

## คู่มือคำอธิบายตัวชี้วัด

การปฏิบัติราชการของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐

ยุทธศาสตร์กระทรวง (๔E)	๒. Service Excellence (บริการเป็นเลิศ)		
แผนงานกระทรวง	๖. การพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan)		
โครงการกระทรวง	๒๕. โครงการพัฒนาระบบบริการสุขภาพสาขาจักษุวิทยา		
ตัวชี้วัดกระทรวง	๕๐. ร้อยละของผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัดภายใน ๓๐ วัน		
เป้าประสงค์ สสจ.บุรีรัมย์	๒. ชุมชน หมู่บ้านมีระบบการจัดการสุขภาพของชุมชนที่เข้มแข็ง สมาชิกชุมชน หมู่บ้าน มีวัฒนธรรมสุขภาพที่ยั่งยืน		
กลยุทธ์ สสจ.บุรีรัมย์	๔. ปฏิรูประบบการบริหารจัดการสุขภาพประชาชนทุกกลุ่มวัยที่เข้าถึงรายบุคคลทั่วทั้งจังหวัด ดูแลแบบองค์รวมตั้งแต่เกิดจนตายด้วยกลไกของชุมชน หมู่บ้าน ครอบครัว และทักษะสุขภาพของประชาชน		
นโยบาย นพ.สสจ.บุรีรัมย์	-		
ชื่อตัวชี้วัด	๔๙. ร้อยละของผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัดภายใน ๓๐ วัน		
เกณฑ์เป้าหมาย ปี ๒๕๖๐	ร้อยละ ๘๐ ของผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก	หน่วยวัด	ร้อยละ
น้ำหนัก	ร้อยละ ๒.๐๐๐๐	ประเภท KPI	<input type="checkbox"/> Evaluation <input checked="" type="checkbox"/> Monitoring
หน่วยรับประเมิน	<input checked="" type="checkbox"/> คปสอ.	<input type="checkbox"/> รพช.	<input type="checkbox"/> สสอ.

## คำอธิบาย

๑. ผู้สูงอายุ ๖๐ ปีขึ้นไปทุกสิทธิ์

๒. ผู้ป่วยที่เป็นต้อกระจกและมีภาวะตาบอดจากต้อกระจก (Blinding cataract) หมายถึงผู้ป่วยที่มีภาวะตาบอดจากต้อกระจก (Blinding cataract) ที่มีการวินิจฉัย ICD ๑๐ = H๕๔๐, H๕๔๔ ระดับสายตาดั้งแต่ ตั้งแต่ ๙/๒๐๐ - ๔/๒๐๐, CF ๓ ฟุต, CF ๓ ฟุต, CF ๑ ฟุต, HM, PJ และ PL

๓. ผู้ป่วยที่เป็นต้อกระจกและมีภาวะตาบอดจากต้อกระจก (Blinding cataract) ที่ได้รับการผ่าตัดใน ๓๐ วัน หมายถึง ผู้ป่วยที่เป็นต้อกระจก ระดับสายตาดั้งแต่ ตั้งแต่ ๙/๒๐๐ - ๔/๒๐๐, CF ๓ ฟุต, CF ๓ ฟุต, CF ๑ ฟุต, HM, PJ และ PL มีระยะเวลารอคอยผ่าตัดตั้งแต่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็น Blinding cataract โดยจักษุแพทย์ จนถึงวันที่ได้รับการผ่าตัดไม่เกิน ๓๐ วัน

## เกณฑ์การให้คะแนน รอบที่ ๑ และ รอบที่ ๒

กิจกรรมดำเนินงาน	น้ำหนัก (Wi)	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนนที่ได้ (Ci)	คะแนนถ่วงน้ำหนัก (Wi×Ci)
		๑	๒	๓	๔	๕		
๑. ร้อยละของผู้สูงอายุที่ได้รับการคัดกรองต้อกระจกและภาวะตาบอดจากต้อกระจก	๑.๐๐	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	C <sub>๑</sub>	W <sub>๑</sub> ×C <sub>๑</sub>
๒. ร้อยละของสถานบริการที่มีการส่งผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก (Blinding Cataract) ไปรับการผ่าตัด ภายใน ๓๐ วัน	๐.๕๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	C <sub>๒</sub>	W <sub>๒</sub> ×C <sub>๒</sub>
๓. ร้อยละของผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัดภายใน ๓๐ วัน (วัดเฉพาะ รพ.ที่มีจักษุแพทย์ กรณีไม่วัดให้เอา นน.ให้ ข้อ ๒)	๐.๕๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	C <sub>๓</sub>	W <sub>๓</sub> ×C <sub>๓</sub>
รวม	๒.๐๐							Σ(Wi×Ci)

## สูตรคำนวณ

๑. ร้อยละของผู้สูงอายุที่ได้รับการคัดกรองต้อกระจกและภาวะตาบอดจากต้อกระจก

$$= \frac{\text{จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับการคัดกรองต้อกระจกและภาวะตาบอดจากต้อกระจก}}{\text{จำนวนผู้สูงอายุทั้งหมด}} \times 100$$

๒. ร้อยละของผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัด ภายใน ๓๐ วัน

$$= \frac{\text{จำนวนผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก (Blinding Cataract) ที่ได้รับการผ่าตัดภายใน ๓๐ วัน}}{\text{จำนวนผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก (Blinding Cataract) ทั้งหมด}} \times 100$$

๓. ร้อยละของผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัด ภายใน ๓๐ วัน

$$= \frac{\text{จำนวนผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก (Blinding Cataract) ที่ได้รับการผ่าตัดภายใน ๓๐ วัน}}{\text{จำนวนผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก (Blinding Cataract) ทั้งหมด}} \times 100$$

## รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙
๑. ร้อยละของผู้สูงอายุที่ได้รับการคัดกรองต้อกระจกและภาวะตาบอดจากต้อกระจก	ร้อยละ	๕๖.๙๖	๔๙.๘๗	๗๖.๕๑
๒. ร้อยละของผู้ป่วยตาบอดจากต้อกระจก (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัด ภายใน ๓๐ วัน	ร้อยละ	๗๐.๙๐	๖๑.๗๑	๘๖.๔๒

## แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล

- จากโปรแกรม vision๒๐๒๐thailand (หลัก)
- จากโปรแกรม Datacenter สสจ.บุรีรัมย์ (รอง)

## วิธีจัดเก็บข้อมูล

ระยะเวลา ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐

## ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด

นางปาริชาติ เดี่ยวพานิช

โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐๔๔-๖๑๑๕๖๒ ต่อ ๑๓๘

กลุ่มงานพัฒนาคุณภาพและรูปแบบบริการ สสจ.บุรีรัมย์

โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑-๙๖๖๕๐๔๗

## ผู้จัดเก็บข้อมูล

นายธีรพงศ์ รองแก้ว

โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐๔๔-๖๑๑๕๖๒ ต่อ ๑๒๕

กลุ่มงานพัฒนาคุณภาพและรูปแบบบริการ สสจ.บุรีรัมย์

โทรศัพท์มือถือ ๐๖๔-๓๖๙๖๒๙๓