวายเฉียบพลัน

(Acute Kidney Injury) ได้จากการยับยั้ง เอนไซม์

Cyclooxygenase (COX) ที่ไต จึงลดการเปลี่ยนแปลง

Arachidonic acid (AA)ไปเป็น Prostaglandins(PG)

ทำให้เลือดไปเลี้ยงที่หน่วยไตลดลง

ดังนั้นผู้ป่วยไตระยะที่ 3 ขึ้นไป จึงควรหลีกเลี่ยงการใช้

ยากลุ่ม NSAIDs เด็ดขาด

ผลการสุ่มตรวจร้านชำในพื้นที่ รพ.สต. ตีดดาว(ปี 61)

จำนวน 116 ร้าน (n=116)

หัวข้อ	จำนวน	ร้อยละ
1.ขายยาอันตราย	66	56.89
2.ยาปฏิชีวนะ	33	28.45
3.ยากลุ่ม NSAIDs	23	19.83
4.ยาชุด	5	4.31

การประเมินผลการปฏิบัติราชการ 2562

ผลการดำเนินงาน	คะแนน ๐.๒	คะแนน ๐.๔	คะแนน ๐.๖	คะแนน ๐.๘	คะแนน ๑.๐	คะแนนที่ได้
๑. การดำเนินงานด้านการใช้ยาอย่างสมเหตุผล ๑.๑ ร้อยละของการตรวจสอบการจำหน่ายยา antibiotic และ NSAIDs ในร้านชำ ๑.๒ จำนวนร้านชำในพื้นที่ รพ.สต.ติดตามที่มีการ จำหน่ายยา antibiotic และ NSAIDs ๑.๓ ร้อยละของ รพ.สต./หน่วยบริการปฐมภูมิใน เครือข่ายที่มีอัตราการใช้ยาปฏิชีวนะใน RI และ AD ผ่าน เกณฑ์เป้าหมาย	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	๑
	๒	-	๑	-	๐	๑
	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	๐.๕
๒. ร้อยละของการตรวจสอบสถานที่ผลิตอาหารตามมาตรฐาน GMP และ Primary GMP	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	๑
๓. ร้อยละการตรวจสอบสารห้ามใช้ในผลิตภัณฑ์อาหาร ยา และเครื่องสำอาง(ครบทั้ง๓ประเภท)ด้วยชุดทดสอบเทียบกับ เป้าหมายที่กำหนด	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	๑
๔. ร้อยละของการตรวจสอบโฆษณาด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๐.๕