

รายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับประเภทและลักษณะของปัญหาจากการใช้ยาในผู้ป่วย 128 ราย การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลและความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา

ผู้ป่วยรายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหาจากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา
1.	Adverse drug reaction: โปแตสเซียมในเลือดต่ำและกลุ่มอาการ Cushingoid จากการใช้ยา prednisolone รักษาโรคข้อรูมาตอยด์	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยสาเหตุอื่น)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้ามีการเฝ้าระวังติดตามผลไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา
2.	Adverse drug reaction: ผู้ป่วยเป็นลม (syncope) และหัวใจเต้นช้า (bradycardia) จากยา propranolol ที่ได้รับสำหรับโรคความดันโลหิตสูง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (อัตราการเต้นของหัวใจเมื่อแรกรับเท่ากับ 45 ครั้งต่อนาที)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable)
3.	Adverse Drug Reaction: มีนติระชะและอาการ ringing ear เนื่องจากยาด้านวัณโรค streptomycin	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยได้รับยาด้านวัณโรคอยู่ โดยไม่มีสาเหตุอื่น ๆ ที่จะอธิบายการเกิดอาการดังกล่าว)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable) ผู้ป่วยมีความจำเป็นต้องใช้ยา ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่าอาจทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์ดังกล่าวได้
4.	Adverse Drug Reaction: ผู้ป่วยผื่นขึ้นตามตัว หลังจากรับประทานยา amoxicillin	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยผื่นแพ้ยาชนิด erythema multiforme)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable) ผู้ป่วยไม่มีประวัติว่าแพ้ยาหรือเคยเกิดผื่นลักษณะดังกล่าวมาก่อน เป็นปฏิกิริยาที่ทำนายไม่ได้ แต่ในอนาคต จะสามารถป้องกันมิให้เกิดซ้ำได้ เมื่อทราบชนิดยาที่แพ้และให้บัตรแพ้ยาแก่ผู้ป่วยพร้อมกับบันทึกในเวชระเบียนผู้ป่วย
5.	Adverse Drug Reaction: ผู้ป่วยมีผื่นขึ้น หลังจากรับประทานยา พาราเซตามอล	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย rash และ fever หลังรับประทานยาพาราเซตามอล)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable)

ผู้ป่วย รายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหา จากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการ ป้องกันปัญหา
6.	Adverse Drug Reaction: ผู้ป่วยแพ้ยานอนหลับ ไม่ทราบชนิด	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการผื่นขึ้น ทั่วตัว	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable)
7.	Adverse Drug Reaction: ผู้ป่วยเกิดผื่นจากยา mefenamate	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยผื่นชนิด exanthema)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable) เนื่องจากเป็นปฏิกิริยาที่ทำนาย ไม่ได้ แต่ในอนาคตจะต้อง ป้องกันได้สำหรับผู้ป่วยรายนี้ ด้วยการบอกให้ผู้ป่วยทราบ ให้ บัตรแพทย์ และบันทึกในเวช ระเบียนผู้ป่วย
8.	Adverse drug reaction: ผู้ป่วยชื่อยาแก้ปวดรับประทานเป็น ประจำสำหรับอาการปวดเมื่อย	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะ อ่อนเพลีย อาเจียนเป็นเลือด ถ่ายดำ ;Hct 28%, fecal occult blood 3+)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับผลเสียของการรับประทาน ยาแก้ปวดอย่างจริงจัง
9.	Adverse Drug Reaction: Anaphylactic shock จากยาแก้ปวด ไม่ทราบชนิด ชื่อจากร้านยา	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable) ปฏิกิริยาที่เกิดขึ้น ทำนายไม่ได้ แต่เพื่อความปลอดภัยในการใช้ ยาแก้ปวดของผู้ป่วยรายนี้ใน อนาคต สมควรจะต้องบ่งชี้ชนิด ยาให้ได้และบอก/เตือนให้ผู้ป่วย ทราบ
10.	Adverse Drug Reaction: ผู้ป่วยเกิด cerebella hemorrhage จากยา pentoxi-fylline	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable)
11.	Adverse Drug Reaction: ผู้ป่วยเกิด Steven Johnson - Syndrome จากยา carbamazepine	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable) เนื่องจากเป็นปฏิกิริยาที่ทำนาย

ผู้ป่วยรายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหาจากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา
			ไม่ได้ แต่ในอนาคตจะต้องป้องกันได้สำหรับผู้ป่วยรายนี้ ด้วยการบอกให้ผู้ป่วยทราบ ให้บัตรแพทย์ และบันทึกในเวชระเบียนผู้ป่วย
12.	Adverse Drug Reaction: ผู้ป่วยเกิด Steven-Johnson Syndrome จากยาไม่ทราบชนิด	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable)
13.	Drug use without indication: ผู้ป่วยรับประทานยาสมุนไพร ไม่ทราบชนิดเป็นประจำ โดยไม่บอกวัตถุประสงค์	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะเลือดออกทางเดินอาหารส่วนบน ซึ่งอาจเป็นผลจากสารสเตียรอยด์ที่อาจมีในสมุนไพรดังกล่าว)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจถึงผลเสียของการใช้ยาสมุนไพร ที่อาจมีสารสเตียรอยด์ปนเปื้อน)
14.	Drug use without indication: ผู้ป่วยรับประทานยาสมุนไพร ไม่ทราบชนิดเป็นประจำ โดยไม่บอกวัตถุประสงค์	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะเลือดออกทางเดินอาหารส่วนบน ซึ่งอาจเป็นผลจากสารสเตียรอยด์ที่อาจมีในสมุนไพรดังกล่าว)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจถึงผลเสียของการใช้ยาสมุนไพร ที่อาจมีสารสเตียรอยด์ปนเปื้อน)
15.	Failure to receive prescribed medication : ผู้ป่วยไม่ไปรับยา verapamil และ Moduretic <sup>®</sup> อย่างต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการหายใจลำบากและใจสั่น)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเรื่องโรคและความจำเป็นในการใช้ยาควบคุมอาการโรค
16.	Failure to receive prescribed medication: ลืมรับประทานยาลดน้ำตาลในเลือดบ่อยครั้ง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยการติดเชื้อและควบคุมเบาหวานไม่ได้)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยเข้าใจถึงความสำคัญของการรับประทานยาอย่างสม่ำเสมอและผลของภาวะแทรกซ้อนจากการควบคุมน้ำตาลไม่ได้

ผู้ป่วย รายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหา จากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการ ป้องกันปัญหา
17.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยลืมรับประทานยากันชัก phenytoin บ่อย ๆ	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการชัก)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยตระหนักและเข้าใจถึงความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่องเพื่อควบคุมอาการชัก
18.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยไม่ได้รับยาลดน้ำตาลในเลือดมาเป็นเวลา 1 ปี เพราะหลังจากจำหน่ายจากโรงพยาบาลครั้งล่าสุด ไม่ได้รับยาลดน้ำตาลในเลือดกลับบ้าน จึงเข้าใจว่าไม่จำเป็นต้องใช้ยาอีกต่อไป	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะน้ำตาลในเลือดสูง 626 มก./ คล.)	ป้องกันได้แน่นอน (definitely preventable) ถ้ามีการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพระหว่างผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์ และมีการตรวจสอบประวัติโรคและการใช้ยาให้แน่ชัดก่อนจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล
19.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยเป็นโรคเบาหวาน ชนิดการฉีดอินซูลินมาประมาณสองสัปดาห์ เพราะไม่ไปรับยาต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะน้ำตาลในเลือดสูง)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจถึงการรักษาโรคเบาหวานด้วยการใช้ยาฉีดอินซูลิน)
20.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง ไม่ไปรับยา propranolol อย่างต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะความดันโลหิตสูงควบคุมไม่ได้ ความดันโลหิตแรกพบ 205/100)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคความดันโลหิตสูงและความสำคัญของการใช้ยาอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ
21.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง ไม่ไปรับยาต่อเนื่อง (ไม่สามารถระบุยาได้)	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย haematemesis ค่าความดันโลหิตขณะแรกพบ 210/110)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคความดันโลหิตสูงและความสำคัญของการใช้ยาอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

ผู้ป่วยรายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหาจากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา
22.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรค Idiopathic Thrombocytopenia Purpura (ITP) ควบคุมด้วยยา prednisolone แต่ขาดยามา 6 เดือน	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะ echymosis ซึ่งเป็นอาการบ่งชี้อย่างหนึ่งของโรค ITP)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยเข้าใจความสำคัญของยาในการควบคุมอาการโรค
23.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยไม่ไปรับยากันชักอย่างต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการชักกลับซ้ำ)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยเข้าใจความสำคัญของยาในการควบคุมอาการโรค
24.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง ขาดยา hydrochlorothiazide เป็นเวลาหนึ่งเดือน.	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยความดันโลหิตสูงตอนแรกกับ 180/100)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยเข้าใจความสำคัญของยาในการควบคุมระดับความดันโลหิต
25.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย CVA)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการได้รับยาอย่างสม่ำเสมอ
26.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง ได้รับการรักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการมีศีรษะ; ความดันโลหิตตอนแรกกับ 162/72)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการได้รับยาอย่างสม่ำเสมอ
27.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคเบาหวานขาดยาลดน้ำตาลในเลือด เป็นเวลา 1 เดือน	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการน้ำตาลในเลือดสูง ตอนแรกกับ 405 มก./ดล.)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการได้รับยาอย่างสม่ำเสมอ

ผู้ป่วย รายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหา จากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกัน ปัญหา
28.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง ขาดยาลดความดันโลหิตสูง มาระยะหนึ่ง ไม่บอกระยะเวลาที่ชัดเจน	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย CVA; ความดันโลหิตตอนแรก 160/120)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการได้รับยาอย่างสม่ำเสมอ
29.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รักษาไม่สม่ำเสมอ	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย CVA; ความดันโลหิตตอนแรก 200/100)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการได้รับยาอย่างสม่ำเสมอ
30.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยเบาหวาน ไม่ได้ฉีดอินซูลิน เป็นเวลาหลายวัน เพราะไม่สบาย	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะ hyperglycemia น้ำตาลในเลือดตอนแรก 513 มก./ดล.)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการตนเองในสภาวะที่เจ็บป่วย (sick day management) ในระหว่างเป็นโรคเบาหวาน
31.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยเบาหวาน ได้รับยาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยระดับน้ำตาลในเลือด 731 มก./ดล.)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการได้รับยาอย่างสม่ำเสมอ
32.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยเบาหวานและหัวใจล้มเหลว รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยระดับน้ำตาลในเลือด 303 มก./ดล., หายใจเหนื่อย, เหลื่อย)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการได้รับยาอย่างสม่ำเสมอ
33.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยเบาหวาน ได้รับยาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย CVA ระดับ)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ

ผู้ป่วยรายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหาจากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา
		น้ำตาลในเลือด 350 มก./ดล.)	เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการได้รับยาอย่างสม่ำเสมอ
34.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคหัวใจล้มเหลว หยุดใช้ยามา ระยะหนึ่ง	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการไอ หายใจลำบาก)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้และความ เข้าใจเกี่ยวกับโรคและ ความสำคัญของการได้รับยา อย่างสม่ำเสมอ
35.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคปอดเดินอุดกั้นเรื้อรัง รักษา ไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการไอ เหนื่อยหอบ มีเสมหะ มีไข้; เป็น pneumonia)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้และความ เข้าใจเกี่ยวกับโรคและความ สำคัญของการได้รับยาอย่าง สม่ำเสมอ
36.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยเบาหวาน ขาดยา 3 วัน	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยระดับน้ำตาล ในเลือดตอนแรกกับ 360 มก./ดล.)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การได้รับยาอย่างสม่ำเสมอ
37.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยมีโรคแผลในทางเดินอาหาร ไม่ได้รักษาอย่างต่อเนื่อง	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยโรคตับ)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและการรักษา
38.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รับประทานยาไม่ต่อ เนื่อง Overdose: รับประทานยา Valium® ครั้งละ 20 มก.	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย cerebral infarction)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและการใช้ยาอย่าง ต่อเนื่อง รวมถึงการใช้ยาที่ออก ฤทธิ์ต่อจิตประสาทอย่างเหมาะสม

ผู้ป่วยรายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหาจากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา
39.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยหอบเหนื่อย, เจ็บแน่นหน้าอก, RR แรกกับ 32 ครั้งต่อ นาที)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและการรักษา
40.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคหัวใจ รับประทานยาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการหายใจหอบ, ไอมาก, AFB (+ve))	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
41.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยติดเชื้อเอชไอวี รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย toxoplasmosis ซึ่งเป็นโรคติดเชื้อฉวยโอกาส ในผู้ป่วยที่ภูมิคุ้มกันบกพร่อง)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรค ภาวะแทรกซ้อนของโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
42.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยวัณโรค รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการของ TB)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
43.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยวัณโรค รับประทานยาไม่สม่ำเสมอ เพราะมีอาการข้างเคียง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการของ TB)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้ามีการแนะนำการจัดการปัญหาอาการข้างเคียงจากยา และเน้นความจำเป็นของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
44.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยวัณโรค รับประทานยาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการของ TB)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง



ผู้ป่วย รายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหา จากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกัน ปัญหา
45.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยวัณโรค ลืมรับประทานยาเป็น ครั้งคราว	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการของ TB)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
46.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง หยุด รับประทานยาลดความดันโลหิตสูง	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการชัก เกร็ง, ความดันโลหิตตอนแรก 212/167 mmHg)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
47.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยวัณโรค รับประทานยาอยู่เพียง 2 เดือนแล้วหยุดยา	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการของ TB)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
48.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รับประทานยาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (Definite) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยความดัน โลหิตแรก 200/100mmHg)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
49.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง หยุด รับประทานยาเอง	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย ภาวะ เลือดออกทาง เดินอาหารส่วนบน)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
50.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รับประทานยาไม่สม่ำเสมอ	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย ภาวะ Acute pyelonephritis)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง

ผู้ป่วยรายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหาจากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา
51.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง หยุดรับประทานยามา 2-3 เดือนและ Inappropriate drug: รักษาตัวเองด้วยยาหม้อ	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยความดันโลหิตตอนแรกกับ 240/130 mmHg)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
52.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย cerebral infarction)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
53.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรควัณโรค รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการ Pulmonary TB)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
54.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรค เบาหวาน รักษาไม่ต่อเนื่อง	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการ emphysema)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
55.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยเป็นโรคหัวใจล้มเหลว รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการไม่รู้สึกตัว และมีคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติ)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
56.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รักษาไม่ต่อเนื่อง	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการแน่นท้อง ท้องอืด)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง

ผู้ป่วยรายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหาจากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา
57.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง ไม่ได้รับยามา 2 เดือน	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการแน่นหน้าอก ร้าวไปคาง และแขน 2 ข้าง)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
58.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคหัวใจล้มเหลว รักษาไม่ต่อเนื่อง	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย pneumonia)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
59.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยเป็นโรคความดันโลหิตสูงมาประมาณ 1 ปี รักษาไม่ต่อเนื่อง	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการปวดท้อง)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
60.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคข้อรูมาตอยด์และลม ชักหยุดกินยา โดยไม่ทราบสาเหตุ	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการชักเกร็งก่อนมาโรงพยาบาล 4 ครั้ง)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
61.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคหัวใจ รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการอ่อนแรง วินิจฉัยว่าเป็น CVA)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
62.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคลิ้นหัวใจตีบ ไม่ได้รับประทานยามา 4 วัน	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการใจสั่น หอบ; PR 160, RR 30)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง

ผู้ป่วย รายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหา จากการให้ยา	การเป็นสาเหตุของการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกัน ปัญหา
63.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคหัวใจล้มเหลว แต่ขาดการ รักษามา 1 ปี	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการหอบ เหนื่อย นอนราบไม่ได้ บวมปลายเท้า)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
64.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รักษาไม่ ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย CVA; ความ ดันโลหิตตอนแรกกับ 206/76)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
65.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคไตวายเรื้อรัง ไม่รับ ประทาน ยาที่แพทย์สั่ง แต่ Inappropriate drug: รับประทานยา หม้อแทน	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) - (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการ บิลสวาระไม่ออก, อ่อนเพลีย; BUN 144 มก./ดล., S <sub>cr</sub> 18.6 มก./ดล.)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความจำเป็นของ การดูแลรักษาโดยแพทย์
66.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคเบาหวาน แต่ขาดการรักษา มา 1 ปี	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะน้ำตาล ในเลือดสูงตอนแรกกับ 477 มก./ดล. และตรวจพบมีภาวะ retinopathy)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
67.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคหัวใจล้มเหลว ขาดยา 3 วัน	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการหายใจ เหนื่อยหอบ)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
68.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยติดเชื้อเฮอไอวี ไม่ได้รับประทานยาด้านวัณโรคอย่าง สม่ำเสมอ	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย อาการของ pulmonary TB)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความสำคัญของ การรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง จนครบระยะเวลา

ผู้ป่วย รายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหา จากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกัน ปัญหา
69.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยเบาหวาน รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะ hyperglycaemia, ระดับน้ำตาลตอนแรก รับ 418 มก./ดล., alteration of consciousness, CVA)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
70.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการปวดศีรษะมาก ความดันโลหิตตอนแรก รับ 210/110)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการได้รับยาอย่างสม่ำเสมอ
71.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงและเบาหวาน รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย CVA, ความดันโลหิต ตอนแรกรับ 180/100, ระดับน้ำตาลในเลือด 132 มก./ ดล.)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการได้รับยาอย่างสม่ำเสมอ
72.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคเบาหวาน รักษาไม่ต่อเนื่อง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะ alteration of conscious; ระดับน้ำตาลในเลือดตอนแรกรับ 558 มก./ดล.)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
73.	Failure to receive prescribed medication: ผู้ป่วยโรคหัวใจขาดเลือดขาดยา 3 วัน	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการของเจ็บหน้าอก)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความสำคัญของการรับประทานยาอย่างต่อเนื่อง
74.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยได้รับยา propranolol สำหรับรักษาโรคความดันโลหิตสูง โดยที่มีประวัติเป็นโรคหืด ซึ่งเป็นข้อห้ามใช้ยา propranolol	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยไม่ได้เกิดโรคหืดกำเริบจากการได้รับยาทั้งสองร่วมกัน แต่เข้ารับการรักษาด้วยสาเหตุอื่น)	ป้องกันได้แน่นอน (definitely preventable) เป็นที่ทราบกันดีและมีระบุในตำราที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับยา ว่าโรคหืดเป็นข้อห้ามใช้ยาด้านตัวรับ เบต้าชนิดไม่เจาะจง

ผู้ป่วยรายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหาจากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา
75.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยรับประทานยาแก้ปวด ซึ่งอาจเป็นยากลุ่มต้านการอักเสบที่มีไซสตีออยด์ สำหรับอาการปวดหลังมาเป็นเวลาประมาณ 1 ปี โดยที่มีประวัติเป็นโรคแผลทางเดินอาหาร	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะเลือดออกทางเดินอาหารส่วนบน)	ป้องกันได้แน่นอน (definitely preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลเสียของการรับประทานยาแก้ปวดอย่างจริงจัง และผู้จ่ายยา ชักประวัติภาวะต่างๆ ที่เป็นข้อควรระวังหรือข้อห้ามใช้ยา
76.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยรับประทานยาหัวใจของ เป็นประจำ ทั้งที่มีประวัติเคยเป็นโรคแผลทางเดินอาหาร	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการปวดท้องที่ไม่สัมพันธ์กับมื้ออาหาร)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลเสียของการรับประทานยาดังกล่าว รวมถึงภาวะที่เป็นข้อควรระวังหรือข้อห้ามในการใช้ยา
77.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยโรคไตวายเรื้อรัง รักษาตัวเองด้วยการรับประทานยาหม้อและยา ลูกกลอน เป็นเวลา 2 เดือน ซึ่งยาเหล่านี้อาจมีส่วน ผลสมของยาสตีออยด์	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการอาเจียนเป็นเลือดสด ๆ เป็นลม หหมดสติ)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลเสียของการรับประทานยาดังกล่าว รวมถึงภาวะที่เป็นข้อควรระวังหรือข้อห้ามในการใช้ยา และความจำเป็นของโรคที่จะต้องได้รับการรักษาภายใต้การดูแลของแพทย์
78.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยโรคหัวใจล้มเหลว ได้รับทั้งยา Spironolactone และ potassium chloride tablet ซึ่งอาจส่งเสริมให้ระดับโปแตสเซียมในเลือดสูงขึ้น	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการแน่นหน้าอก หายใจไม่ออก นอนราบไม่ได้)	ป้องกันได้แน่นอน (definitely preventable) ถ้าผู้จ่ายยา มีความระมัดระวังในการจ่ายยาที่อาจเป็นข้อห้ามใช้ร่วมกันในระยะยาว เพราะอาจทำให้เกิดผลเสียเสริมกันได้

ผู้ป่วยรายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหาจากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา
79.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยรับประทาน "ยาซูด" เป็นประจำ ซื้อจากร้านยา เพื่อรักษาอาการปวดข้อและกล้ามเนื้อ ซึ่งคาดว่าจะมียาต้านการอักเสบที่มีไซสเดียรอยด์หรือยาสเตียรอยด์	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะอาเจียนเป็นลิ่มเลือด, ถ่ายดำ, Hct 37.9% ตอนแรกรับ)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจถึงผลเสียของการรับประทานยาแก้ปวดอย่างเร็วรั้ง
80.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยโรคหืด รักษาตัวเองด้วยยาสมุนไพรจีน	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการหอบไอ)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและการรักษาภายใต้การดูแลของแพทย์
81.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยโรคเบาหวาน รักษาตัวเองด้วยยาสมุนไพร	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย cellulitis)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความจำเป็นของการรักษาภายใต้การดูแลของแพทย์
82.	Inappropriate drug: รับประทาน "ยาซูด" เป็นประจำ ซื้อจากร้านยา เพื่อรักษาอาการปวดข้อและกล้ามเนื้อ ซึ่งคาดว่าจะมียาต้านการอักเสบที่มีไซสเดียรอยด์หรือแม้แต่นายาสเตียรอยด์	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการอาเจียนเป็นเลือด, ถ่ายดำ, Hct 23%)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจถึงผลเสียของการรับประทานยาแก้ปวดอย่างเร็วรั้ง
83.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยโรคหืด ซื้อยาซูดแก้หอบรับประทานเอง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการของ Acute asthma)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความจำเป็นของการรักษาภายใต้การดูแลของแพทย์

ผู้ป่วยรายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหาจากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา
84.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยเบาหวาน รักษาตัวเองด้วยยาหม้อ	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะที่อาจเป็นโรคแทรกซ้อนในผู้ป่วยเบาหวานคือ transient ischemic attack)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความจำเป็นของการรักษาภายใต้การดูแลของแพทย์
85.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยโรคเบาหวาน รักษาตัวเองด้วยยาหม้อสมุนไพร	ไม่เป็นสาเหตุ (unrelated cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการของหัวใจล้มเหลว)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความจำเป็นของการดูแลรักษาโดยแพทย์)
86.	Inappropriate drug: ผู้ป่วยโรคเก๊าท์ รักษาตัวเองด้วย "ยาชุด" ซึ่งอาจมียาต้านการอักเสบที่มีไซสไดรอยด์หรือยาสเตียรอยด์	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการถ่ายดำ, Hct ตอนแรกกับ 24.9%, fecal occult blood 2+)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลเสียของการรับประทานยาแก้ปวดอย่างเร็วเร่ง
87.	Inappropriate drug: โรคเบาหวาน รักษาตัวเองด้วยยาสมุนไพร	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย cellulitis)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความจำเป็นของการรักษาภายใต้การดูแลของแพทย์
88	Inappropriate drug: ผู้ป่วยรับประทานยาแก้ปวดสำหรับปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ เป็นประจำเป็นเวลา 1 ปี	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะเลือดออกทางเดินอาหารส่วนบน)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลเสียของการรับประทานยาแก้ปวดอย่างเร็วเร่ง
89.	Overdose: ผู้ป่วยจิตเวช เพิ่มขนาดยาเอง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการคอแข็ง ตาค้าง)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable)



ผู้ป่วย รายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหา จากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกัน ปัญหา
90. ถึง 109.	Overdose: ผู้ป่วยตั้งใจรับประทานยาพาราเซตามอลเกินขนาด	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable)
110. ถึง 113.	Overdose: ผู้ป่วยตั้งใจรับประทานยา diazepam เกินขนาด	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable)
114.	Subtherapeutic dose: ผู้ป่วยโรคเบาหวาน รักษาที่คลินิกด้วยยาฉีดอินซูลิน แต่ควบคุมไม่ได้	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยน้ำตาลในเลือด 417 มก./ดล)	ประเมินไม่ได้ (unevaluable)
<b>ปัญหาจากการใช้ยาประเภทและลักษณะอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากนิยาม</b>			
115.	Untreated indication: ผู้ป่วยเป็นโรคไตวายเรื้อรังร่วมกับโรคความดันโลหิตสูง แต่รักษาตัวเองด้วยยาสมุนไพรโดยไม่พบแพทย์เลย	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการชักเนื่องจากไตวาย ค่า BUNตอนแรกกับ 81 มก./ ดล)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยเข้าใจและยอมรับว่าโรคดังกล่าวต้องการการดูแลรักษาโดยแพทย์
116.	Untreated indication: ผู้ป่วยเคยวัดระดับน้ำตาลหลังอดอาหารได้ 247 มก./ มล. แต่ไม่ได้มีคำแนะนำใด ๆ	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยระดับน้ำตาลในเลือดตอนแรกกับ 289 mg% และ urine sugar 4+)	ป้องกันได้แน่นอน (definitely preventable) ถ้าผู้ป่วยได้รับการตรวจยืนยันว่าเป็นโรคเบาหวาน และเริ่มการรักษา
117.	Untreated indication: ผู้ป่วยเป็นโรคความดันโลหิตสูงมานานหลายปี แต่รักษาตัวเองด้วยการซื้อยาลดความดันโลหิตรับประทานเอง	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดฉับพลัน ความดันโลหิตตอนแรกกับเท่ากับ 220/150)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและการรักษาด้วยยาภายใต้การดูแลของแพทย์
118.	Untreated indication: ผู้ป่วยเบาหวาน รักษาโดยการซื้อยาจากร้านยาหรือคลินิก ไม่เคยไปโรงพยาบาล	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะไม่รู้สีกตัว; ระดับน้ำตาลตอนแรกกับ 506 มก./ดล.)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและความจำเป็นของการได้รับการรักษาภายใต้การดูแลของแพทย์

ผู้ป่วยรายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหาจากการวิจัย	การเป็นสาเหตุของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกันปัญหา
119.	Untreated indication: ผู้ป่วยความดันโลหิตสูง แต่ไม่ได้รักษา	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการ CVA: ความดันโลหิตตอนแรกกับ 160/90)	ไม่สามารถประเมินได้ (unevaluable)
120.	Untreated indication: ผู้ป่วยเป็นโรคหัวใจล้มเหลว แต่ไม่รักษามาเป็นเวลา 2 ปี	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการหอบ เหนื่อย)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความจำเป็นของ การรักษาภายใต้การดูแลของ แพทย์
121.	Untreated indication: ผู้ป่วยเบาหวาน ไม่เคยไปรับการรักษา	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย CVA)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้และความ เข้าใจเกี่ยวกับโรคและ ความสำคัญของการได้รับยา อย่างสม่ำเสมอ
122.	Untreated indication: ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจเรื้อรัง ที่อียา แก้หอบ รับประทานเองมาตลอด โดย ไม่พบแพทย์	เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้สูง (Probable cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วย Acute bronchitis)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและการรักษาภายใต้ การดูแลของแพทย์
123.	Untreated indication: ผู้ป่วยเป็นโรคหืด แต่ไม่ได้รับการรักษา	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยภาวะ asthmatic attack with upper respiratory tract infection)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและการรักษา
124.	Untreated indication: โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง ไม่ได้ได้รับการรักษา	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการไอ เหนื่อยหอบ เสมหะสีขาว)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและการรักษาภายใต้ การดูแลของแพทย์

ผู้ป่วย รายที่	ประเภทและลักษณะของปัญหา จากการใช้ยา	การเป็นสาเหตุของการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	ความเป็นไปได้ในการป้องกัน ปัญหา
125.	Untreated indication: โรคลมชัก ไม่ได้รับการรักษา	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการชัก แขน ขาเกร็ง)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความจำเป็นของ การรักษา
126.	Untreated indication: ผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง ไม่ได้รับการ รักษา	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการของ โรค)	อาจจะป้องกันได้ (possibly preventable) ถ้าผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคและความจำเป็นของ การรักษาภายใต้การดูแลของ แพทย์
127.	Untreated indication: ผู้ป่วยโรคแผลทางเดินอาหาร แต่ไม่ได้ รักษา	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้เข้ารับการรักษาด้วยภาวะเลือดออก ทางเดินอาหารส่วนบน อาเจียนเป็น เลือด)	ไม่สามารถประเมินได้ (unevaluable)
128.	Untreated indication: ผู้ป่วยโรคลิ้นหัวใจ แพทย์แนะนำให้ ผ่าตัดเปลี่ยนลิ้นหัวใจ แต่ผู้ป่วยไม่ สามารถเสียค่าใช้จ่ายได้	เป็นสาเหตุแน่นอน (definite cause) (ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยอาการหายใจ เหนื่อย ใจสั่น)	ป้องกันไม่ได้ (unpreventable)