

การกำหนดข้อมูลทะเบียนเวชภัณฑ์

การกำหนดตัวยาสำคัญ

เป็นการกำหนดว่ายาตัวนี้มีส่วนผสมอะไรบ้าง โดยจะทำให้ผลต่อการตรวจสอบการแพ้ยาของคนไข้ที่เดิมมีปัญหาว่าหากเวลารอกข้อมูลการแพ้ยาแล้วรอกไม่ตรงตาม generic name โปรแกรมจะไม่เตือนทำให้ต้องรอกข้อมูลยาหลายตัว และยาที่มีส่วนผสมจะไม่สามารถตรวจสอบได้ ดังนั้นจึงเป็น function ที่มาแก้ปัญหานี้โดยสามารถตั้งค่าได้ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

ไปที่รายการยาแล้วรอกข้อมูลลงไปที่ตัวยาสำคัญโดยรอกตัวยากับปริมาณ เพื่อใช้ในการคำนวณ dose ที่ได้รับและการแพ้ยาของคนไข้

ชื่อสามัญเดิม

ลำดับ	ตัวยาสัญญา	ปริมาณ (mg)	TMT Substance
1	AMOXYCILLIN		amoxicillin

รูปภาพ ขั้นตอนการสร้างตัวยาสัญญา รูปที่ 1

การตั้งค่าคำนวณราคาขายอัตโนมัติ

เป็นการกำหนดราคาขายของยาที่เปลี่ยนแปลงตามข้อมูลในคลังสินค้า เนื่องจากในระบบคลังสินค้าจะมี function คำนวณราคาทุนและราคาขายเฉลี่ยที่ซื้อของเข้ามาและนำมาเข้าสู่ตรคำนวณกำไร เพื่อให้ได้ราคาขายที่ไม่ขาดทุน จึงมี function นี้เพื่อนำราคาขายและราคาทุนมาจากระบบคลังสินค้า โดยมีขั้นตอนดังนี้

ราคาทุนและราคาขายเดิมของ Paracetamol

ข้อมูลเวชภัณฑ์ยา **PARACETAMOL** [Log]

ข้อมูล

การคิดค่าบริการ

ราคาขาย 1.00 ราคาทุน 0.32 หมวดคำรักษาพยาบาล คำยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ

ราคานี้ถูกปรับปรุงจากราคาจากระบบคลังสินค้า มิงค์ใช้ประเภทชำระ

ค่าบริการตามฝั่ง

กำหนดค่าบริการตามฝั่ง

ใส่ทุกสิทธิ์ มิงค์ค่าใช้จ่าย กำหนดราคา

ลำดับ	มิงค์ค่าใช้จ่าย (ต้องระบุ)	สิทธิ์	แผนก (ต้องระบุ)	หมวดค่าบริการ	ประเภทการชำระ	ราคา
<No data to display>						

ค่าบริการส่วนเกิน

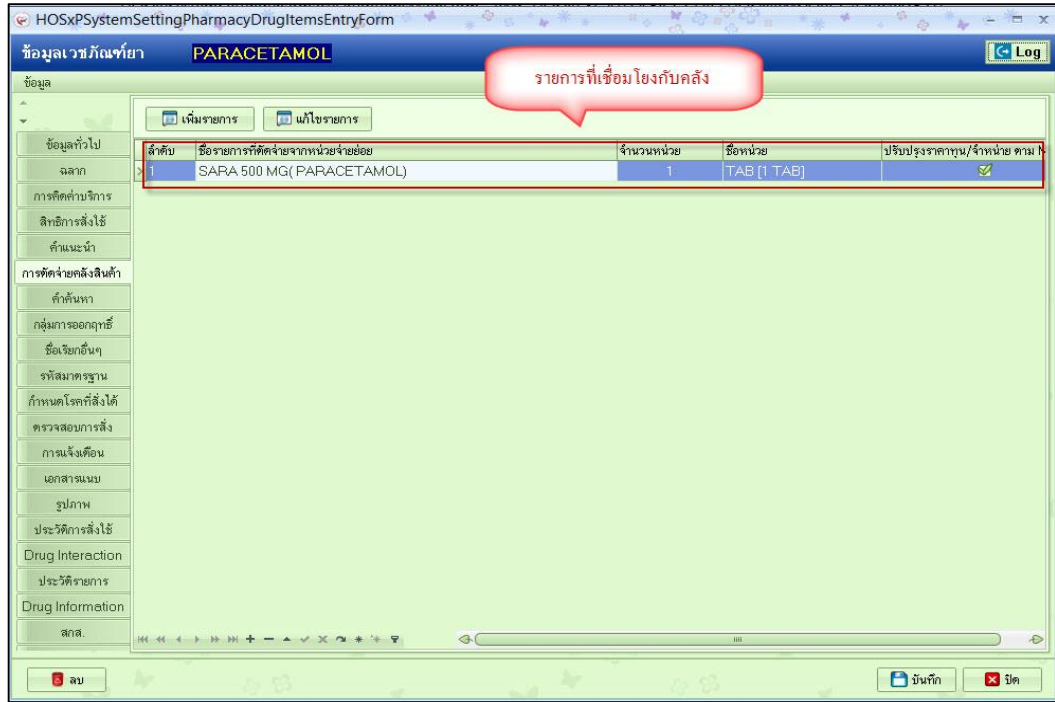
ลำดับ	ชื่อค่าบริการส่วนเกิน	หมวดค่าบริการ	ประเภทการชำระ	เริ่มใช้
<No data to display>				

ลบ บันทึก ปิด

รูปภาพ ขั้นตอนการคำนวณราคาขายอัตโนมัติ รูปที่ 1

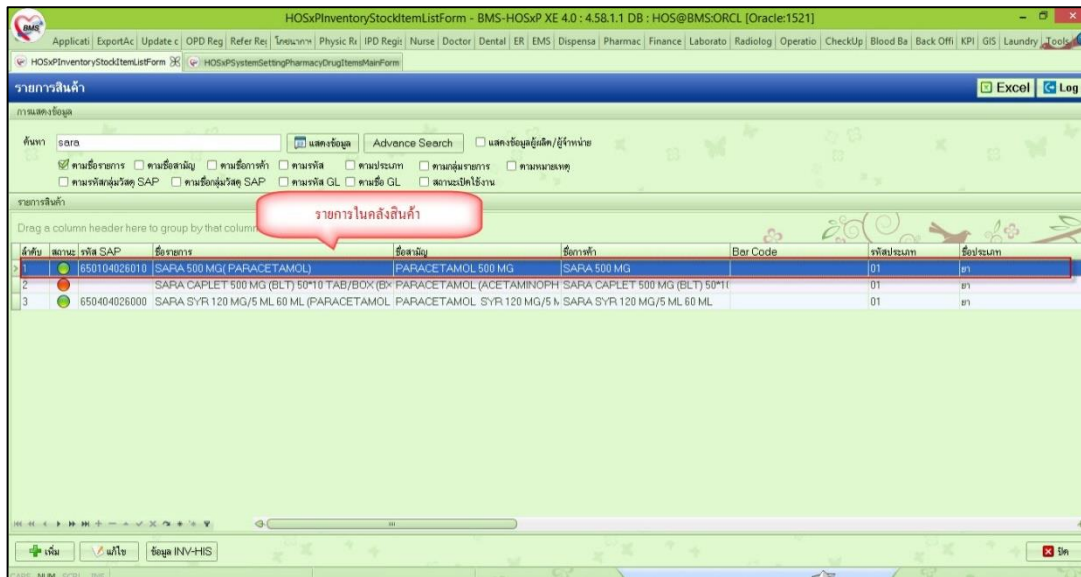


รายการนี้มีการเชื่อมข้อมูลยาในคลังคือ Sara 500 MG



รูปภาพ ขั้นตอนการคำนวณราคาขายอัตโนมัติ รูปที่ 2

จากนั้นมาที่รายการสินค้าที่อยู่ในคลังสินค้า



รูปภาพ ขั้นตอนการคำนวณราคาขายอัตโนมัติ รูปที่ 3

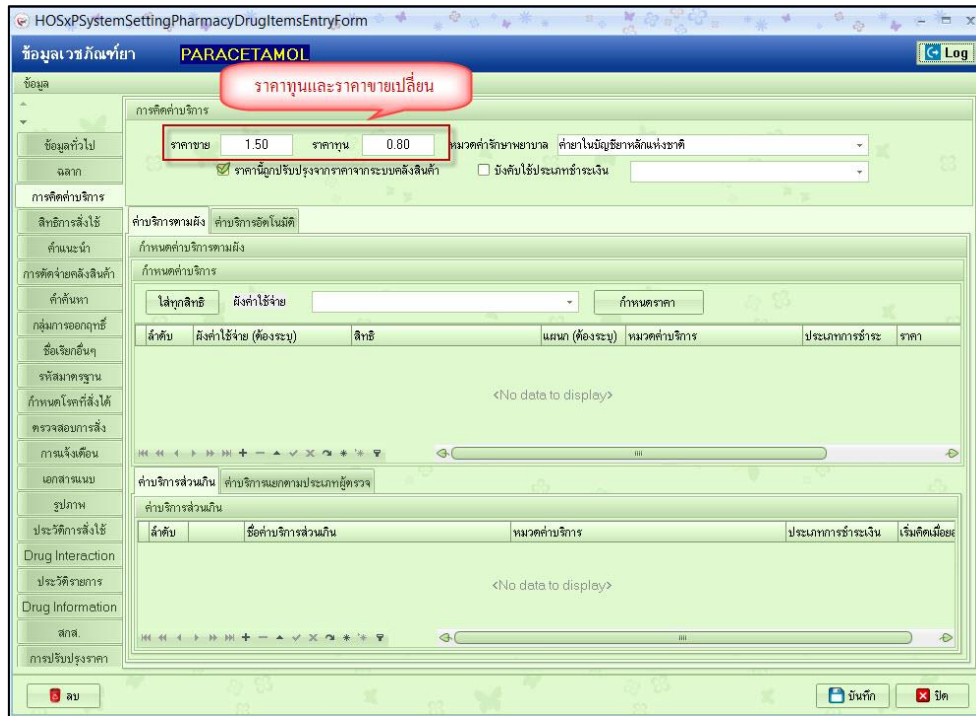
ราคาก่อนปรับในคลัง

รูปภาพ ขั้นตอนการคำนวณราคาขายอัตโนมัติ รูปที่ 4

เมื่อมีการสั่งของมาแล้วมีการคำนวณ moving average แล้วทำให้ราคาทุนเปลี่ยน เจ้าหน้าที่คลังจะมากดปุ่มคำนวณราคาขายใหม่ เพื่อให้ได้ราคาขายใหม่ โดยที่ตอนนี้ราคาขายในคลังเปลี่ยนไปแล้ว

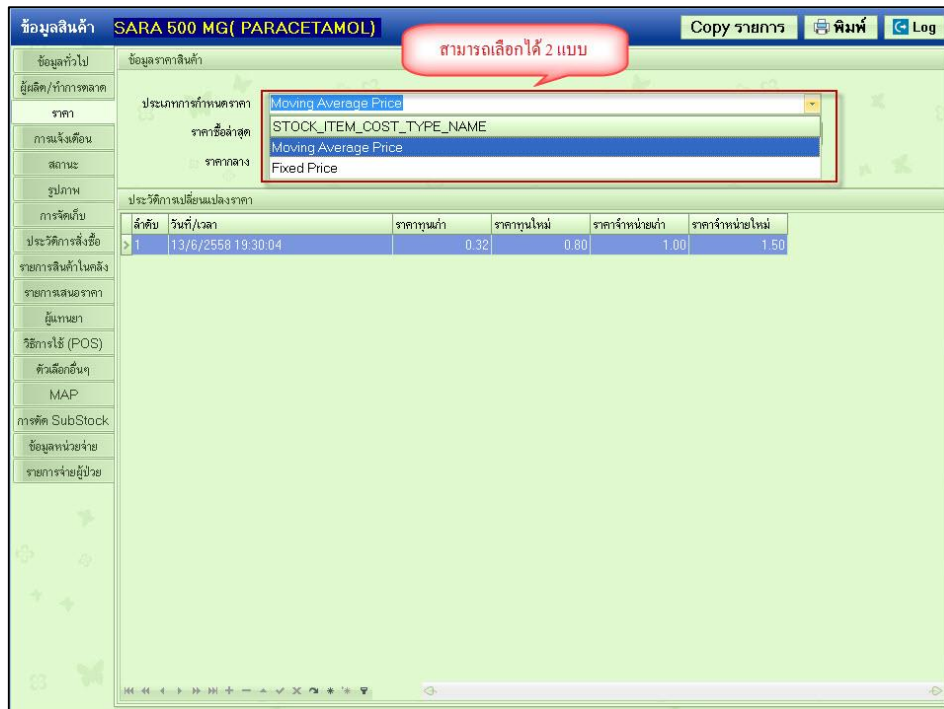
รูปภาพ ขั้นตอนการคำนวณราคาขายอัตโนมัติ รูปที่ 5

จากนั้นถ้ากลับมาดูที่ข้อมูลยาปรากฏว่าข้อมูลราคาทุนและราคาขายก็จะเปลี่ยนตามไปด้วย



รูปภาพ ขั้นตอนการคำนวณราคาขายอัตโนมัติ รูปที่ 6

ซึ่งในคลังสินค้าสามารถเลือกได้ว่าราคาขายเกิดจากการคำนวณแบบ moving average หรือ fixed price

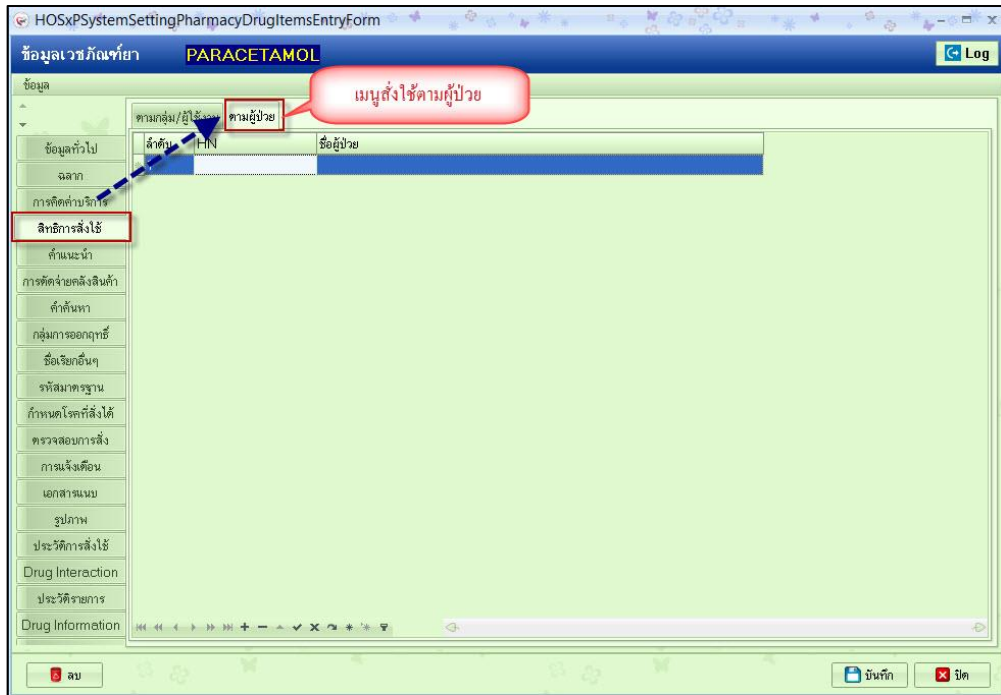


รูปภาพ ขั้นตอนการคำนวณราคาขายอัตโนมัติ รูปที่ 7

1 สิทธิการสั่งเวชภัณฑ์ตามคนไข้

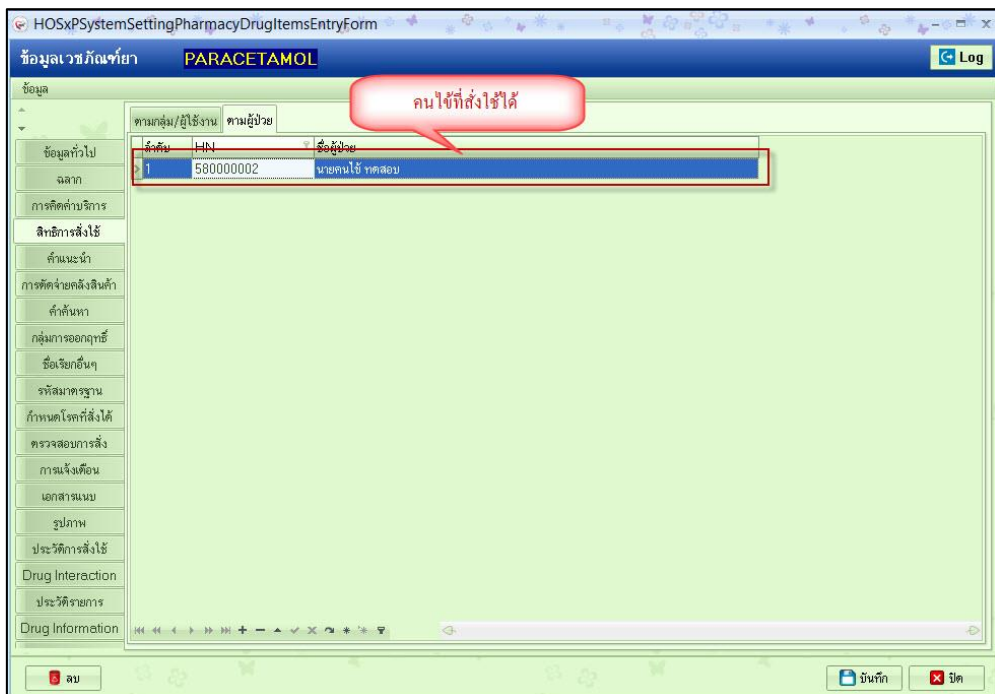
เป็นการกำหนดยาที่อนุมัติให้ใช้งานเฉพาะคนไข้บางคนเท่านั้นโดยที่ไม่สามารถสั่งยานี้ให้กับคนอื่นได้โดยที่สามารถตั้งค่าได้ตามขั้นตอนดังนี้

ไปที่หน้าจอรายการยาที่ tab สิทธิการสั่งใช้ > ตามผู้ป่วย



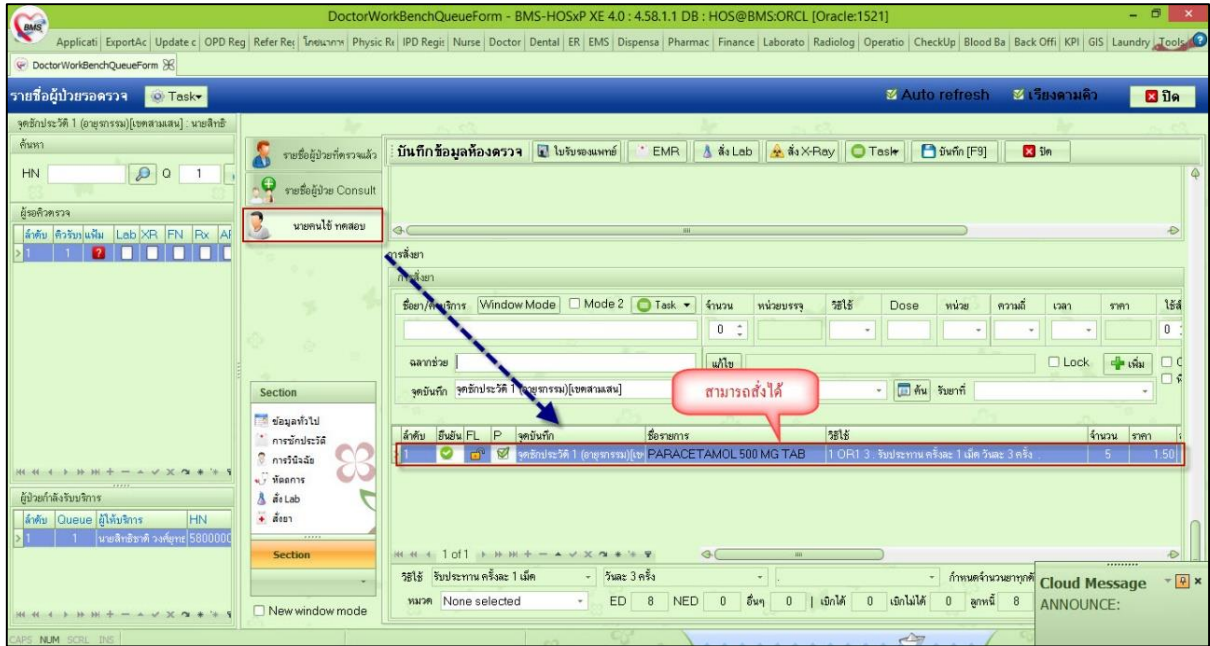
รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ายาสั่งใช้ตามผู้ป่วย รูปที่ 1

จากนั้นใส่เลข HN ของคนไข้ที่มีการอนุมัติเข้าไป



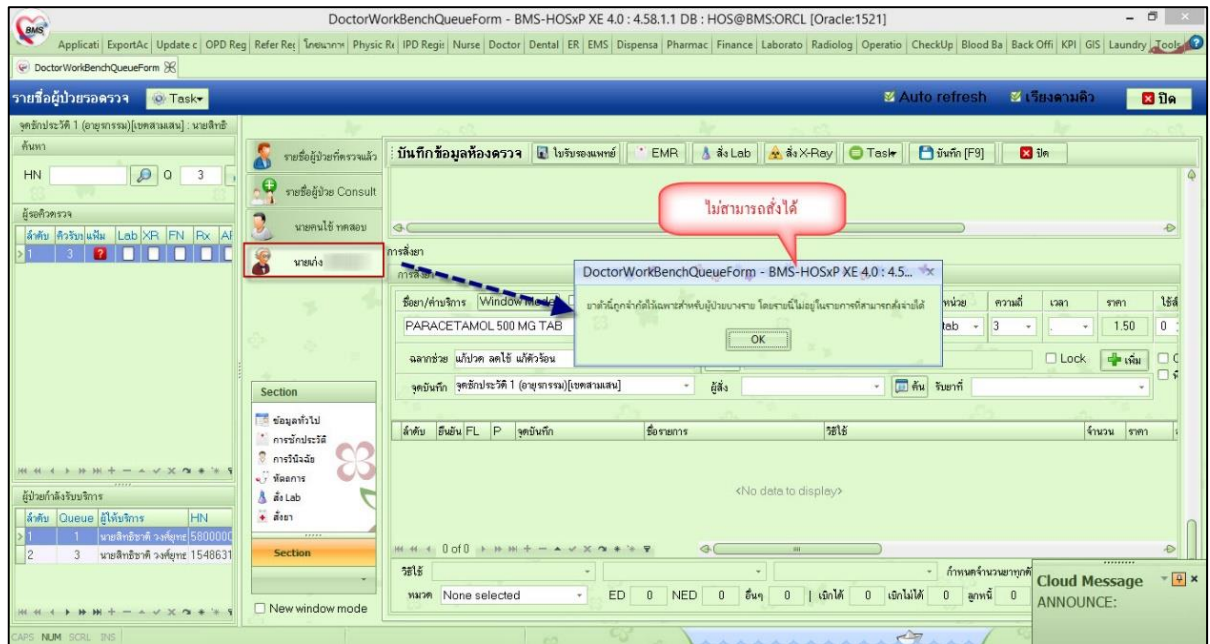
รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ายาสั่งใช้ตามผู้ป่วย รูปที่ 2

จากนั้นหากมาคีย์ยา ยาตัวนี้ในคนไข้ที่กำหนดจะสามารถสั่งได้



รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ายาสั่งใช้ตามผู้ป่วย รูปที่ 3

หากเป็นคนไข้คนอื่นที่ไม่ได้กำหนดไว้จะสั่งไม่ได้

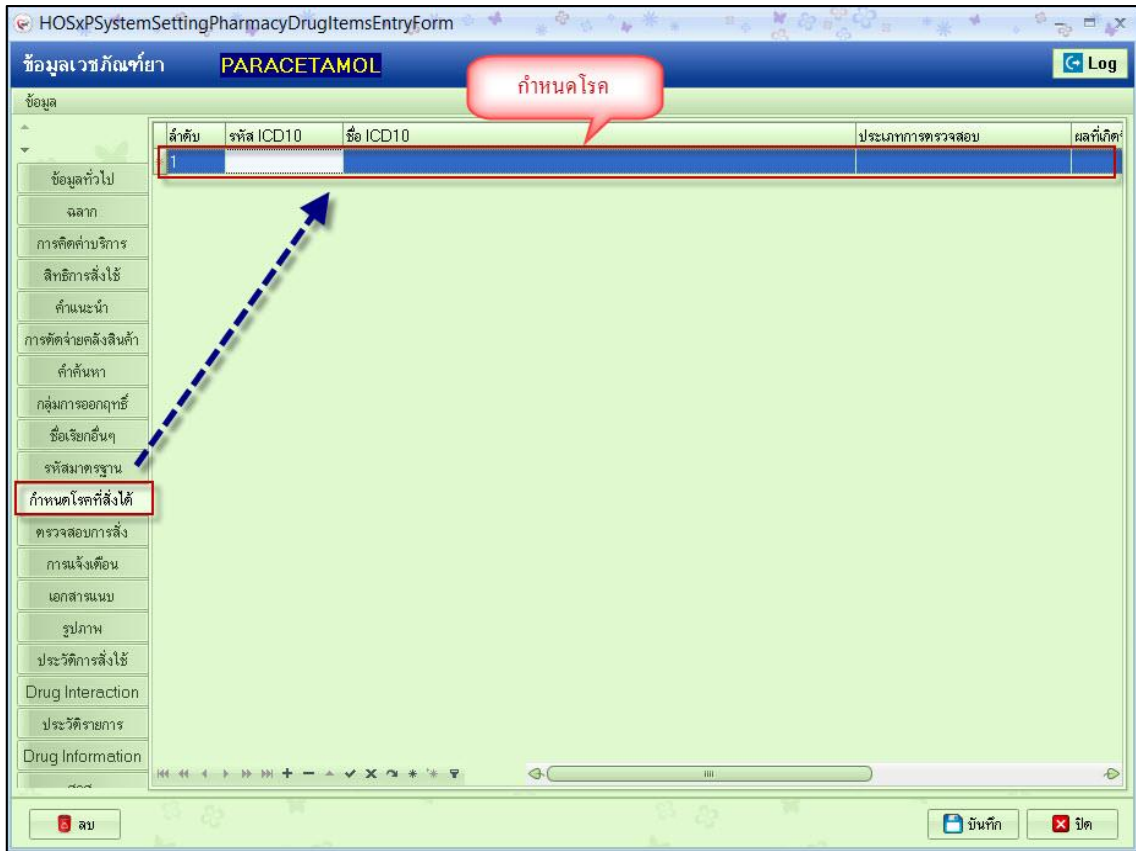


รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ายาสั่งใช้ตามผู้ป่วย รูปที่ 4

2 การกำหนดโรคที่สั่งใช้กับเวชภัณฑ์

เป็นการกำหนดโรคที่เกี่ยวข้องกับการสั่งยาว่ามีโรคอะไรที่เกี่ยวข้องบ้างให้สั่งใช้ยาตัวนี้ได้ หรือไม่ได้ โดยมีขั้นตอนการตั้งค่าดังนี้

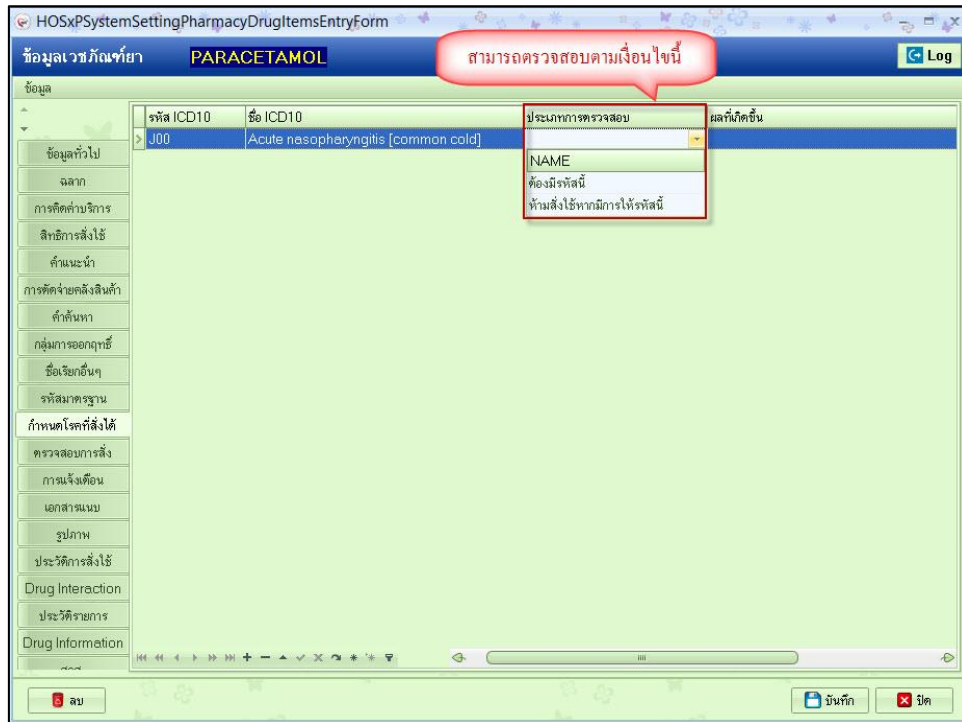
ไปที่หน้าจอรายการยาที่ tab กำหนดโรคที่สั่งได้



ลำดับ	รหัส ICD10	ชื่อ ICD10	ประเภทการตรวจสอบ	ผลลัพธ์
1				

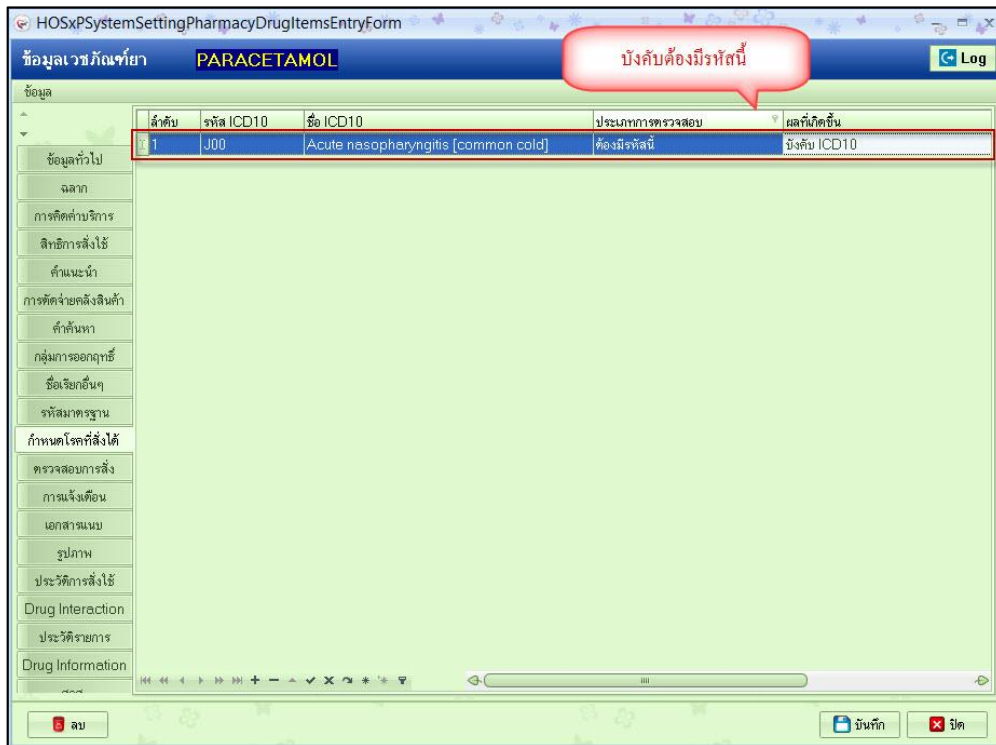
รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ากำหนดโรคที่สั่งใช้กับเวชภัณฑ์ รูปที่ 1

สามารถเลือกได้ 2 แบบว่าจะให้มีรหัสโรคนี้ถึงสั่งได้ หรือ ห้ามสั่งใช้ถ้ามีรหัสโรคนี้



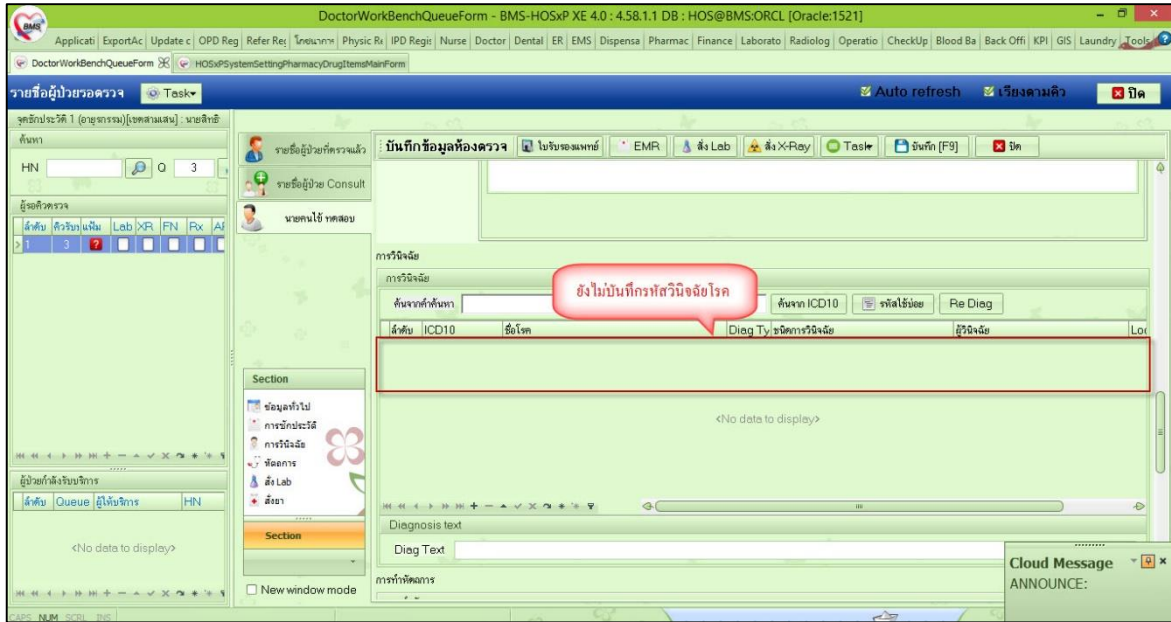
รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ากำหนดโรคที่สั่งใช้กับเวชภัณฑ์ รูปที่ 2

กรอกข้อมูลที่รหัสโรคและประเภทการตรวจสอบเข้าไป



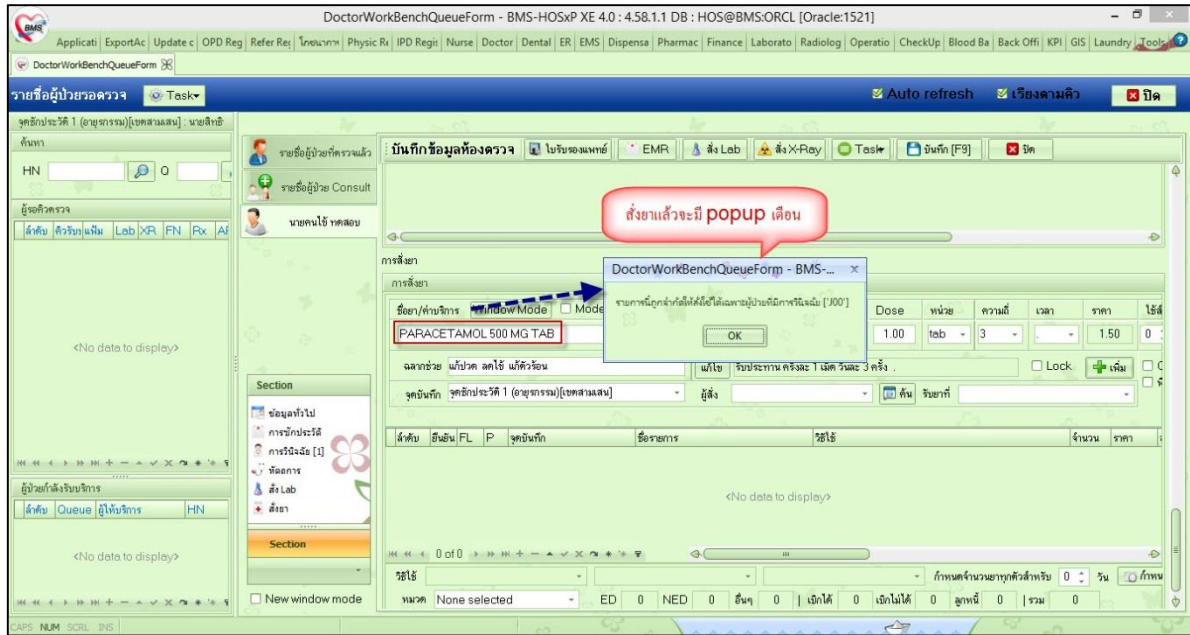
รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ากำหนดโรคที่สั่งใช้กับเวชภัณฑ์ รูปที่ 3

ตามตัวอย่างต้องมีรหัสนี้ หากยังไม่ได้ศัลยกรรมจักษุโรคละเลย



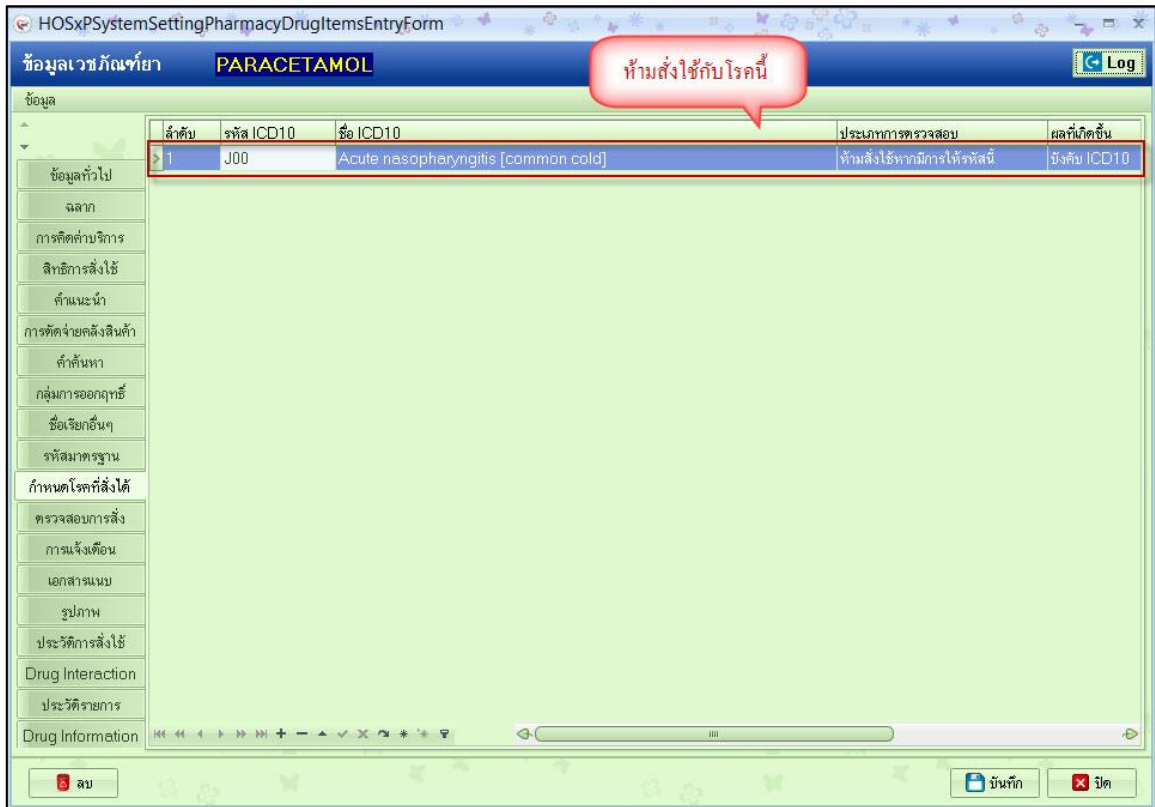
รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ากำหนดโรคที่สั่งใช้กับเวชภัณฑ์ รูปที่ 4

แล้วมาสั่งยาจะสั่งไม่ได้



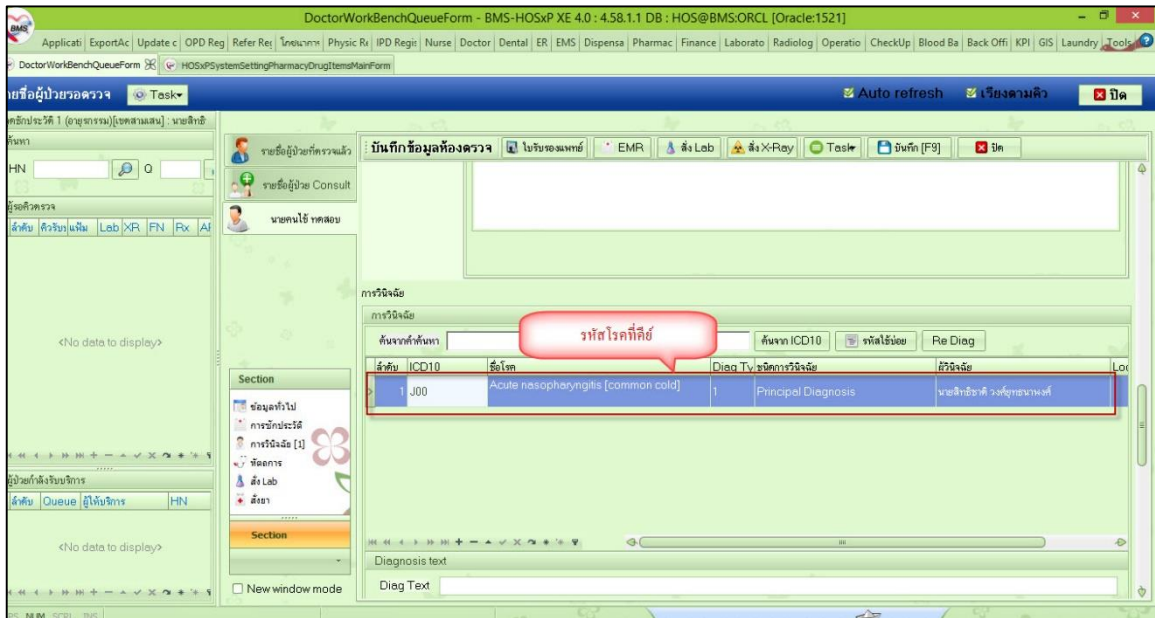
รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ากำหนดโรคที่สั่งใช้กับเวชภัณฑ์ รูปที่ 5

หรือเลือกไว้ว่าห้ามส่งใช้กับโรคนี้



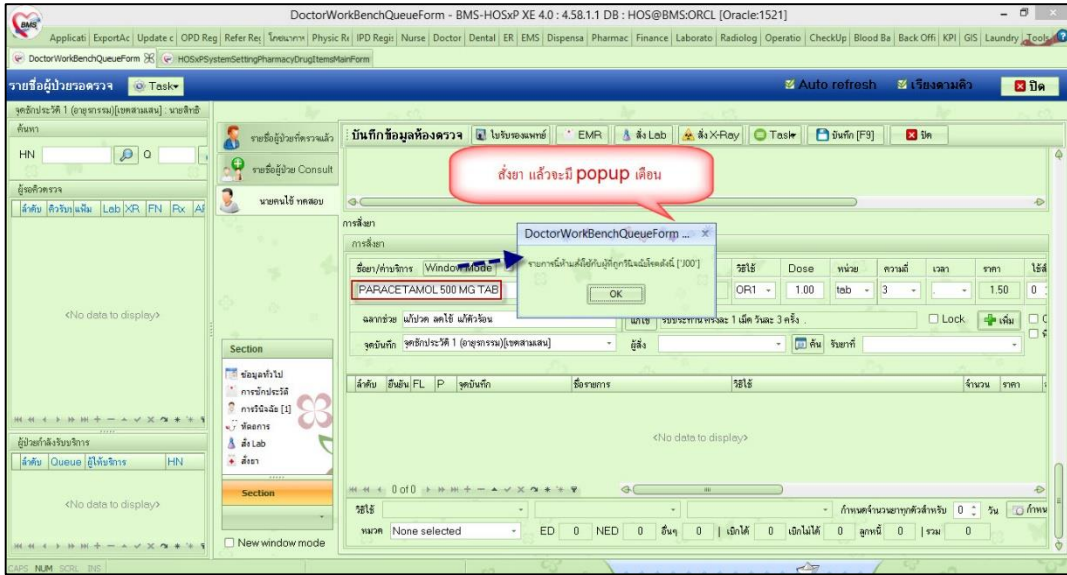
รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ากำหนดโรคที่ส่งใช้กับเวชภัณฑ์ รูปที่ 6

ถ้ามีการลงผลวินิจฉัยโรคนี้เอาไว้



รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ากำหนดโรคที่ส่งใช้กับเวชภัณฑ์ รูปที่ 7

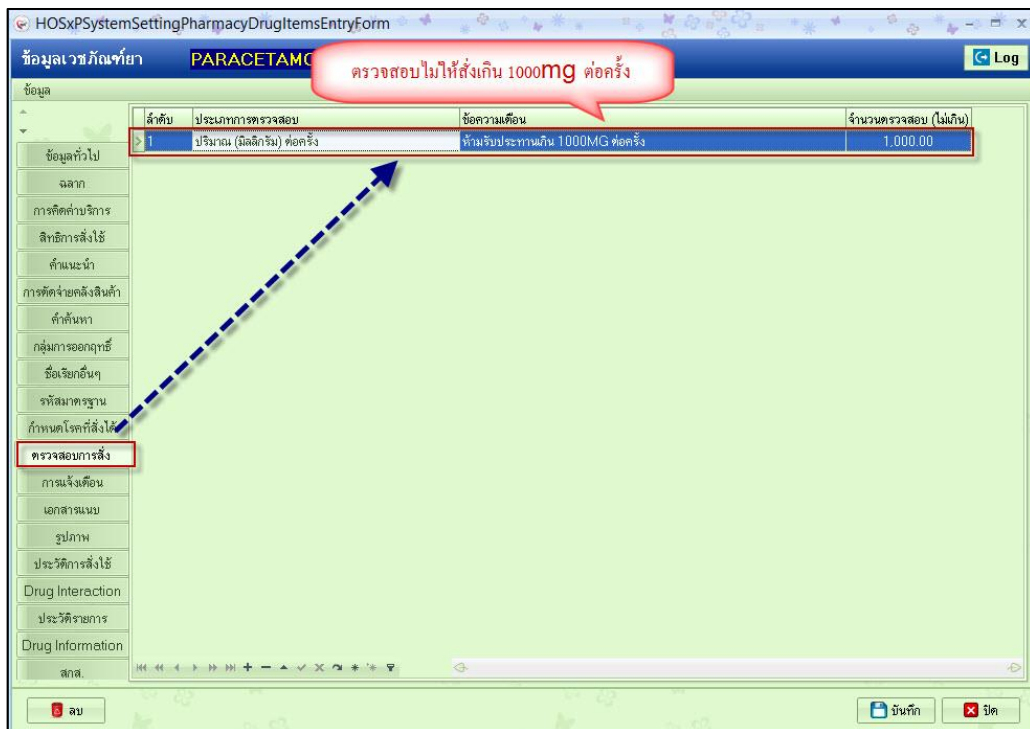
แล้วมาสั่งยาจะสั่งไม่ได้



รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่ากำหนดโรคที่สั่งใช้กับเวชภัณฑ์ รูปที่ 8

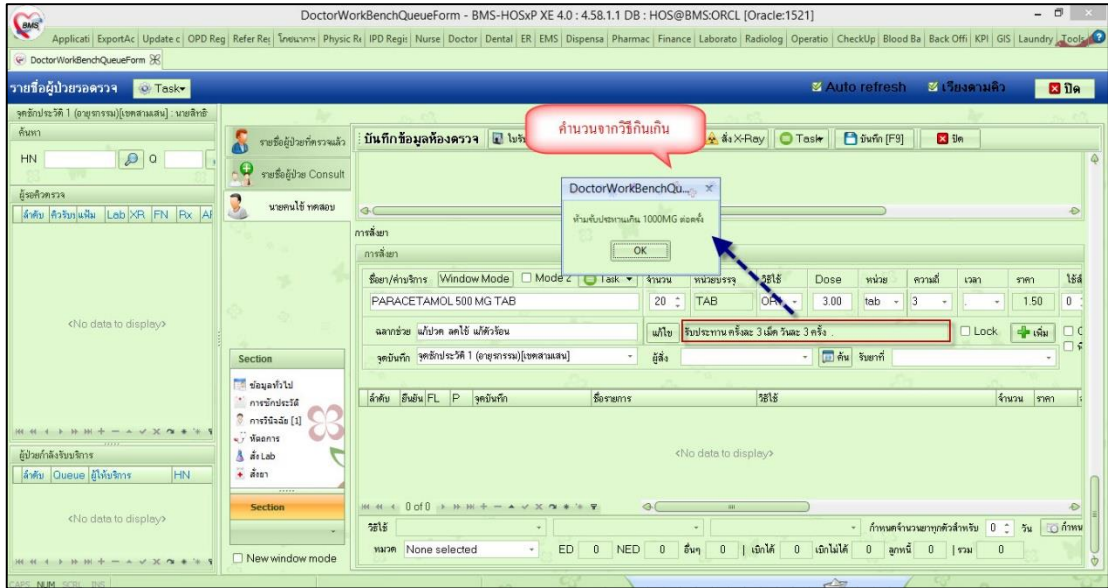
3 การตรวจสอบการสั่งใช้เวชภัณฑ์

เป็นการกำหนดปริมาณยาที่จะสั่งเอาไว้ในระบบได้ให้คอยเตือนแพทย์หากมีการสั่งใช้ยาที่เกินในปริมาณที่กำหนด ซึ่งหากคนใช้รับปริมาณไปแล้วอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ โดยมีขั้นตอนการตั้งค่าดังนี้
ไปที่หน้าจอรายการยาที่ tab ตรวจสอบการสั่ง และกำหนดควบคุมปริมาณเอาไว้



รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่าตรวจสอบสั่งใช้เวชภัณฑ์ รูปที่ 1

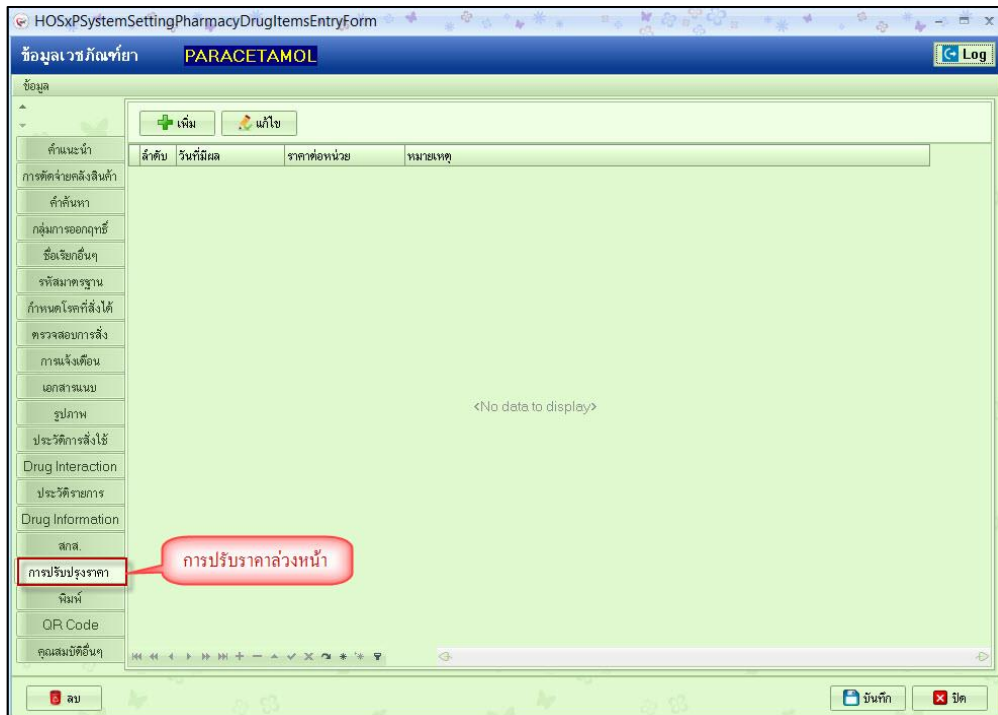
หากมีการสั่งเกินในปริมาณที่กำหนดโปรแกรมจะแจ้งเตือนให้ทราบ



รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่าตรวจสอบสั่งใช้เวชภัณฑ์ รูปที่ 2

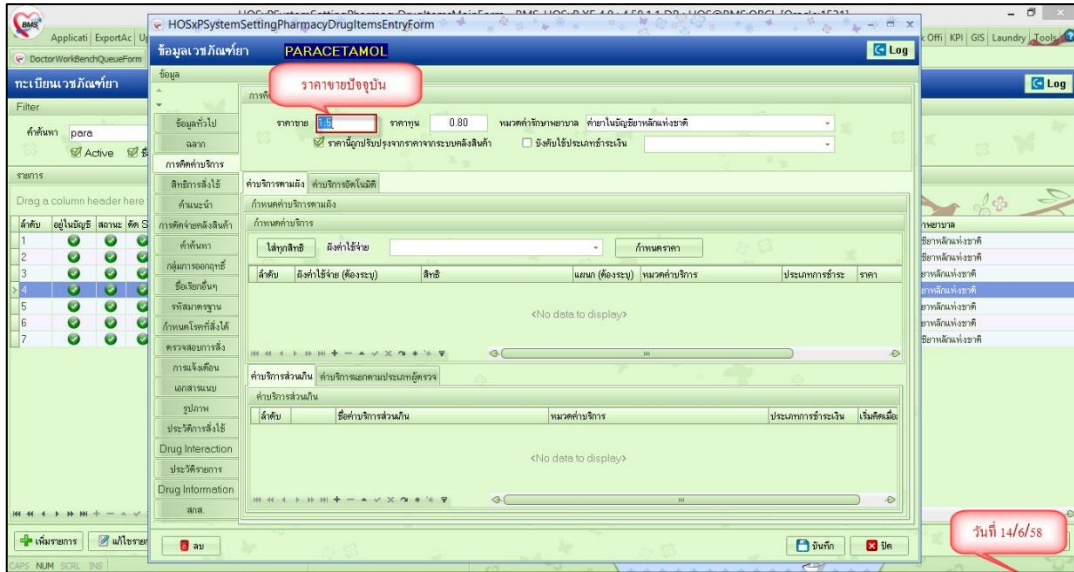
4 การกำหนดราคาปรับปรุงล่วงหน้าของเวชภัณฑ์

เป็นการแก้ไขราคาขายที่ทราบแน่นอนว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงล่วงหน้าเพื่อให้ถึงวันแล้วโปรแกรมปรับให้เองอัตโนมัติ
ป้องกันการลืมการตั้งค่าได้ โดยมีขั้นตอนการตั้งค่าดังนี้
ไปที่หน้าจอรายการยาที่ tab การปรับปรุงราคา



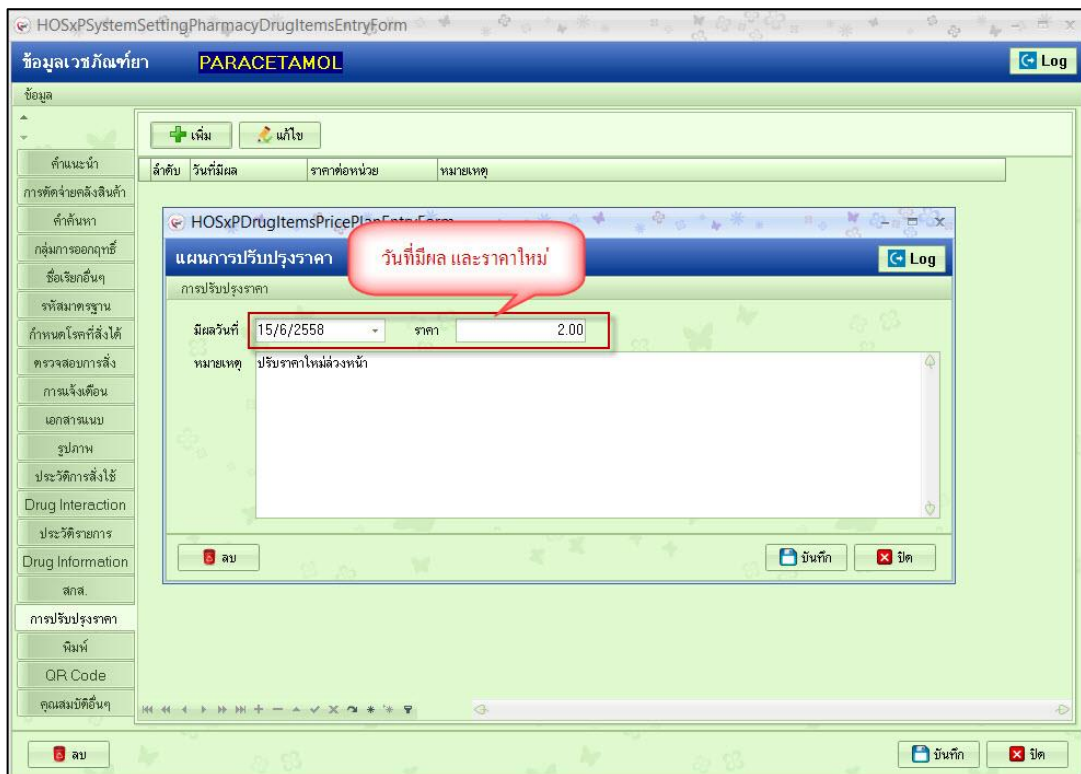
รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่าการปรับราคาเวชภัณฑ์ รูปที่ 1

ราคาปัจจุบัน



รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่าการปรับราคาเวชภัณฑ์ รูปที่ 2

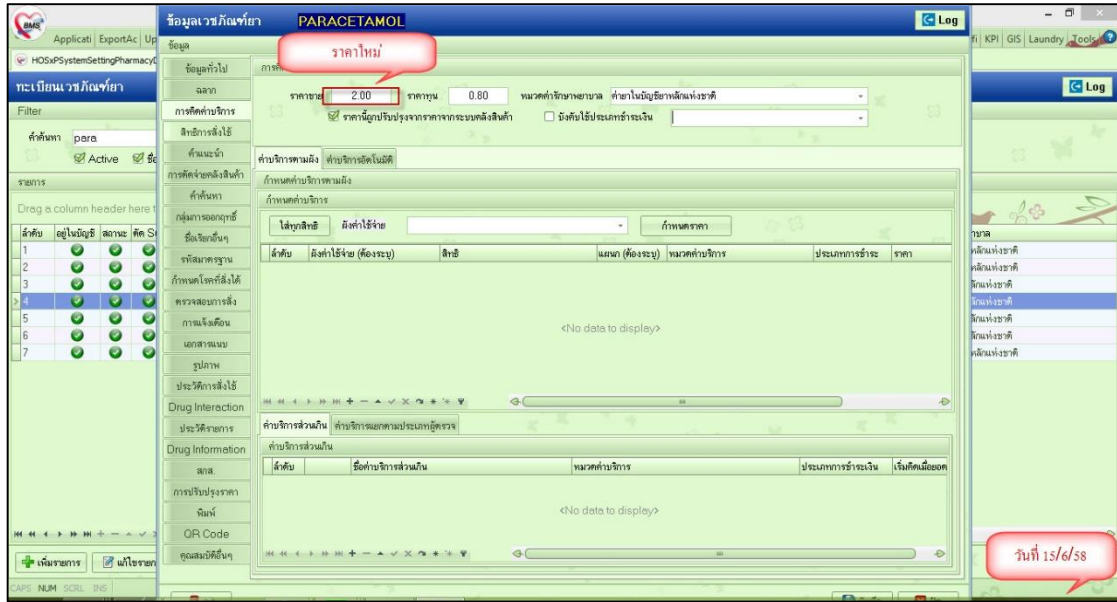
ตั้งแต่วันที่ให้มีผลและราคาใหม่



รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่าการปรับราคาเวชภัณฑ์ รูปที่ 3



เมื่อถึงวันที่ตั้งค่าไว้ราคาจะเปลี่ยนไปเองอัตโนมัติ



รูปภาพ ขั้นตอนการตั้งค่าการปรับราคาเวชภัณฑ์ รูปที่ 4