

แผนงาน Service Plan สาขาจักษุ
เขตสุขภาพที่ ๘ ปี ๒๕๖๒

หน่วยงานหลัก: โรงพยาบาลหนองบัวลำภู

หน่วยงานร่วม:

Service Excellence
แผนงานพัฒนาระบบบริการสุขภาพ
แผนงานที่...6.....

โครงการ พัฒนาระบบบริการ สาขาจักษุ

1. ผู้สูงอายุได้รับการคัดกรองสายตา > 75% 2. ผู้ป่วยต้อกระจก (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัดภายใน 30 วัน > 90% 3. อัตราการตรวจคัดกรอง ROP ในกลุ่มเสี่ยง 100% 4. ความครอบคลุมการคัดกรองเบาหวาน ขึ้นจลประสิทธิภาพ > 60% 5. ผู้ป่วย High risk DR ได้รับการรักษาภายใน 30 วัน > 80% 6. อัตราการตรวจคัดกรองสายตาในเด็กนักเรียน ป.1 > 80% 7. อัตราเด็กนักเรียน ป.1 ที่มีสายตาผิดปกติได้รับการตรวจรักษาโดยทีมจักษุ > 80%

ต้อกระจกมีอัตราชุกมากที่สุดในกลุ่มผู้สูงอายุ เขตสุขภาพที่ 8 มีการดำเนินงานเฝ้าระวังรักษาต้อกระจกอย่างต่อเนื่องหลายปี ตามนโยบาย ผู้สูงอายุเข้าถึงบริการที่มีความตระหนักเพิ่มขึ้น จากจากข้อมูลเขตสุขภาพที่ 8 พบว่า ตัวชี้วัดอัตราการรอดตายการผ่าตัดต้อกระจกชนิดบอดภายใน 30 วัน ปี 2559-2561 ซึ่งผลการดำเนินงานมีแนวโน้มที่ดีขึ้นทุกปี พบร้อยละ 92.54, 97.55 และ 97.7 ตามลำดับ แต่ต้องมีการเฝ้าระวังพัฒนาให้เกิดความต่อเนื่องด้วยประชากรผู้สูงอายุที่จะเพิ่มขึ้นทุกปี

Strategy 1 ค้นหาและคัดกรอง * รณรงค์ให้ความรู้ ปรับปรุงสัมพันธสัมพันธ์กับ พกกระชายขาว * ออกคัดกรองเชิงรุกในชุมชน

Strategy 2 พัฒนาศักยภาพบุคลากร *อบรมให้ความรู้ อบรมบุคลากรรพ.สต.และรพช. ในการคัดกรองต้อกระจกวัดระดับสายตา / คัดข้อมูลต้อกระจก

Strategy 3 จัดระบบบริการ * จัดตั้งเครือข่าย ให้บริการผ่าตัดต้อกระจกโดยทีมจักษุแพทย์เชิงรุก "จัดบริการรักษาด้วยตนเองที่บ้าน"

- 1 คัดกรองสายตาผู้สูงอายุเชิงรุกในชุมชนร่วมกับ อสม. รพ.สต.**
- 2. ประสานสัมพันธ์การเข้าถึงบริการของผู้สูงอายุในชุมชน**
- 3. สร้างความตระหนักการเกิดโรคการเข้าถึงบริการรักษา**
- 1. พัฒนาศักยภาพ พยาบาล รพ.สต. รพช. ในการตรวจคัดกรองสายตา การอ่านผลจอประสาทตาเบื้องต้นแก่บุคลากรสาธารณสุข**
- 2. พัฒนาศักยภาพบุคลากรในบันทึกข้อมูลตรวจคัดกรองและการผ่าตัด**
- 3. อัตรการตรวจคัดกรองสายตาเด็กนักเรียนในโปรแกรม Vision2020**
- 3. อบรมพยาบาลเวชปฏิบัติทางตา**

ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
<p>1.อบรมพัฒนาศักยภาพ พยาบาล รพ.สต. รพช. ในการตรวจคัดกรองสายตาตามอ่านผลจอประสาทตาเบื้องต้นแก่บุคลากรสาธารณสุข</p> <p>2.อบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรในบันทึกข้อมูลตรวจคัดกรองและการผ่าตัดต้อกระจกและการตรวจคัดกรองสายตาเด็กนักเรียนในโปรแกรม Vision2020</p> <p>3. ผู้สูงอายุได้รับการคัดกรองสายตา > 60%</p> <p>4. การตรวจ DR ความครอบคลุมการคัดกรองเบาหวาน ขึ้นจลประสิทธิภาพ > 60%</p> <p>5. ผู้ป่วยต้อกระจก (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัดภายใน 30 วัน > 80%</p> <p>6. อัตราการตรวจคัดกรอง ROP ในกลุ่มเสี่ยง 100%</p>	<p>1. ผู้ป่วยต้อกระจก (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัดภายใน 30 วัน > 90%</p> <p>2. ผู้สูงอายุได้รับการคัดกรองสายตา > 65%</p> <p>3. อัตราการตรวจคัดกรอง ROP ในกลุ่มเสี่ยง 100%</p> <p>4. ผู้ป่วย High risk DR ได้รับการรักษาภายใน 30 วัน > 80%</p>	<p>1. ผู้ป่วยต้อกระจก (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัดภายใน 30 วัน > 80%</p> <p>2. อัตราการตรวจคัดกรอง ROP ในกลุ่มเสี่ยง 100%</p> <p>3. ผู้ป่วย High risk DR ได้รับการรักษาภายใน 30 วัน > 80%</p> <p>4. อัตราเด็กนักเรียน ป.1 ที่มีสายตาผิดปกติได้รับการตรวจรักษาโดยทีมจักษุ > 80%</p>	<p>1. ผู้ป่วยต้อกระจก (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัดภายใน 30 วัน > 90%</p> <p>2. ผู้สูงอายุได้รับการคัดกรองสายตา > 75%</p> <p>3. อัตราการตรวจคัดกรอง ROP ในกลุ่มเสี่ยง 100%</p> <p>4. ผู้ป่วย High risk DR ได้รับการรักษาภายใน 30 วัน > 80%</p>

ระดับความสำเร็จ

รายละเอียดคำอธิบายตัวชี้วัด

(KPI Templates)

รายละเอียดคำอธิบายตัวชี้วัด เขตบริการสุขภาพที่ 8

ตัวชี้วัดบริการเฉพาะ	ร้อยละของผู้ป่วย Blinding Cataract ได้รับการผ่าตัดใน30วัน																																		
คำนิยาม	จำนวนผู้ป่วยตาต้อกระจกชนิดบอดที่ได้รับการรักษาผ่าตัดต้อกระจกภายใน30วันหลังจากการวินิจฉัยและขึ้นทะเบียนผ่าตัด																																		
หน่วยวัด	ร้อยละ																																		
น้ำหนัก	20																																		
เกณฑ์เป้าหมาย	ร้อยละ 85																																		
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยโรคตาต้อกระจก กำหนดเป้าหมาย ผ่าตัดของ เขตสุขภาพที่8 (สปสช.) 6,987 ดวงตา																																		
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	หน่วยบริการบันทึกข้อมูลจากการให้บริการผู้ป่วยใน (43 แห่ง) และโปรแกรม Vision 2020 Thailand เพื่อออก VISA การผ่าตัด ให้ส่งรายงานข้อมูล สสจ. แต่ละจังหวัด ภายในวันที่ 5 ของเดือน การประเมินผลรายเดือน, รายไตรมาส และบันทึกในระบบ Vision 2020 Thailand และคณะทำงานสาขาจักษุวิเคราะห์ข้อมูลในระดับเขต																																		
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูล 43 แห่ง และโปรแกรม Vision 2020 Thailand เชื่อมต่อกับระบบ สปสช.																																		
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนผู้ป่วยทุกสิทธิ์ ที่วินิจฉัยตาต้อกระจกชนิดบอด รหัส ICD-10 H25-H289 ตามด้วย โรคร่วม รหัส H540 ,H544 ที่ได้รับการผ่าตัดใน30วัน (ราย)																																		
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนผู้ป่วยทุกสิทธิ์ที่ได้รับการคัดกรอง/วินิจฉัยตาต้อกระจก ชนิดบอด และออก VISA ผ่าตัดต้อกระจก มารับบริการที่โรงพยาบาลและขึ้นทะเบียนผ่าตัดทั้งหมด(ราย)																																		
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	$((A/B)*100)$																																		
ระยะเวลาการประเมินผล	3 ครั้ง/ปี (มค,พค,กย.)																																		
เกณฑ์การให้คะแนน	<p>เกณฑ์การให้คะแนนช่วงปรับเกณฑ์ +/- 10 ต่อ 1 คะแนน</p> <p>การประเมินผล รอบที่ 1/4 เดือน ปี 2562</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1 คะแนน</td> <td>2 คะแนน</td> <td>3 คะแนน</td> <td>4 คะแนน</td> <td>5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 15</td> <td>ร้อยละ 20</td> <td>ร้อยละ 25</td> <td>ร้อยละ 30</td> <td>ร้อยละ 35</td> </tr> </table> <p>การประเมินผล รอบที่ 2/8 เดือน ปี 2562</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1 คะแนน</td> <td>2 คะแนน</td> <td>3 คะแนน</td> <td>4 คะแนน</td> <td>5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 40</td> <td>ร้อยละ 45</td> <td>ร้อยละ 50</td> <td>ร้อยละ 55</td> <td>ร้อยละ 60</td> </tr> </table> <p>การประเมินผล รอบที่ 3/12 เดือน ปี 2562</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1คะแนน</td> <td>2 คะแนน</td> <td>3 คะแนน</td> <td>4 คะแนน</td> <td>5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ 65</td> <td>ร้อยละ 70</td> <td>ร้อยละ 75</td> <td>ร้อยละ 80</td> <td>ร้อยละ 85</td> </tr> </table>					1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน	ร้อยละ 15	ร้อยละ 20	ร้อยละ 25	ร้อยละ 30	ร้อยละ 35	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน	ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	ร้อยละ 50	ร้อยละ 55	ร้อยละ 60	1คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน	ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85
1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน																															
ร้อยละ 15	ร้อยละ 20	ร้อยละ 25	ร้อยละ 30	ร้อยละ 35																															
1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน																															
ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	ร้อยละ 50	ร้อยละ 55	ร้อยละ 60																															
1คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน																															
ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85																															
ข้อมูลย้อนหลัง	<p style="text-align: center;">ร้อยละของผู้ป่วย Blinding Cataract ได้รับการผ่าตัดใน30วัน</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด(Baseline Data)</th> <th rowspan="2">หน่วยนับ</th> <th colspan="3">ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2559</th> <th>2560</th> <th>2561</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผู้ป่วยBlinding Cataract ที่ได้รับการ</td> <td>ราย</td> <td>6,644</td> <td>6,069</td> <td>5,646</td> </tr> </tbody> </table>					ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด(Baseline Data)	หน่วยนับ	ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.			2559	2560	2561	ผู้ป่วยBlinding Cataract ที่ได้รับการ	ราย	6,644	6,069	5,646																	
ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด(Baseline Data)	หน่วยนับ	ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.																																	
		2559	2560	2561																															
ผู้ป่วยBlinding Cataract ที่ได้รับการ	ราย	6,644	6,069	5,646																															

	ผ่าตัดใน30 วัน				
	ผู้ป่วย Blinding Cataract ทั้งหมด	ราย	7,178	6,212	5,762
	ร้อยละการผ่าตัด	ร้อยละ	92.6	97.7	97.99
ร้อยละของผู้ป่วย Blinding Cataract ได้รับการผ่าตัดใน30วัน จำแนกรายจังหวัด					
	ข้อมูลพื้นฐาน ประกอบตัวชี้วัด (Baseline Data)	อัตราการผ่าตัดBlinding Cataract ใน 30 วัน			
		2559	2560	2561	
	บึงกาฬ	93.89%	99.73%	98.06%	
	หนองบัวลำภู	95.95%	97.71%	98.43%	
	อุดรธานี	94.01%	95.16%	97.62%	
	เลย	90.08%	95.84%	97.36%	
	หนองคาย	62.00%	96.48%	98.62%	
	สกลนคร	99.68%	99.76%	99.92%	
	นครพนม	99.60%	99.12%	94.52%	
	รวมเขต8	92.26%	97.70%	97.99%	
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ/ ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	1. นางอภิญญา กันยาแสงศรี พยาบาลเวชปฏิบัติทางตา โทรศัพท์สำนักงาน:042 – 311999 ต่อ 5516, มือถือ:083-141 6009 โทรสาร :042 – 311 992, E-Mail : ooypinya@gmail.com กลุ่มงานจักษุวิทยา โรงพยาบาลหนองบัวลำภู				
ผู้รายงานผลการ ดำเนินงาน	นายแพทย์สุวัฒน์ คุสกุล นายแพทย์เชี่ยวชาญ โรงพยาบาลหนองบัวลำภู โทรศัพท์สำนักงาน:042 – 311 999 ต่อ 5516, มือถือ:086-8599876 โทรสาร:042 – 311 992, E-Mail : kusakul.suwat@gmail.com โรงพยาบาลหนองบัวลำภู				