

การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)**สำหรับการคัดเลือกยาชื่อสามัญ (ยาเคมิ) กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลเลย ประจำปี 2567****ยาชื่อสามัญ : Brimonidine tartrate 100 mg/100 ml eye drop, solution, 5 ml bottle****หลักการและเหตุผล**

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะยา กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลเลย ได้จัดทำหลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price performance) สืบเนื่องมาจากการประกาศใช้พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ซึ่งมีสาระสำคัญในวิธีการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ ตามมาตรา 65 ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยวิธีตามมาตรา 55 (1) หรือ (2) ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการโดยพิจารณาถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐ และวัตถุประสงค์ของการทำงาน เป็นสำคัญ โดยให้คำนึงถึงเกณฑ์ราคาและพิจารณาเกณฑ์อื่นประกอบด้วย

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของยาของโรงพยาบาลเลย จึงได้จัดทำหลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (price performance) ครั้งนี้ขึ้น โดยมีเป้าประสงค์เพื่อให้การจัดซื้อยา สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และใช้เป็นกลไกหนึ่งในการส่งเสริมระบบการใช้ยาชื่อสามัญของประเทศ โดยให้สามารถจัดหาที่มีคุณภาพ มีประสิทธิภาพจริงตามมาตรฐานคุณภาพที่กำหนด มีความคุ้มค่าตามหลักเศรษฐศาสตร์สาธารณสุขด้วยกระบวนการพิจารณาคัดเลือกที่โปร่งใสเป็นธรรม และการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

วัตถุประสงค์

1. หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (price performance) สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ทั้งต่อระบบบริหารเวชภัณฑ์ โดยสามารถใช้เป็นแนวทางหรือเครื่องมือที่สำคัญสำหรับการพิจารณาคัดเลือกยาชื่อสามัญและยาชีววัตถุ เพื่อจัดหายาชื่อสามัญ (ยาเคมิ) และยาชีววัตถุ ที่มีคุณภาพอย่างเหมาะสม มีความคุ้มค่าตามหลักเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข

2. เพื่อให้การจัดซื้อจัดหายามาใช้ในการบำบัดรักษาผู้ป่วยของโรงพยาบาลเลย มีการดำเนินการด้วยกระบวนการที่โปร่งใส การมีส่วนร่วม มีหลักฐานเชิงประจักษ์ มีเหตุผลและเป็นปัจจุบัน สามารถอธิบายชี้แจงหรือเผยแพร่ต่อผู้เกี่ยวข้องและตรวจสอบได้ตามความเหมาะสม


.....
แพทย์หญิงศศิธร ถาวงษ์กลาง

ประธานกรรมการ


.....
แพทย์หญิงกนกพรณ บำรุงราชหิรัญย์

กรรมการ


.....
นายแพทย์นิพัทธ์ นินพัทธ์ผลสกุล

กรรมการ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของยา กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลเลย