



# หัวข้อการนำเสนอ

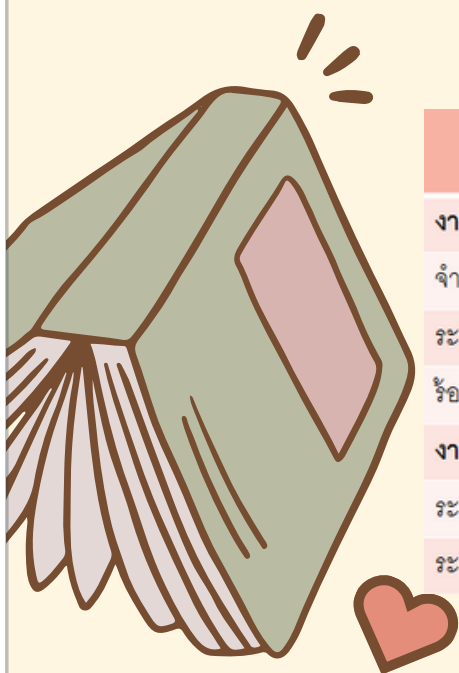
① ผลงานตามตัวชี้วัด

มาตรฐานความปลอดภัยด้านยา ②

③ แผนการดำเนินงานปี 2567

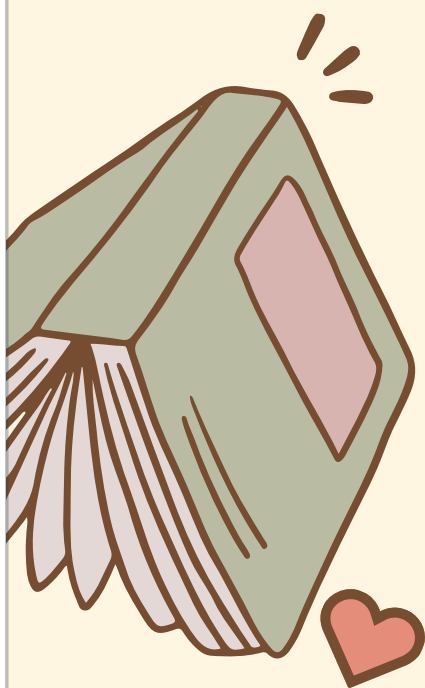


# ผลการดำเนินงาน



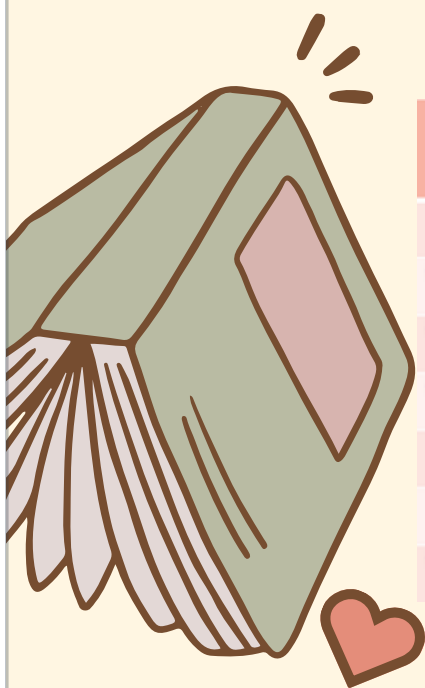
	เป้าหมาย	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567 <small>(ร.ร.66-มี.ร.67)</small>
<b>งานบริการผู้ป่วยนอก</b>				
จำนวนผู้รับบริการเฉลี่ยในเวลาราชการ(ราย)		150	110	123
ระยะเวลารอรับยาเฉลี่ย	< 20 นาที	16.59	23.45	25.54
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	> 85	81.82	84.60	82.76
<b>งานบริการผู้ป่วยใน</b>				
ระยะเวลาจัดยาเร่งด่วนเฉลี่ย	< 10 นาที	2.48	2.58	2.61
ระยะเวลาจัดรถพยาบาลผู้ป่วยในเฉลี่ย	< 150 นาที	64.22	70.16	85.24

# ผลการดำเนินงาน



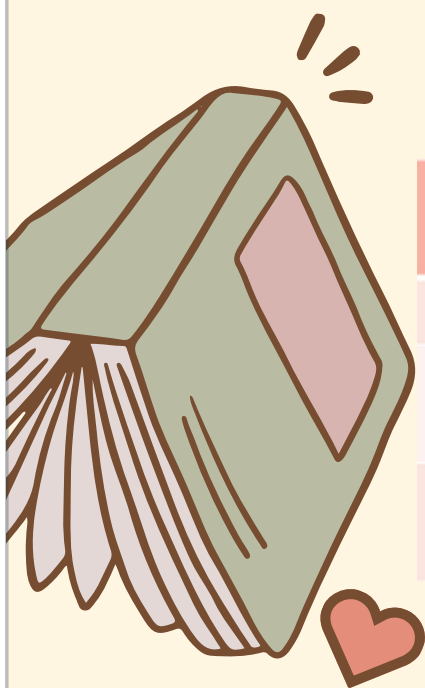
	เป้าหมาย	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567 (ร.ค. 66- ร.ค. 67)
<b>งานบริการทางเภสัชกรรม</b>				
ความคลาดเคลื่อนจากการจ่ายยา ระดับ E ขึ้นไป	< 1 ครั้ง ต่อ 1000 ใบสั่งยา	0	2	1
จำนวนผู้ป่วยแพ้ยาซ้ำ	0 ราย	0	0	0
อัตราความคลาดเคลื่อนทางยา HAD ต่อ 1000 วันนอน	< 0 ครั้ง ต่อ 1000 วันนอน	1.15	1.41	0.44
อัตราร้อยละผู้ป่วยที่รับยา warfarin มีค่า INR อยู่ในช่วงการรักษา	> 60	52.14	50.98	51.02

# ผลการดำเนินงาน



	เป้าหมาย	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567 (ร.ด. 66- ร.ด. 67)
<b>งานคุ้มครองผู้บริโภค</b>				
ร้อยละอาหารสดปลอดภัยจากสารปนเปื้อน	90	97.9	98.6	97.23
ร้อยละร้านยาผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	80	90.00	90.00	N/A
ร้อยละสถานที่ผลิตอาหารผ่านมาตรฐาน GMP	95	75.00	75.00	3/17
<b>งานบริหารเวชภัณฑ์</b>				
อัตราการสำรองยา	< 2 เดือน	1.05	1.69	1.58
ร้อยละมูลค่ายาหมดอายุหรือเสื่อมสภาพ	0	0.03	0.01	0.01

# ผลการดำเนินงาน



	เป้าหมาย	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567 (ค.ศ. 66- มี.ศ. 67)
งานคุณภาพ				
จำนวน <u>suggestion</u> ของ หน่วยงาน	20 เรื่อง/ปี	26	24	22
จำนวนรายงานความเสี่ยงของ หน่วยงาน	1500 เรื่อง/ปี	1,987	4,352	1,137







# มาตรฐานความปลอดภัยด้านยา



มิตินงานบริการและบริหารเภสัชกรรม

มิตินการบริหารระบบยา

- (1) การบริการจ่ายยาผู้ป่วยนอก
- (2) การบริการจ่ายยาผู้ป่วยใน
- (3) งานบริหารทางเภสัชกรรมผู้ป่วยนอก
- (4) งานบริหารทางเภสัชกรรมผู้ป่วยใน

- (5) การจัดการระบบยา
- (6) โครงสร้างกายภาพและสิ่งแวดล้อม
- (7) ระบบข้อมูลที่เชื่อมโยง
- (8) การพัฒนาสมรรถนะบุคลากร

มิตินการจัดการระบบยา

มิตินงานบริหารยาและเวชภัณฑ์

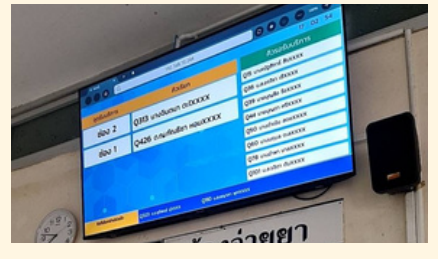
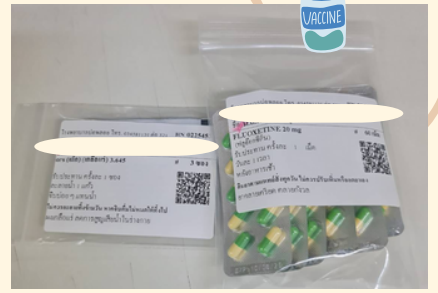
- (9) การติดตามอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพ
- (10) การส่งเสริมการใช้ยาสมเหตุผล
- (11) งานเภสัชกรรมปฐมภูมิ

- (12) การผลิตและเตรียมยา
- (13) การคัดเลือกยา
- (14) การจัดซื้อจัดหา
- (15) การบริหารคลังยา





# 1-2) งานบริการจ่ายยาผู้ป่วยนอก/ใน



**การดำเนินงานและแนวทางการพัฒนา**

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Warfarin</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">6</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">เปิดเฉพาะ เรื่องจ่าย</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ฉีดวัคซีน</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Double check</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">เก็บ Screening</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">7</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">รับ Admin, DC ผู้ป่วย</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">จ่ายยา</div>

จ่ายยา 3

จ่ายยา 2

จ่ายยา 1

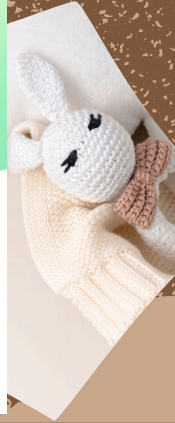
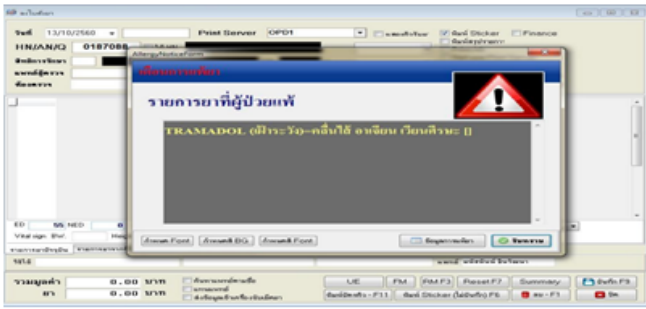
# 3-4) งานบริหารผู้ป่วยนอก/ใน

## การติดตาม ADR Type A,B

## การใช้ยาเทคนิคพิเศษ

สิ่งที่ดำเนินการแก้ไขปัญหาเพื่อป้องกันการแพ้ยาขึ้นแพ้ยาข้ามกลุ่ม

"เฝ้าระวังการแพ้ยา" ระบบแจ้งเตือนระบบเดียว คือ ก่อนสั่งยา



### วิธีใช้หลอดพ่นยาร่วมกับกระบอกพ่นยา (METERED DOSE INHALER WITH SPACER)

- 1 ดึงหลอดพ่นยาในบรรจุภัณฑ์ ออกจากบรรจุภัณฑ์ตามทิศทางลูกศร โดยไม่ต้องเขย่าหลอดพ่นยา
- 2 สอดหลอดพ่นยาเข้ากับช่องใส่หลอดพ่นยา โดยให้หลอดพ่นยาอยู่ในแนวตั้ง
- 3 ดึงหลอดพ่นยาออกจากช่องใส่หลอดพ่นยา โดยไม่ต้องเขย่าหลอดพ่นยา
- 4 ดึงหลอดพ่นยาออกจากช่องใส่หลอดพ่นยา โดยไม่ต้องเขย่าหลอดพ่นยา
- 5 ดึงหลอดพ่นยาออกจากช่องใส่หลอดพ่นยา โดยไม่ต้องเขย่าหลอดพ่นยา

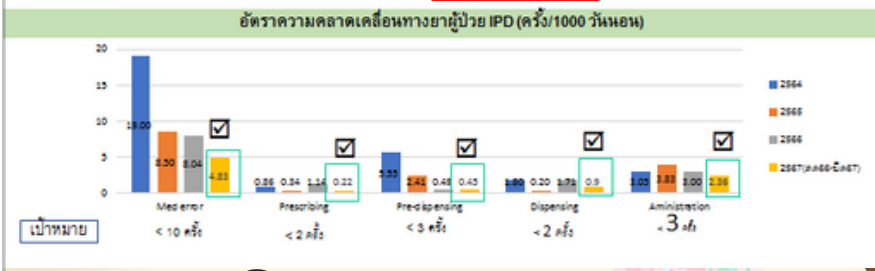
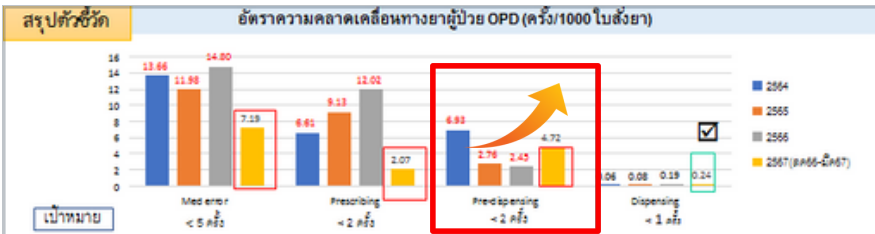
**คำเตือน:** หลอดพ่นยาใช้ร่วมกับกระบอกพ่นยาได้ครั้งละ 1 ครั้ง และใช้หลอดพ่นยาใช้ร่วมกับกระบอกพ่นยาได้ครั้งละ 1 ครั้ง โดยไม่ต้องเขย่าหลอดพ่นยา

**คำเตือน:** หลอดพ่นยาใช้ร่วมกับกระบอกพ่นยาได้ครั้งละ 1 ครั้ง โดยไม่ต้องเขย่าหลอดพ่นยา

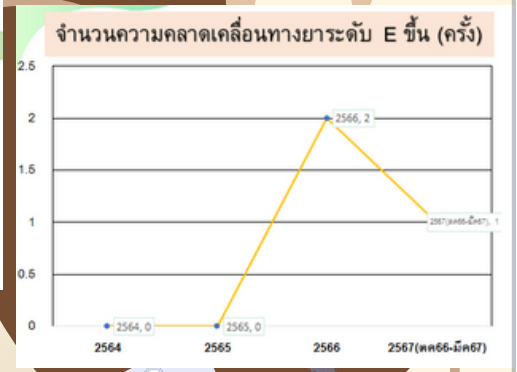
**คำเตือน:** หลอดพ่นยาใช้ร่วมกับกระบอกพ่นยาได้ครั้งละ 1 ครั้ง โดยไม่ต้องเขย่าหลอดพ่นยา

**คำเตือน:** หลอดพ่นยาใช้ร่วมกับกระบอกพ่นยาได้ครั้งละ 1 ครั้ง โดยไม่ต้องเขย่าหลอดพ่นยา

**คำเตือน:** หลอดพ่นยาใช้ร่วมกับกระบอกพ่นยาได้ครั้งละ 1 ครั้ง โดยไม่ต้องเขย่าหลอดพ่นยา



ปี 2567 เกิด 1 เหตุการณ์  
บริการยาผู้ป่วยผดผื่นคัน (E)



ปี 2566 เกิด 2 เหตุการณ์

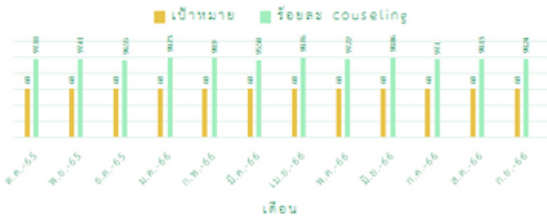
- จ่ายยาผิดชนิด (ยา LASA) (E)
- ได้รับยาผิดขนาด (ยา HAD) (F)



# 3-4) งานบริการผู้ป่วยนอก/ใจ

## ARV Clinic

ร้อยละผู้ป่วย HIV ที่ได้รับการรับจดหมายเภสัชกรรม



## ARV Clinic

ตัวอย่างเครื่องมือ/บริการ ที่มีพัฒนาเพื่อการรับจดหมายเภสัชกรรมในผู้ป่วย HIV

ตัวอย่างเครื่องมือ/บริการ ที่มีพัฒนาเพื่อการรับจดหมายเภสัชกรรมในผู้ป่วย HIV

- การตรวจระดับ Adherence
- แบบฟอร์มการให้คำปรึกษา
- ใบให้ความรู้/บัตรใบสั่งยา

## ARV Clinic

ความภาคภูมิใจ



ผลงานวิชาการเรื่อง "การเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในช่องปากของผู้ป่วยโรคเอดส์" ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ประเภท CQ1 ในการประกวดวิชาการด้านการแพทย์ ประจำปี 2566



## 5) การจัดการระบบยา

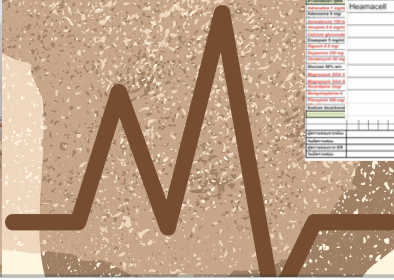
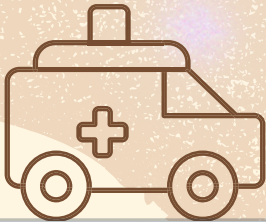
- ✓ มีการจัดตั้ง PTC ซึ่งประกอบด้วยสหสาขาวิชาชีพ
- ✓ ประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ทุกครั้งที่ 4 ของเดือน)
- ✓ กำหนดรายการยาที่ครอบคลุม รายการฉุกเฉิน เสี่ยงสูง
- ✓ กำหนดนโยบายสำคัญด้านยาต่างๆ เช่น การสั่งใช้ยา การป้องกันความคลาดเคลื่อนทางยา การป้องกันอาการไม่พึงประสงค์จากยา





รายการยาฉุกเฉิน		ประเภท		ปริมาณ		จำนวน	
ยี่ห้อ	ชื่อสามัญ	ยี่ห้อ	ชื่อสามัญ	จำนวน	Exp.	ยี่ห้อ	ชื่อสามัญ
Adenosine 6 mg	Adenosine 6 mg	Adenosine 6 mg	Adenosine 6 mg	20		Adenosine 6 mg	Adenosine 6 mg
Aspirin 300 mg	Aspirin 300 mg	Aspirin 300 mg	Aspirin 300 mg	5		Aspirin 300 mg	Aspirin 300 mg
Amoxicillin 1g	Amoxicillin 1g	Amoxicillin 1g	Amoxicillin 1g	5		Amoxicillin 1g	Amoxicillin 1g
Aspirin 0.6 mg	Aspirin 0.6 mg	Aspirin 0.6 mg	Aspirin 0.6 mg	3		Aspirin 0.6 mg	Aspirin 0.6 mg
Calcium gluconate 10% 100 ml	Calcium gluconate 10% 100 ml	Calcium gluconate 10% 100 ml	Calcium gluconate 10% 100 ml	1		Calcium gluconate 10% 100 ml	Calcium gluconate 10% 100 ml
Chlorhexidine 0.5 mg	Chlorhexidine 0.5 mg	Chlorhexidine 0.5 mg	Chlorhexidine 0.5 mg	5		Chlorhexidine 0.5 mg	Chlorhexidine 0.5 mg
Diazepam 5 mg	Diazepam 5 mg	Diazepam 5 mg	Diazepam 5 mg	3		Diazepam 5 mg	Diazepam 5 mg
Dopamine 250 mg	Dopamine 250 mg	Dopamine 250 mg	Dopamine 250 mg	5		Dopamine 250 mg	Dopamine 250 mg
Isoproturbide 5 mg Sublingual	Isoproturbide 5 mg Sublingual	Isoproturbide 5 mg Sublingual	Isoproturbide 5 mg Sublingual	2		Isoproturbide 5 mg Sublingual	Isoproturbide 5 mg Sublingual
Gentamycin 80	Gentamycin 80	Gentamycin 80	Gentamycin 80	2		Gentamycin 80	Gentamycin 80
Glucose 50% 120.5 ml syr	Glucose 50% 120.5 ml syr	Glucose 50% 120.5 ml syr	Glucose 50% 120.5 ml syr	2		Glucose 50% 120.5 ml syr	Glucose 50% 120.5 ml syr
Magnessium 50	Magnessium 50	Magnessium 50	Magnessium 50	2		Magnessium 50	Magnessium 50
Magnesium 50	Magnesium 50	Magnesium 50	Magnesium 50	2		Magnesium 50	Magnesium 50
Magnesium 50	Magnesium 50	Magnesium 50	Magnesium 50	2		Magnesium 50	Magnesium 50
Phenyton 500	Phenyton 500	Phenyton 500	Phenyton 500	2		Phenyton 500	Phenyton 500
Alum milk	Alum milk	Alum milk	Alum milk	2		Alum milk	Alum milk
2% Lidocaine	2% Lidocaine	2% Lidocaine	2% Lidocaine	2		2% Lidocaine	2% Lidocaine
Chlorhexidine 10 mg/ml	Chlorhexidine 10 mg/ml	Chlorhexidine 10 mg/ml	Chlorhexidine 10 mg/ml	2		Chlorhexidine 10 mg/ml	Chlorhexidine 10 mg/ml
Phthaline HCl	Phthaline HCl	Phthaline HCl	Phthaline HCl	2		Phthaline HCl	Phthaline HCl
Desamethasone 4 mg/ml	Desamethasone 4 mg/ml	Desamethasone 4 mg/ml	Desamethasone 4 mg/ml	5		Desamethasone 4 mg/ml	Desamethasone 4 mg/ml
Glucose 50% w/v	Glucose 50% w/v	Glucose 50% w/v	Glucose 50% w/v	5		Glucose 50% w/v	Glucose 50% w/v
Terbutaline sulfate 0.5 mg/ml	Terbutaline sulfate 0.5 mg/ml	Terbutaline sulfate 0.5 mg/ml	Terbutaline sulfate 0.5 mg/ml	2		Terbutaline sulfate 0.5 mg/ml	Terbutaline sulfate 0.5 mg/ml
Morphine HCl 10 mg/ml Inj	Morphine HCl 10 mg/ml Inj	Morphine HCl 10 mg/ml Inj	Morphine HCl 10 mg/ml Inj	5*		Morphine HCl 10 mg/ml Inj	Morphine HCl 10 mg/ml Inj
Phthaline HCl 50 mg/ml Inj	Phthaline HCl 50 mg/ml Inj	Phthaline HCl 50 mg/ml Inj	Phthaline HCl 50 mg/ml Inj	5*		Phthaline HCl 50 mg/ml Inj	Phthaline HCl 50 mg/ml Inj
Morland vial	Morland vial	Morland vial	Morland vial	2		Morland vial	Morland vial
NP1 vial	NP1 vial	NP1 vial	NP1 vial	2		NP1 vial	NP1 vial
0.9% nas 1000	0.9% nas 1000	0.9% nas 1000	0.9% nas 1000	20		0.9% nas 1000	0.9% nas 1000
RI vial	RI vial	RI vial	RI vial	2		RI vial	RI vial
0.9% nas 100	0.9% nas 100	0.9% nas 100	0.9% nas 100	2		0.9% nas 100	0.9% nas 100
Beradual NB*	Beradual NB*	Beradual NB*	Beradual NB*	30*		Beradual NB*	Beradual NB*
D-S-N2 1000 ml	D-S-N2 1000 ml	D-S-N2 1000 ml	D-S-N2 1000 ml	2		D-S-N2 1000 ml	D-S-N2 1000 ml
D-S-W 100 ml	D-S-W 100 ml	D-S-W 100 ml	D-S-W 100 ml	2		D-S-W 100 ml	D-S-W 100 ml
D-S-W 500 ml	D-S-W 500 ml	D-S-W 500 ml	D-S-W 500 ml	2		D-S-W 500 ml	D-S-W 500 ml
Acetate Ringer	Acetate Ringer	Acetate Ringer	Acetate Ringer	2		Acetate Ringer	Acetate Ringer
Eryl Alcohol 70 % w/v 450	Eryl Alcohol 70 % w/v 450	Eryl Alcohol 70 % w/v 450	Eryl Alcohol 70 % w/v 450	2		Eryl Alcohol 70 % w/v 450	Eryl Alcohol 70 % w/v 450
Water for inject	Water for inject	Water for inject	Water for inject	2		Water for inject	Water for inject
0.9% NSS 1000 ml	0.9% NSS 1000 ml	0.9% NSS 1000 ml	0.9% NSS 1000 ml	2		0.9% NSS 1000 ml	0.9% NSS 1000 ml
0.9% NSS 500 ml	0.9% NSS 500 ml	0.9% NSS 500 ml	0.9% NSS 500 ml	2		0.9% NSS 500 ml	0.9% NSS 500 ml
Chlorhexidine 4% w/v	Chlorhexidine 4% w/v	Chlorhexidine 4% w/v	Chlorhexidine 4% w/v	5		Chlorhexidine 4% w/v	Chlorhexidine 4% w/v
Hydrogen peroxide 6% w/v	Hydrogen peroxide 6% w/v	Hydrogen peroxide 6% w/v	Hydrogen peroxide 6% w/v	2		Hydrogen peroxide 6% w/v	Hydrogen peroxide 6% w/v
Lubricating Gel	Lubricating Gel	Lubricating Gel	Lubricating Gel	2		Lubricating Gel	Lubricating Gel
Povidone iodine SCRUB 7.5	Povidone iodine SCRUB 7.5	Povidone iodine SCRUB 7.5	Povidone iodine SCRUB 7.5	2*		Povidone iodine SCRUB 7.5	Povidone iodine SCRUB 7.5
Povidone iodine solution	Povidone iodine solution	Povidone iodine solution	Povidone iodine solution	2*		Povidone iodine solution	Povidone iodine solution
Acetic 1000 ml	Acetic 1000 ml	Acetic 1000 ml	Acetic 1000 ml	2		Acetic 1000 ml	Acetic 1000 ml
water for irrigation 1000 ml	water for irrigation 1000 ml	water for irrigation 1000 ml	water for irrigation 1000 ml	2		water for irrigation 1000 ml	water for irrigation 1000 ml
Heamacoil 500 ml	Heamacoil 500 ml	Heamacoil 500 ml	Heamacoil 500 ml	2		Heamacoil 500 ml	Heamacoil 500 ml
Sterile water for injection 100 l	Sterile water for injection 100 l	Sterile water for injection 100 l	Sterile water for injection 100 l	2		Sterile water for injection 100 l	Sterile water for injection 100 l

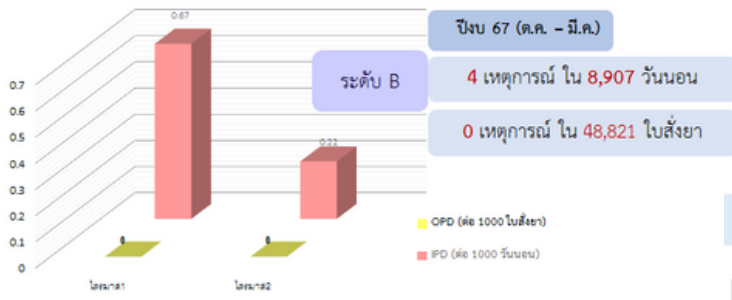
# รถพยาบาลเวลาฉุกเฉิน





## ตัวชี้วัดยากลุ่ม High Alert Drugs ของโรงพยาบาลบ่อพลอย

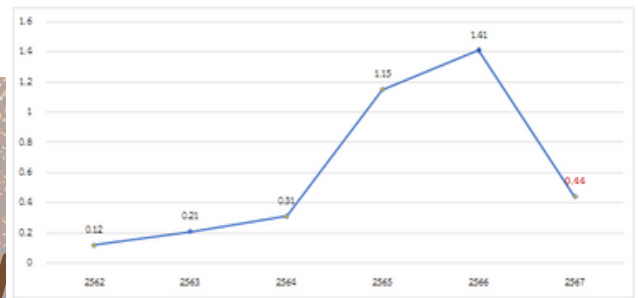
- ห้องยาจัดยา warfarin ผิดความแรง 1 เหตุการณ์
- พยาบาลประจำตึกผู้ป่วยใน สัมบริหารยา warfarin มือก่อนนอน 3 เหตุการณ์



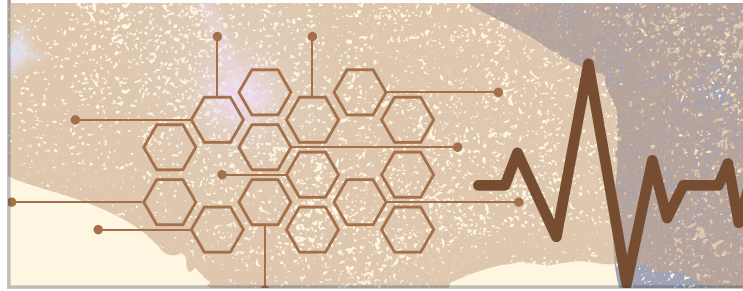
อัตราการความคลาดเคลื่อนทางยาในกลุ่ม High Alert Drugs ≤ 0 ครั้ง ต่อ 1000 ใบสั่งยา/วันนอน



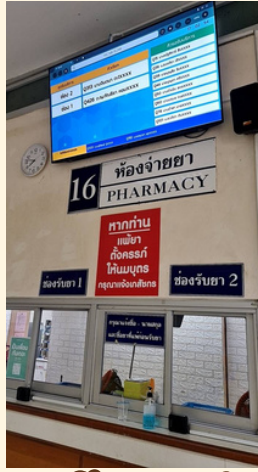
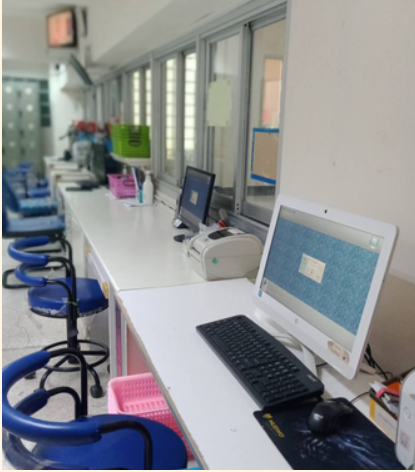
## ตัวชี้วัดยากลุ่ม High Alert Drugs ของโรงพยาบาลบ่อพลอย




อัตราการความคลาดเคลื่อนทางยาในกลุ่ม High Alert Drugs ≤ 0 ครั้ง ต่อ 1000 ใบสั่งยา/วันนอน



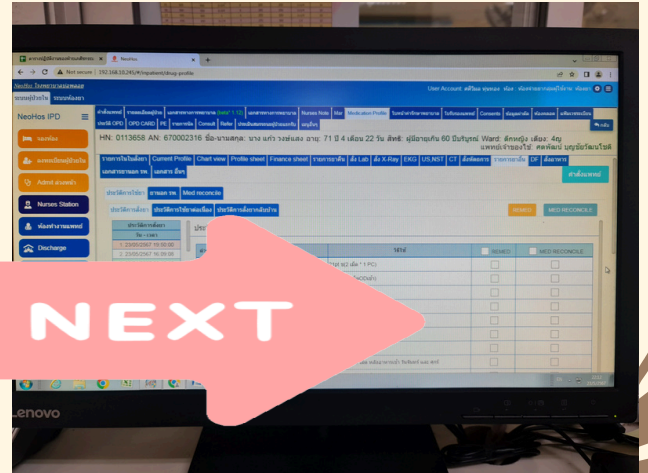
## 6) โครงสร้างทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม



แผนผังอาคารให้อำเภอดำเนินการด้านยา   
เคาเตอร์จ่ายยาและทำ Telepharm  
แผนผังอาคารระบบบริการลดระยะเวลารอยา (ต่อลมส่งยา)

# 7)ระบบข้อมูลเชื่อมโยง

ข้อมูลประวัติยาเดิมที่สามารถตามได้ภายใน 24 ชม.



พัฒนาระบบ IPD paperless

## 8) การพัฒนาสมรรถนะบุคลากร

- ✓ เภสัชกรผ่านการอบรมหลักสูตรระยะ
- ✓ เภสัชกรผ่านการอบรมหลักสูตรเภสัชปฐมนิเทศเพื่อรองรับ  
ทีมแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว

แผนพัฒนาเภสัชกรผ่านการอบรมหลักสูตร

- >> Telepharmacy ของสถานเภสัชกรรม
- >> ทัศนศึกษาทางการแพทย์

# 10) การส่งเสริมการใช้ยาสมเหตุสมผล



ผลการรพ. (ข้อมูล 1 ต.ค. - 3 มี.ค. 67)

ลำดับ	RDU Hospital	เกณฑ์	HDC	RDU	แบ่งระดับ RDU Hos
1	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ	≤ 30, 20 %	34.91		ผ่าน 1-5 ชั้น
2	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ	≤ 20 %	32.53		ผ่าน 6-9 ชั้น
3	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในแผลผ่าตัด (FTW)	≤ 40 %	36.75		ผ่าน 10-12 ชั้น
4	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในหญิงคลอดปกติครบกำหนด	≤ 10 %	15.80		
5	ร้อยละผู้ป่วยความดันเลือดสูงทั่วไปที่ใช้ RAS bloc	0%	0.00		
6	ร้อยละของผู้ป่วย DM ที่ใช้ metformin เป็นยาชนิด	≥ 80%	95.01		
7	ร้อยละของผู้ป่วยนอกที่มีการใช้ยา NSAIDs ซ้ำซ้อน	≤ 5 %	0.00		
8	ร้อยละของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระดับ 3 ขึ้นไปที่ได้รับยา	≤ 10 %	0.98		
9	ร้อยละของผู้ป่วยโรคหืดเรื้อรังที่ได้รับยา inhaled cort	≥ 80 %	89.76		
10	ร้อยละของผู้ป่วยนอกสูงอายุที่ใช้ยากลับ long-actin	≤ 5 %	1.23		
11	จำนวนสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับยาที่ห้ามใช้ ได้แก่ ยา W	0	0.00		
12	ร้อยละของผู้ป่วยเด็ก โรค RI และได้ยา non-seda	≤ 20 %	0.00		
ลำดับ	RDU PCU	เกณฑ์	F1		แบ่งระดับ RDU PCU
1	ร้อยละของรพ.สต./ หน่วยบริการปฐมภูมิในเครือข่าย	≥ 80 %	90.00	8.6125273	< 50 %
2	ร้อยละของรพ.สต./ หน่วยบริการปฐมภูมิในเครือข่าย	≥ 80 %	50.00	80	50 - 79 %
RUA	สรุปข้อ 19 และ 20 ร้อยละจำนวน รพ.สต./หน่วย	≥ 80 %	60	10	≥ 80 %
RDU Community		เกณฑ์	F1		แบ่งระดับ RDU Comi
	จำนวนตำบลทั้งหมด	หมู่บ้านตัวอย่าง	6	88	มีหมู่บ้านตัวอย่าง
	จำนวนตำบล ที่มีหมู่บ้านตัวอย่าง ≥ 1 แห่ง	≥ 1 แห่ง	1	1	มีหมู่บ้านตัวอย่างครบ
	ร้อยละตำบล ที่มีหมู่บ้านตัวอย่าง ≥ 1 แห่ง	ครบทุกตำบล	16.666666	1.136363	

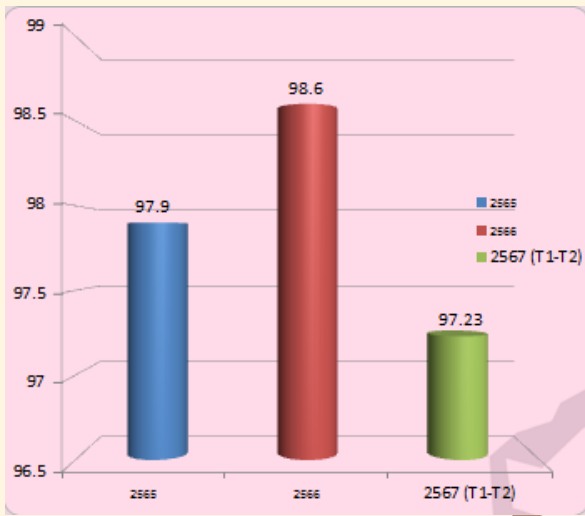


• ทุบทุกแห่งของข้อมูลเมื่อตัวชีวิตไม่อย่างเกณฑ์

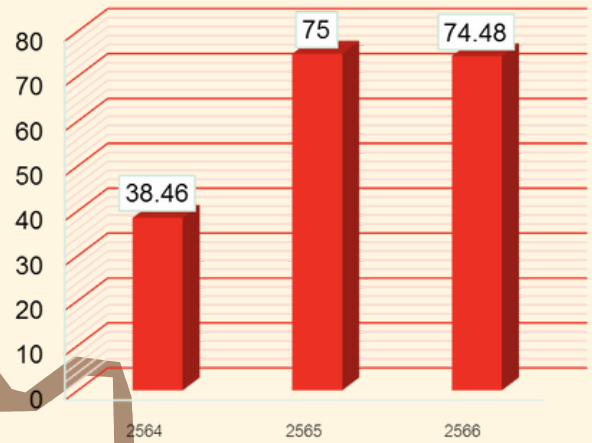
• สะท้อนข้อมูลไปยังหน่วยงาน

# 11) งานเภสัชกรรมปฐมภูมิ

ร้อยละอาหารสลดภัยจากสารปนเปื้อน ( $\geq$  ร้อยละ 90)



ร้อยละสถานผลิตอาหารผ่านมาตรฐาน ( $\geq$  ร้อยละ 80 )



# 11) ទាញតេស្តប្រយោជន៍សង្គម



ដើម្បីបង្ហាញពីការប្រយោជន៍សង្គម

## 12) ภาวะผลิตและเตรียมยา

มีการตรวจสอบการแบ่งบรรจุยาและการเรียงยาเข้าชั้น

## 13) การคัดเลือกยา

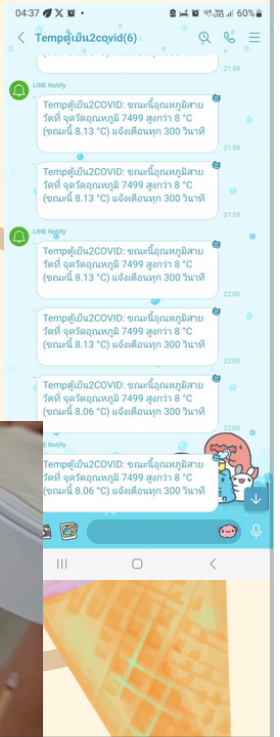
มีการพิจารณาเข้า-ออกบัญชีรพ. ปีละ 1 ครั้ง โดยเปรียบเทียบ  
ต้นทุนต่อมูลค่าคุณภาพ ความปลอดภัย ฤทธิ์ทาง  
เภสัชวิทยา ประสิทธิภาพและราคา

## 14) การจัดซื้อจัดหายา

จัดซื้อตามระเบียบบับันโดยเลือกยาองค์การเภสัชกรรมและ  
ยาจัดซื้อร่วมก่อน หากยังไม่เพียงพอพิจารณาจากเกณฑ์มาตรฐาน  
GMP และราคากลาง โดยใช้วิธีสืบและต่อรองราคา



# 15) การบริการคลังยา อัตราคงคลังเฉลี่ย 1.58



ติดตั้งเครื่องตรวจจับควันไฟ

