

แนวทางการตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗  
(Inspection Guideline)

ประเด็น Service Plan สาขาตา เขตสุขภาพที่ ๗

หัวข้อ การปลูกถ่ายกระจกตา

ตัวชี้วัด: ๑.อัตราส่วนของจำนวนผู้ยินยอมบริจาคดวงตา เพิ่มขึ้น๒๐%ต่อปีจากอัตราส่วนของผู้บริจาคต่อ๑๐๐ รายของผู้ป่วย  
เสียชีวิตในโรงพยาบาล

๒.ร้อยละผู้พิการกระจกตาที่รอคิวตามลำดับเมื่อจักษุแพทย์เห็นสมควรต้องปลูกถ่ายกระจกตาได้รับ

การผ่าตัดภายใน ๖ เดือน

คำนิยาม ผู้พิการทางกระจกตา หมายถึงผู้ที่มีพยาธิสภาพที่กระจกตาทั้งสองข้างหรือมีพยาธิสภาพที่ตาเพียงข้างเดียว

จำนวนผู้ป่วยเสียชีวิตในโรงพยาบาล (Hospital Death) หมายถึง จำนวนผู้ป่วยที่เสียชีวิตในโรงพยาบาลจากทุกสาเหตุ ใน ๑ ปี

การผ่าตัดปลูกถ่ายกระจกตา หมายถึง การผ่าตัดส่วนกระจกตาที่มีรอยโรคออก และปลูกถ่ายกระจกตาที่ปกติซึ่งได้รับมาจากผู้  
บริจาคดวงตาเข้าไปแทนที่

ประเด็นการตรวจราชการที่มุ่งเน้น

เป้าหมาย	มาตรการที่ดำเนินงาน ในพื้นที่	แนวทางการตรวจ ติดตาม	ผลลัพธ์ที่ต้องการ
ประเด็นการตรวจราชการที่มุ่งเน้น รอบ ๑			
อัตราส่วนของจำนวนผู้ยินยอม บริจาคดวงตา	รวบรวมข้อมูล	อัตราการบริจาคดวงตา	เพิ่มขึ้น๒๐%
ร้อยละผู้พิการกระจกตาที่รอคิว ตามลำดับได้รับการผ่าตัดภายใน ๖ เดือน	ผ่าตัดปลูกถ่ายกระจกตา	ร้อยละของการผ่าตัดปลูกถ่าย กระจกตา	๑๐๐%
ประเด็นการตรวจราชการที่มุ่งเน้น รอบ ๒			
อัตราส่วนของจำนวนผู้ยินยอม บริจาคดวงตา	รวบรวมข้อมูล	อัตราการบริจาคดวงตา	เพิ่มขึ้น๒๐%
ร้อยละผู้พิการกระจกตาที่รอคิว ตามลำดับได้รับการผ่าตัดภายใน ๖ เดือน	ผ่าตัดปลูกถ่ายกระจกตา	ร้อยละของการผ่าตัดปลูกถ่าย กระจกตา	๑๐๐%

## Small Success

เป้าหมาย	๓ เดือน	๖ เดือน	๙ เดือน	๑๒ เดือน
อัตราส่วนของจำนวนผู้ยินยอมบริจาคดวงตา เพิ่มขึ้น ๒๐% ต่อปีจากอัตราส่วนของผู้บริจาคต่อ ๑๐๐ รายของผู้ป่วยเสียชีวิตในโรงพยาบาล	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๕	ร้อยละ ๒๐
ผู้พิการกระจกตาที่รอคิวตามลำดับได้รับการผ่าตัดภายใน ๖ เดือน ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๑๐๐

### ตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง

๑. อัตราส่วนของจำนวนผู้ยินยอมบริจาคดวงตา เพิ่มขึ้น ๒๐% ต่อปีจากอัตราส่วนของผู้บริจาคต่อ ๑๐๐ รายของผู้ป่วยเสียชีวิตในโรงพยาบาล

๒. ร้อยละผู้พิการกระจกตาที่รอคิวตามลำดับเมื่อจักษุแพทย์เห็นสมควรต้องปลูกถ่ายกระจกตาได้รับการผ่าตัดภายใน ๖ เดือน

สูตรคำนวณตัวชี้วัด (กรณีวัดเชิงปริมาณ) :  $(A/B) \times 100$

๑. อัตราส่วนของผู้บริจาคต่อ ๑๐๐ รายของผู้ป่วยเสียชีวิตในโรงพยาบาล

A = จำนวนผู้บริจาคอวัยวะจากผู้ป่วยสมองตายที่ได้รับการผ่าตัดนำอวัยวะออก (actual donor)

B = จำนวนผู้ป่วยที่เสียชีวิตในโรงพยาบาลจากทุกสาเหตุ

๒. ร้อยละผู้พิการกระจกตาที่รอคิวตามลำดับเมื่อจักษุแพทย์เห็นสมควรต้องปลูกถ่ายกระจกตาได้รับการผ่าตัดภายใน ๖ เดือน

A = จำนวนผู้ป่วยกระจกตาพิการที่ปลูกถ่ายกระจกตาได้รับการผ่าตัดภายใน ๖ เดือน

B = จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการนัดหมายเพื่อรับการรักษากาภาวะกระจกตาพิการ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ: Service Plan สาขาตา เขตสุขภาพที่ ๗

### ผู้ประสานงานตัวชี้วัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์/e-mail address	ประเด็นที่รับผิดชอบ
นางสาวเอวีกา เร่งวานิชกุล	นายแพทย์ชำนาญการ สำนัก/กอง โรงพยาบาล ขอนแก่น กระทรวงสาธารณสุข	โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐ ๔๓ ๐๐๙๙๐๐- ๑๑๔๕ โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑ ๓๘๐ ๙๘๑๑ Email : Ehwika@gmail.com	การปลูกถ่ายกระจกตา
นางยุภาวดี ทองแจ่ม	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	โทรศัพท์มือถือ ๐๘๕ ๐๑๐ ๘๙๒๔ Email: Tikdeenang@gmail.com	การปลูกถ่ายกระจกตา
นางสาวปิยพร หทัยพิรัตน์	นักวิชาการสาธารณสุข ปฏิบัติการ	โทรศัพท์มือถือ ๐๙๙ ๔๕๙ ๔๕๑๙ Email : cso.pec7@gmail.com	การปลูกถ่ายกระจกตา

ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์/e-mail address	ประเด็นที่รับผิดชอบ
๑.นางสาวเอวีกา เร่งวานิชกุล โรงพยาบาลขอนแก่น	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ สำนัก/กอง โรงพยาบาล ขอนแก่น กระทรวงสาธารณสุข	Mobile ๐๘๑ ๓๘๐ ๙๘๑๑ e-mail : Ehwika @gmail.com	การปลูกถ่ายกระจกตา
๒. นางเพ็ญใจ ลวกุล โรงพยาบาลมหาสารคาม	ตำแหน่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ สำนัก/กอง โรงพยาบาล มหาสารคาม กระทรวงสาธารณสุข	Mobile ๐๘๑ ๙๗๑ ๒๑๑๑ e-mail : jimkhampor@gmail.com	การปลูกถ่ายกระจกตา
๓. เรือโทสุกิจ นิ่มนวลวัฒนา โรงพยาบาลร้อยเอ็ด	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ สำนัก/กอง โรงพยาบาลร้อยเอ็ด กระทรวงสาธารณสุข	Mobile ๐๘๑ ๐๒๖ ๑๖๒๕๒ e-mail : terbmo๕๑@gmail.com	การปลูกถ่ายกระจกตา
๔. นายพิทยา ปิยพัฒนานกร โรงพยาบาลกาฬสินธุ์	ตำแหน่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ สำนัก/กอง โรงพยาบาล กาฬสินธุ์ กระทรวงสาธารณสุข	Mobile ๐๘๑ ๗๖๐ ๔๙๙๐ e-mail : pittaya.๗๙@yahoo.com	การปลูกถ่ายกระจกตา

หมายเหตุ สามารถเพิ่มเติมรายละเอียดอื่นๆ ที่สำคัญและจำเป็นได้ตามดุลยพินิจของ กกก.กำหนดประเด็นแต่ละประเด็น