

# ระบบงานห้องจ่ายยา

เมื่อเข้าสู่หน้าจอของห้องจ่ายยา เป็นการทำงานเกี่ยวกับการบันทึกการจ่ายยาให้กับผู้ป่วย ซึ่งจะแบ่งออกได้  
2 หน้าจอ คือ หน้าจอข้อมูลเบื้องต้น หน้าจอรายละเอียด

## 1. หน้าจอข้อมูลเบื้องต้น

ซึ่งรายละเอียดที่ต้องบันทึกในหน้าจอนี้ ได้แก่

- หน่วยงาน** คือ หน่วยงานที่เป็นหน่วยงานจ่ายยาให้กับผู้ป่วย ซึ่งสามารถเลือกได้จากค่าต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ในโปรแกรม สามารถเลือกโดยการคลิกหรัสได้
- หน่วยงานที่สั่งยา** คือ หน่วยงานที่เป็นหน่วยงานที่สั่งยาหรือ ออกใบสั่งยาให้กับผู้ป่วย ซึ่งสามารถเลือกได้จากค่าต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ในโปรแกรม และสามารถเลือกคลิกตามรหัสได้
- วันที่และเวลา** ในช่องข้อมูลวันที่และเวลา โปรแกรมจะกำหนดค่าเป็นวันที่และเวลา ณ ปัจจุบัน
- แพทย์** คือ ชื่อของแพทย์ผู้สั่งยาหรือออกใบสั่งยาให้กับผู้ป่วย ซึ่งสามารถเลือกได้จากค่าต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ในโปรแกรม และสามารถเลือกโดยการคลิกหรัสได้
- สิทธิการรักษา** คือ สิทธิการรักษาของผู้ป่วย ซึ่งสามารถเลือกได้จากค่าต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ในโปรแกรม และสามารถเลือกโดยการคลิกหรัสได้
- ใบสั่งยาเลขที่** คือ เลขที่ของใบสั่งยา ซึ่งเราสามารถใส่เลขที่ของใบสั่งยาในการดึงข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ขึ้นมาได้
- ชื่อสามัญทางยาที่ผู้ป่วยมีอาการแพ้** โปรแกรมจะดึงข้อมูลการแพ้ยาของผู้ป่วยขึ้นมาในกรณีที่มีทางห้องปฏิบัติการการแพ้ยามาให้

## 2. หน้าจอรายละเอียด

หน้าจอจ่ายยา

สถานะจ่าย:  ยังไม่จ่าย  จ่ายแล้ว

ใบสั่งยาเลขที่: \_\_\_\_\_

HN: 3144/46 AN: \_\_\_\_\_ นามสกุล: จุฑาดี ชื่อ: เพลิง เพศ: หญิง อายุ: 26-1-23

1. ข้อมูลเบื้องต้น 2. รายละเอียด

พิมพ์หัวลากยาจำนวน: 1 ใบ

ลำดับ	เวชภัณฑ์	จำนวน	วิธีใช้ยา	ราคา	เบิกได้	จำนวนเงิน
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Acyclovir 200 mg tab.	20	015M	12.00	240.00	240.00
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Amitriptyline 10 mg tab.	20	012P	0.50	10.00	10.00
<input checked="" type="checkbox"/>	3 B1-6-12 tab.	20	012P	0.50	10.00	10.00
<input checked="" type="checkbox"/>	4 Erythromycin 250 mg cap.	20	014P	3.00	60.00	60.00
<input checked="" type="checkbox"/>	5 Ofloxacin 100 mg tab.	20	012P	3.00	0.00	0.00

ค้นหาตามชื่อ:

ค้นหา:

รับประทานครั้งละ 1 เม็ด  
วันละ 2 ครั้ง หลังอาหาร เข้า เ็น  
ยาฆ่าเชื้อ (รับประทานยานี้ติดต่อกันจนหมด)

ยาใน: 320.00 ยาออก: 0.00 อื่นๆ: 0.00

ลบพร้อม: 0  
รวมเงินสุทธิ: 320.00  
เบิกไม่ได้: 0.00

เพิ่มข้อมูลใหม่

ในหน้าจอรายละเอียดนี้ มีข้อมูลที่ต้องใส่ดังนี้ คือ

- เวชภัณฑ์** คือ ชื่อของเวชภัณฑ์ที่ต้องการสั่งเป็นยาเพื่อรักษาอาการป่วยให้กับผู้ป่วย ซึ่งสามารถเลือกได้จากค่าต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ในโปรแกรม และสามารถเลือกโดยการคลิกที่รหัสได้
- จำนวน** คือ ระบุจำนวนยาที่ต้องการจะสั่งให้กับผู้ป่วย
- วิธีใช้ยา** คือ วิธีการใช้ยาในการรักษาอาการป่วยของผู้ป่วย
- ราคา** คือ จำนวนเงินราคาจ่าย
- เบิกได้** คือ จำนวนเงินค่ายาที่เบิกได้ ก็ให้ใส่จำนวนเงินที่สามารถเบิกได้ไว้ในช่องข้อมูลนี้
- จำนวนเงิน** คือ จำนวนเงินทั้งหมดที่คิดเป็นค่าใช้จ่ายของราคาจ่าย

ในหน้าจอรายละเอียดมีปุ่มที่ใช้เป็นการทำงานพิเศษในการทำงานของใบสั่งยา ซึ่งได้แก่

- ❖ **ปุ่ม RM** คือ ใช้แสดงข้อมูลของใบสั่งยาเก่าของผู้ป่วยนั้น ๆ ซึ่งสามารถใช้ได้ในกรณีที่ผู้ป่วยเองต้องใช้เวชภัณฑ์หรือยาแบบเดิมหรือชุดเดิม ๆ รักษาตัว เช่น ผู้ป่วยโรคเบาหวาน เราก็สามารถดึงข้อมูลใบสั่งยาเก่าขึ้นมาได้เลย ซึ่งหน้าจอของ **ปุ่ม RM** เป็นดังภาพ

RE-MEDICINE								
ห้องจ่ายยาผู้ป่วยนอก								
วันที่	เวลา	เลขที่ใบสั่งยา	AN	รายการเวชภัณฑ์	จำนวน	วิธีการใช้	คงเหลือ	ค่าเตือน
03/11/46	09:38:43	2995/46		Acyclovir 200 mg tab.	20	015M	***	
				0.45%Saline inj. 1000ml	1		***	

## ❖ ปุ่มยาชุด

คือ ใช้แสดงข้อมูลของยาที่จัดไว้เพื่อที่จะสามารถสั่งให้กับผู้ป่วยในกรณีที่มีอาการป่วยที่ต้องใช้ยาชุดนี้ในการรักษา เช่น ผู้ป่วยเป็นหวัด ก็ต้องใช้ยาชุด

Paracetamol 10 เม็ด Utrogestan cap 10 เม็ด ซึ่งเราสามารถที่จะทำชุดยานี้ไว้โดยตั้งชื่อชุดยานี้ว่า “แก้หวัด” เป็นต้น เมื่อผู้ป่วยมีอาการเป็นหวัดเราก็สามารถสั่งยาชุดนี้ให้กับผู้ป่วยได้เลย เมื่อเราเลือกชุดยาใด ๆ ก็ตาม รายการของยาจะขึ้นในใบสั่งยาให้โดยอัตโนมัติ หน้าจอของปุ่มยาชุด เป็นดังภาพ



ยาชุด						
ชุดโรค :	รายการเวชภัณฑ์	จำนวน	วิธีการใช้	คงเหลือ	ค่าเตือน	
med4085/45	Paracetamol 500 mg tab.	30	0204-6	***		
แก้ปวด	Amoxicillin 500 mg cap.	30	013P	***		

เราสามารถที่จะเพิ่มชุดยาที่จะใช้รักษาอาการของผู้ป่วย ซึ่งเป็นอาการของผู้ป่วยที่พบบ่อย ๆ เก็บไว้เป็นชุดยาได้ โดยการกดปุ่มเพิ่ม ก็จะปรากฏหน้าจอใหม่ขึ้นมา เป็นดังภาพ

**ชื่อชุดยา**

แก้ไขเลข  **ลบชุดยา**

ตัวยา	วิธีใช้ยา	จำนวน
		0

 บันทึก  ยกเลิก

ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ที่ต้องใส่ในหน้าจอของการเพิ่มชุดยา ได้แก่

- **ชื่อชุดยา** คือ ใส่ชื่อชุดยาที่เราต้องการจะตั้งชื่อไว้
- **ตัวยา** คือ ใส่ชื่อเวชภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ต้องใช้ในการรักษาอาการดังกล่าวของผู้ป่วย ซึ่งสามารถเลือกได้จากค่าต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ในระบบ และสามารถเลือกโดยการคีร์รหัสได้
- **วิธีใช้ยา** คือ วิธีใช้ของเวชภัณฑ์ดังกล่าว ในการรักษาอาการป่วยของผู้ป่วย
- **จำนวน** คือ จำนวนของเวชภัณฑ์ที่จะใช้ในการรักษาอาการป่วยของผู้ป่วย

เมื่อใส่ข้อมูลต่าง ๆ ครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่มบันทึก เพื่อบันทึกชุดยานี้เก็บไว้ ชุดยานี้ก็จะปรากฏเป็นรายการชุดยาชุดหนึ่งอยู่ในหน้าจอปุมยาชุด

- **คินยา** คือ ใช้ในกรณีเมื่อมีการคินยา  
ขั้นตอนในการบันทึกการคินยา

- (1) เข้าหน้าจอของห้องจ่ายยา บันทึกเลขที่ HN หรือ AN
- (2) ที่หน้าจอข้อมูลเบื้องต้น บันทึกหน่วยงานที่สั่งยา แพทย์
- (3) ที่หน้าจอรายละเอียด ให้คลิกเลือก การคินยาที่ด้านล่าง ดังภาพ

**คินยา**

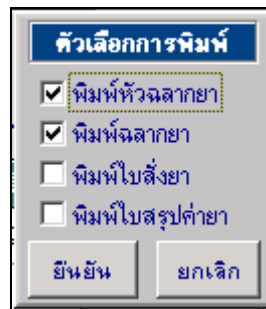
ทั้งหมด

จ่ายเงินแล้ว

ยังไม่จ่ายเงิน

- (4) บันทึกชื่อเวชภัณฑ์ และจำนวนที่ต้องการคิน

ในส่วนของการทำงานห้องจ่ายยา เมื่อ Click ที่ปุ่มตัวเลือก จะเป็นฟังก์ชันการทำงานในส่วนของการ  
 ตัวเลือกการพิมพ์ ได้แก่ พิมพ์หัวฉลากยา พิมพ์ฉลากยา พิมพ์ใบสั่งยา พิมพ์ใบสรุปจ่ายยา ถ้าต้องการที่จะ  
 พิมพ์อะไรก็ให้ทำเครื่องหมายถูกไว้ใน Check Box แล้ว จึงกดปุ่มยืนยัน ดังภาพ



ในส่วนของการทำงานห้องจ่ายยา เมื่อ Click ที่ปุ่มค้นหา จะเป็นฟังก์ชันการทำงานในส่วนของการ  
 ค้นหาข้อมูลการจ่ายยาของผู้ป่วย สามารถค้นหาตามวันที่ หรือ ค้นหาทั้งหมด ก็ได้ ซึ่งถ้ากดปุ่มเพิ่ม จะเป็น  
 การเพิ่มข้อมูลใหม่ และถ้ากดปุ่มแก้ไข จะเป็นการแก้ไขข้อมูลเก่า แต่ถ้าไม่ต้องการทำอะไรให้กดปุ่ม ยกเลิก

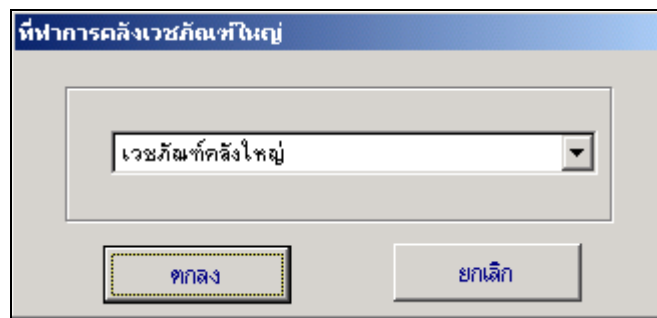
วันที่	เวลา	เลขที่ใบสั่งยา	เวชภัณฑ์	จำนวน
03/11/46	09:38:43	2995/46	Acyclovir 200 mg tab.	20
03/11/46	09:40:09	2996/46	0.45%Saline inj. 1000ml	1

ในส่วนของการทำงานของห้องยา มีการทำงานพิเศษอยู่ที่แถบเครื่องมือด้านล่าง ได้แก่

➤ **ทะเบียนเวชภัณฑ์** 

ในส่วนของการทำงานห้องยา ในการทำงานพิเศษที่จะสามารถใช้ได้จากแถบเครื่องมือพิเศษทางด้านล่างของจอภาพ คือ **ปุ่ม F2** ซึ่งเป็นส่วนของการทำงาน **เกี่ยวกับทะเบียนเวชภัณฑ์** ทะเบียนเวชภัณฑ์ หมายถึง รายละเอียดต่างๆของเวชภัณฑ์ ซึ่งก่อนจะมีการนำเวชภัณฑ์ต่าง ๆ เข้าคลัง จะต้องมีการลงทะเบียนเวชภัณฑ์ก่อน ซึ่งหน้าจอกการทำงานของทะเบียนเวชภัณฑ์ เมื่อกด**ปุ่ม F2** จะปรากฏหน้าจอสอบถามเกี่ยวกับคลังยาเป็น

ดังภาพ



ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ที่ต้องใส่ในหน้าจอนี้ ได้แก่

**คลังเวชภัณฑ์**

คือ คลังเวชภัณฑ์ที่ต้องการ ซึ่งสามารถเลือกได้จากค่าต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ในโปรแกรม และสามารถเลือกจากการคีย์รหัสได้

เมื่อเลือกคลังเวชภัณฑ์ได้แล้ว ให้กดปุ่มตกลง ก็จะเข้าสู่หน้าจอกการทำงานของทะเบียนเวชภัณฑ์ ซึ่งจะแบ่งการทำงานออกเป็น 5 หน้าจอด้วยกัน ได้แก่ หน้าจอข้อมูลเวชภัณฑ์ หน้าจอราคามาตรฐาน หน้าจอการใช้ หน้าจอการจ่ายให้ผู้ป่วย หน้าจอเวชภัณฑ์ทดแทนและโรคที่มีผลข้างเคียงกับยา

ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ที่ต้องใส่ในหน้าจอนี้ ได้แก่

### ชื่อเวชภัณฑ์

คือ ชื่อของเวชภัณฑ์ เมื่อจะเลือกชื่อเวชภัณฑ์ที่ต้องการ ให้ Enter แล้วจะปรากฏหน้าจอรายชื่อของเวชภัณฑ์ทั้งหมดขึ้นมา หรือใส่ตัวอักษรแรกของชื่อเวชภัณฑ์ แล้วกด Enter ก็จะมีปรากฏหน้าจอแสดงรายชื่อของเวชภัณฑ์ที่ขึ้นต้นด้วยตัวอักษรนั้นทั้งหมด ตั้งแต่ระเบียบแรกจนถึงระเบียบสุดท้าย หน้าจอของชื่อเวชภัณฑ์ เป็นดังภาพ

### (1) หน้าจอข้อมูลเวชภัณฑ์

เมื่อเลือกเวชภัณฑ์ได้แล้ว ก็จะเข้าสู่หน้าจอการทำงานของหน้าจอข้อมูลเวชภัณฑ์ ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ในหน้าจอข้อมูลเวชภัณฑ์เป็นรายละเอียดต่าง ๆ ของเวชภัณฑ์ที่เลือก สามารถแก้ไขและปรับปรุงได้ทุกช่องข้อมูล เช่น รหัสเวชภัณฑ์ ชื่อเวชภัณฑ์ (เพิ่มเติม) คลังใหญ่ ชื่อเวชภัณฑ์ (เพิ่มเติม) คลังย่อย ชื่อย่อ กลุ่มเวชภัณฑ์ ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย รูปแบบ เป็นต้น

## (2) หน้าจอราคามาตรฐาน

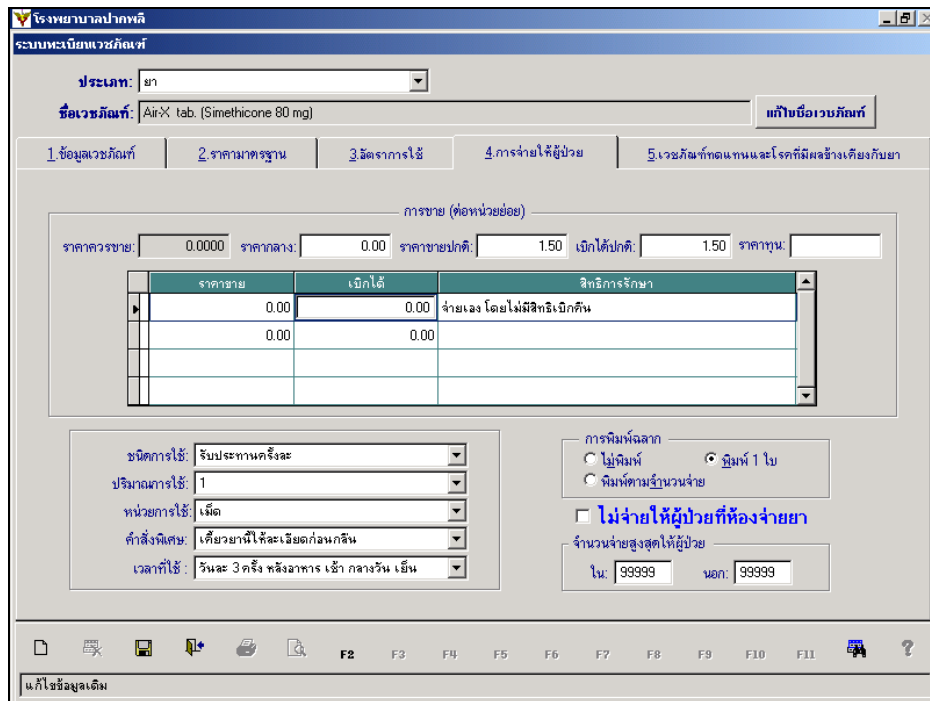


ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ในหน้าจอราคามาตรฐานเป็นรายละเอียดต่าง ๆ ของเวชภัณฑ์ที่เลือก สามารถแก้ไขและปรับปรุงได้ทุกช่องข้อมูล ได้แก่ ชื่อทั่วไป ความแรง ราคาตามบัญชียาหลักแห่งชาติ ราคาองค์การเภสัชฯ เป็นต้น

### (3) หน้าจออัตราการใช้

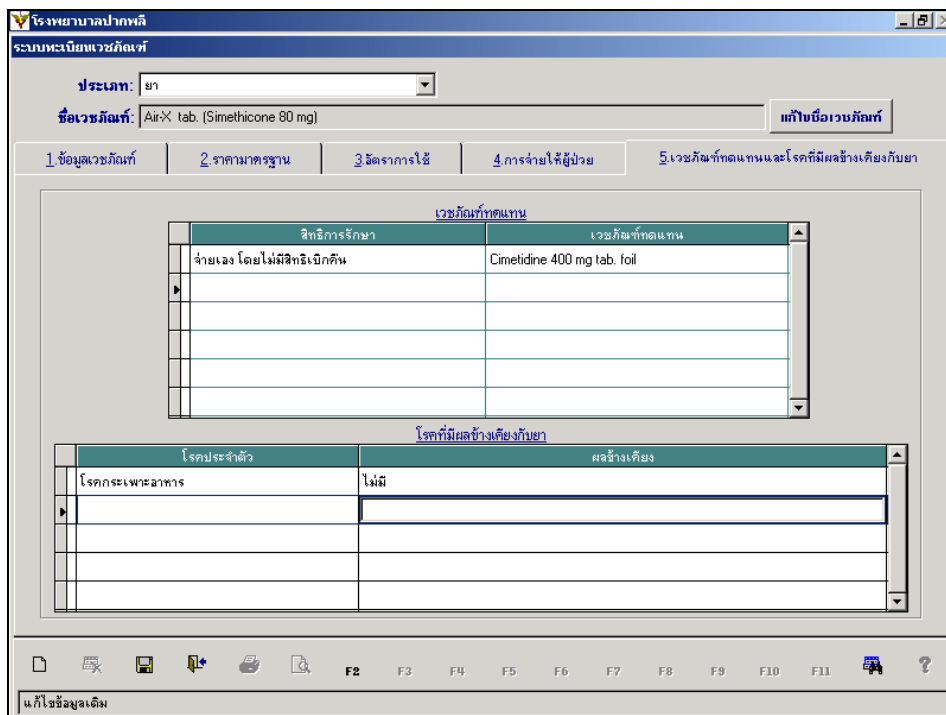
ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ในหน้าจออัตราการใช้ เป็นรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับอัตราการใช้ เวชภัณฑ์ชนิดนั้น ๆ ได้แก่ อัตราการใช้เฉลี่ย จำนวนวันต่ำสุด จำนวนวันสูงสุด เป็นต้น

### (4) หน้าจอการจ่ายให้ผู้ป่วย



ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ในหน้าจอการจ่ายให้ผู้ป่วย เป็นรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับการจ่ายยาให้ผู้ป่วย ได้แก่ ราคาควรขาย ราคากลาง ราคาขายปกติ เบิกได้ปกติ ชนิดการใช้ ปริมาณการใช้ หน่วยการใช้ คำสั่งพิเศษ เวลาที่ใช้ เป็นต้น

#### (5) หน้าจอเวชภัณฑ์ทดแทน และโรคที่มีผลข้างเคียงกับยา



ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ในหน้าจอเวชภัณฑ์ทดแทน และโรคที่มีผลข้างเคียงกับยา เป็นรายละเอียดที่เกี่ยวกับเวชภัณฑ์ที่สามารถใช้ทดแทนเวชภัณฑ์ดังกล่าวในเวลา que เวชภัณฑ์ดังกล่าวขาดแคลนหรือหมดจากคลัง ได้แก่ สิทธิการรักษา เวชภัณฑ์ทดแทน เป็นต้น

ในหน้าจอการทำงานทะเบียนเวชภัณฑ์นั้น เราสามารถทำการแก้ไขชื่อของเวชภัณฑ์ได้ โดยกดปุ่มแก้ไขชื่อเวชภัณฑ์ ก็จะปรากฏหน้าจอการทำงานในส่วนของการแก้ไขชื่อเวชภัณฑ์ เป็นดังภาพ

ช่องข้อมูลที่อยู่ด้านบนจะเป็นช่องที่แสดงชื่อเดิมของเวชภัณฑ์ จะถูกปิดไว้ไม่สามารถเข้าไปแก้ไขได้ แต่ช่องข้อมูลที่อยู่ด้านล่างจะเป็นช่องให้ใส่ชื่อใหม่ที่ต้องการแก้ไขของเวชภัณฑ์ ชื่อของคลังยา ชื่อทางการค้า แต่ในหน้าจอบันทึกทะเบียนเวชภัณฑ์ยังมีการทำงานพิเศษอยู่ที่แถบเครื่องมือพิเศษด้านล่าง ซึ่งได้แก่ **ปุ่ม F2** ซึ่งทำหน้าที่ในการ**เปลี่ยนชื่อทั่วไปของเวชภัณฑ์** หน้าจอการทำงานจะปรากฏชื่อเวชภัณฑ์ต่าง ๆ เป็นดังภาพ

ในหน้าจอการทำงานการเปลี่ยนชื่อทั่วไปของเวชภัณฑ์ ในช่องข้อมูลด้านล่างจะปรากฏรายชื่อของเวชภัณฑ์ทั้งหมดเข้ามาให้สามารถที่จะเลือกเวชภัณฑ์ได้ เมื่อเลือกเวชภัณฑ์ได้แล้ว ถ้าต้องการเปลี่ยนชื่อของเวชภัณฑ์ให้กด**ปุ่มเปลี่ยนชื่อ** ก็จะปรากฏหน้าจอบันทึกทะเบียนชื่อของเวชภัณฑ์เป็นดังภาพ

### แก้ไขชื่อทั่วไป

รหัส Generic :

ชื่อ Generic เดิม :

เปลี่ยนชื่อเป็น :

ในช่องข้อมูลรหัส Generic และ ชื่อ Generic เดิม จะถูกปิดไว้ไม่สามารถแก้ไขได้ แต่ในช่องข้อมูลเปลี่ยนชื่อเป็นให้ใส่ชื่อใหม่ของเวชภัณฑ์ที่ต้องการเปลี่ยน เมื่อกดปุ่มบันทึก ชื่อใหม่ของเวชภัณฑ์ก็จะถูกนำไปเปลี่ยนเป็นชื่อใหม่แทนที่ชื่อเวชภัณฑ์เดิมในช่องข้อมูลชื่อ Generic เดิม แต่รหัส Generic ของเวชภัณฑ์จะยังเหมือนเดิม



ในส่วนของการทำงานของห้องยา ในการทำงานพิเศษที่จะสามารถใช้ได้จากแถบเครื่องมือพิเศษทางด้านล่างของจอภาพ คือ **ปุ่ม F3** ซึ่งเป็นส่วนของการทำงาน **เกี่ยวกับไปสั่งยารายวัน** ซึ่งสามารถที่จะระบุได้ว่าต้องการไปสั่งยาตั้งแต่วันที่เท่าไรถึงวันที่เท่าไร ในช่วงเวลาเท่าไรถึงเท่าไรได้ หน้าจอการทำงานของไปสั่งยารายวันเป็นดังภาพ

### ไปสั่งยา

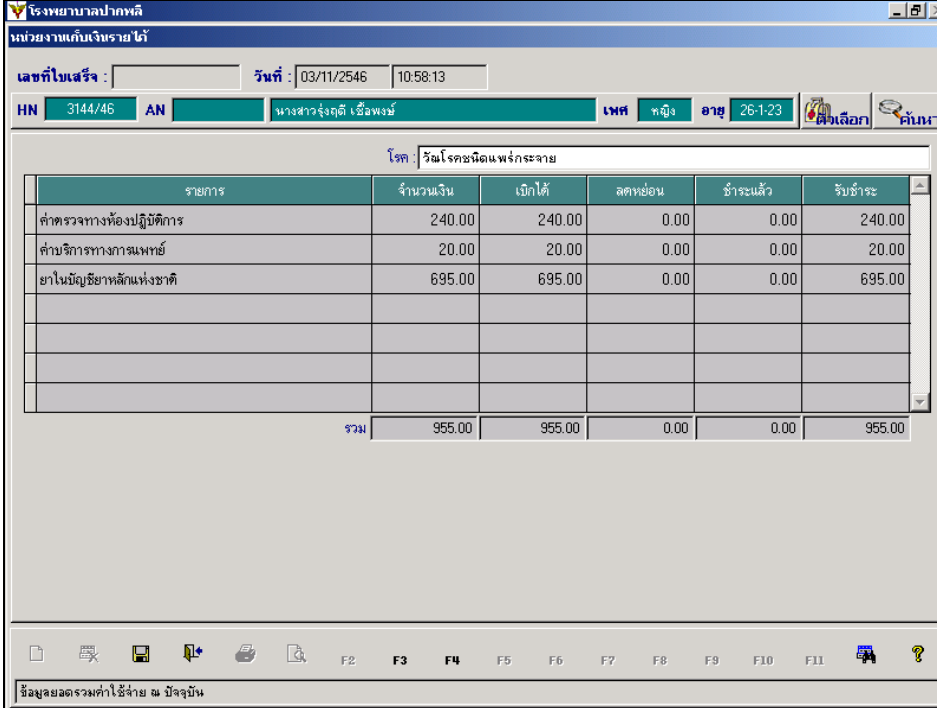
รายงานไปสั่งยารายวัน  พิมพ์

<b>ตั้งแต่</b>	วันที่	<input type="text" value="03/11/2546"/>	<b>เวลา</b>	<input type="text" value="00:00:00"/>	น.
<b>ถึง</b>	วันที่	<input type="text" value="03/11/2546"/>	<b>เวลา</b>	<input type="text" value="10:45:55"/>	น.



➤ ห้องรับเงิน 

ในส่วนของการทำงานของห้องยา มีการทำงานพิเศษที่จะสามารถใช้ได้จากแถบเครื่องมือพิเศษทางด้านล่างของจอภาพ คือ ปุ่ม F5 ซึ่งเป็นส่วนของการทำงานเกี่ยวกับห้องรับเงิน หน้าจอห้องรับเงิน เป็นดังภาพ



หน้าจอห้องรับเงิน แสดงรายการยาและยอดรวม

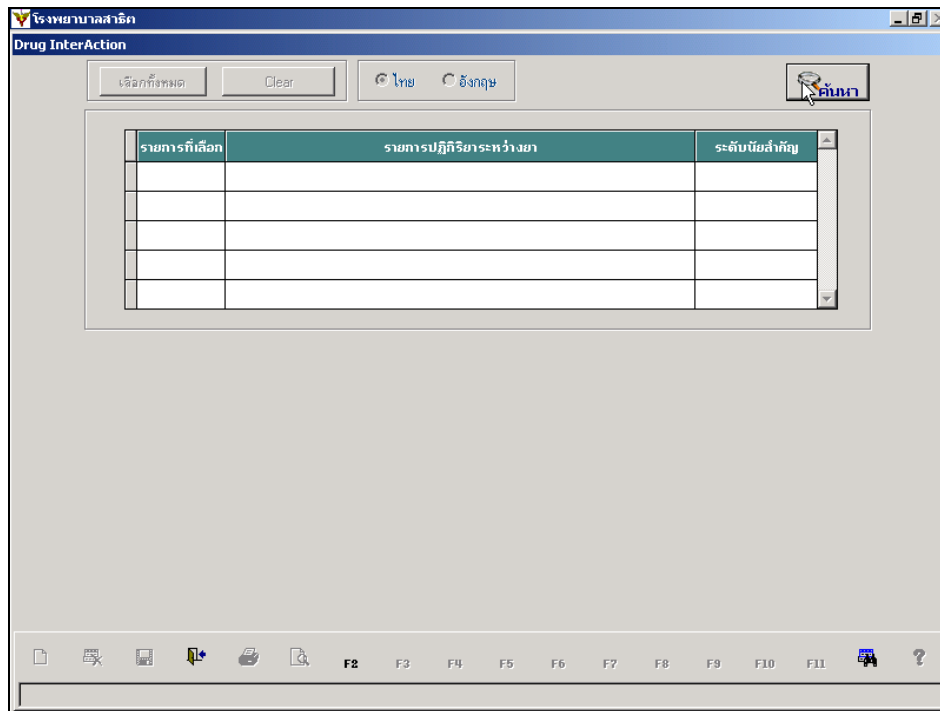
รายการ	จำนวนเงิน	เบิกได้	ลดหย่อน	ชำระแล้ว	รับชำระ
ค่าตรวจทางห้องปฏิบัติการ	240.00	240.00	0.00	0.00	240.00
ค่าบริการทางการแพทย์	20.00	20.00	0.00	0.00	20.00
ยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ	695.00	695.00	0.00	0.00	695.00
รวม	955.00	955.00	0.00	0.00	955.00


ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ที่ต้องใส่ในหน้าจอห้องรับเงิน ได้แก่

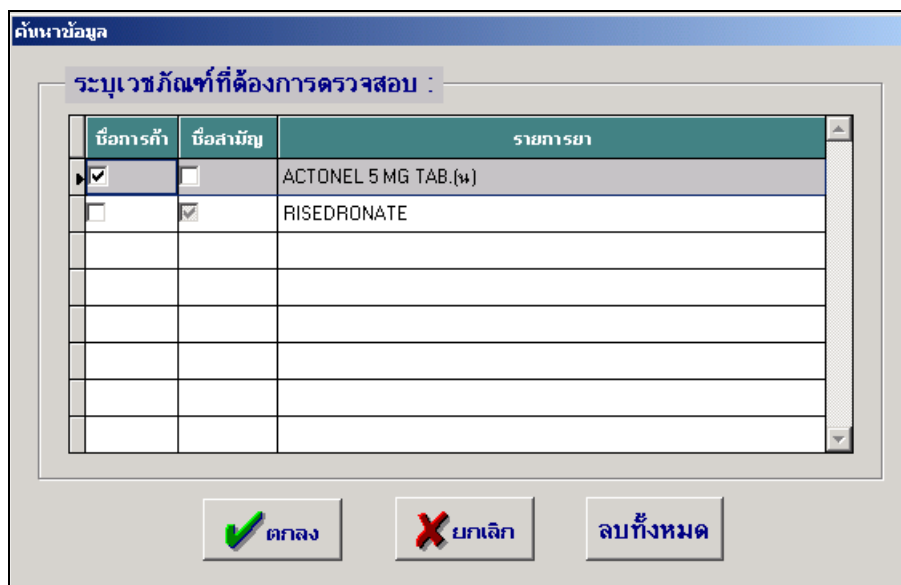
- สิทธิการรักษา** คือ สิทธิการรักษาของผู้ป่วย ซึ่งสามารถเลือกได้จากค่าต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ในโปรแกรม และสามารถเลือกโดยการคีย์รหัสได้
- ลดหย่อนจากยอดรวม** คือ สิทธิพิเศษในการชำระเงินบางส่วนจากยอดเงินที่ต้องจ่ายทั้งหมด (เป็นเปอร์เซ็นต์)

➤ ยาที่เป็นปฏิกริยากัน 

เป็นหน้าจอที่ใช้ตรวจสอบกรณีที่มีการสั่งยาแล้วยาตัวนั้นเมื่อใช้เข้าไปแล้วจะเกิดปฏิกริยาต่อกัน โดยเมื่อพิมพ์รายการยาในหน้าที่ 2 ของระบบห้องจ่ายยา แล้วต้องการตรวจสอบ ให้กดปุ่ม F6 จะปรากฏหน้าจอ



หลังจากนั้นให้กดปุ่ม  จะปรากฏ หน้าจอ ให้ระบุเวชภัณฑ์ที่ต้องการตรวจสอบ โดยพิมพ์ชื่อของเวชภัณฑ์นั้น และสามารถระบุเป็นชื่อการค้า หรือชื่อสามัญ ก็ได้




ในส่วนของการทำงานของระบบยาที่เป็นปฏิกริยาต่อกัน มีฟังก์ชันการทำงาน อีก คือ F2

➤ **เพิ่มข้อมูลปฏิกิริยาของยา (F2)**

เป็นการทำงานเกี่ยวกับการเพิ่มยาที่เป็นปฏิกิริยาต่อกัน เมื่อคลิกที่ปุ่ม F2 จะปรากฏหน้าจอ

### รายละเอียดที่ต้องบันทึกมีดังนี้

ประเภทยา	ระบุประเภทเป็นประเภทไหน สามารถเลือกได้โดย กดEnter ที่ช่องหรือคลิกที่ลูกศรชี้ลงตรงท้ายช่องจะปรากฏตาราง Look up ขึ้นมาให้เลือกหรือบันทึกเป็นรหัส
ชื่อยา	คือ ให้ระบุชื่อยาที่เราต้องการให้เตือนเมื่อมีการสั่งยาที่เป็นปฏิกิริยาต่อกันสามารถเลือกได้โดย กดEnter ที่ช่องหรือคลิกที่ลูกศรชี้ลงตรงท้ายช่องจะปรากฏตาราง Look up ขึ้นมาให้เลือกหรือบันทึกเป็นรหัส
ช่วงเวลาเริ่มแรกที่เกิดผล	คือ ให้ระบุช่วงเวลา สามารถเลือกได้โดย กดEnter ที่ช่องหรือคลิกที่ลูกศรชี้ลงตรงท้ายช่องจะปรากฏตาราง Look up ขึ้นมาให้เลือกหรือบันทึกเป็นรหัส
ข้อมูลอ้างอิง	คือ ให้ใส่ข้อมูลที่สามารถอ้างอิงได้ สามารถเลือกได้โดย กดEnter ที่ช่องหรือคลิกที่ลูกศรชี้ลงตรงท้ายช่องจะปรากฏตาราง Look up ขึ้นมาให้เลือกหรือบันทึกเป็นรหัส
ระดับนัยสำคัญ	คือ ให้ระบุว่าเป็นความสำคัญระดับไหน สามารถเลือกได้โดย กดEnter ที่ช่องหรือคลิกที่ลูกศรชี้ลงตรงท้ายช่องจะปรากฏตาราง Look up ขึ้นมาให้เลือกหรือบันทึกเป็นรหัส
ระดับความรุนแรง	ให้ระบุระดับของความรุนแรง สามารถเลือกได้โดย กดEnter ที่ช่องหรือคลิกที่ลูกศรชี้ลงตรงท้ายช่องจะปรากฏตาราง Look up ขึ้นมาให้เลือกหรือบันทึกเป็นรหัส

เมื่อบันทึกข้อมูลครบเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม  เพื่อบันทึกข้อมูล



➤ ลำดับการจัดยา 

ในส่วนของการทำงานของห้องยา มีการทำงานพิเศษที่จะสามารถใช้ได้จากแถบเครื่องมือพิเศษทางด้านล่างของจอภาพ คือ ปุ่ม **F11** ซึ่งเป็นส่วนของการทำงาน **เกี่ยวกับลำดับการจัดยา** ใช้ในกรณีที่ต้องการทราบว่าได้ทำการจ่ายยาตามใบสั่งยาให้กับผู้ป่วยหรือยัง ซึ่งหน้าจอกการทำงานลำดับการจัดยานี้ แบ่งออกเป็น 2 หน้าจอ ได้แก่ **หน้าจอยังไม่จ่ายยา** **หน้าจอจ่ายยา** เมื่อจะเข้าสู่ส่วนการทำงานลำดับการจัดยาจำเป็นจะต้องระบุ **สถานะการจ่ายเงิน** ก่อน หน้าจอกการทำงานของลำดับการจัดยาเป็นดังภาพ

ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ที่ต้องใส่ในหน้าจอกการทำงานลำดับการจัดยา ได้แก่

**หน่วยงาน** คือ ชื่อของหน่วยงานที่ต้องการดูลำดับการจัดยา ซึ่งสามารถเลือกได้จากค่าต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ในโปรแกรม และสามารถเลือกโดยการคลิกที่รหัสได้

**สถานะการจ่ายเงิน** คือ สถานะการจ่ายเงินค่ารักษาพยาบาลของผู้ป่วย สามารถเลือกได้จากค่าต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ในโปรแกรม

**วันที่** คือ วันที่ที่ต้องการดูลำดับการจัดยา โดยที่ช่องข้อมูลวันที่สามารถใส่ค่าเป็น + จำนวนเต็ม หรือ - จำนวนเต็มก็ได้ ตัวอย่างเช่น ใส่ค่า -3 ลงในช่อง **วันที่** โปรแกรมจะนำค่าดังกล่าวไปเปรียบเทียบกับวันที่ปัจจุบัน นำไปคำนวณ และแสดงผลออกมาเป็นวันที่ดังกล่าว

**หน่วยงานที่สั่งยา** คือ หน่วยงานที่เป็นหน่วยงานที่สั่งยาหรือออกใบสั่งยาให้กับผู้ป่วย ซึ่งสามารถเลือกได้จากค่าต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ในโปรแกรม และสามารถเลือกโดยการคลิกที่รหัสได้

เมื่อใส่ข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ครบแล้ว ให้กดปุ่ม **ค้นหา** ข้อมูลต่าง ๆ ก็จะปรากฏขึ้น