



แนวทางปฏิบัติการคัดกรองสายตาและ  
การแก้ไขปัญหาสายตาผิดปกติ

โครงการ

# เด็กไทยสายตาดี

ปี 2567



## แนวทางปฏิบัติการคัดกรองสายตาและการแก้ไขปัญหาสายตาผิดปกติ โครงการเด็กไทยสายตาดี ปีงบประมาณ 2567

### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ทุกคนได้รับการตรวจคัดกรองสายตาอย่างครอบคลุม
- เพื่อเพิ่มการเข้าถึงบริการแว่นตาสำหรับเด็กที่มีภาวะสายตาผิดปกติ

### กลุ่มเป้าหมาย

- นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ทุกคน ในโรงเรียนทุกสังกัดทั่วประเทศ (เน้นการคัดกรองเชิงรุก ป.1)
- นักเรียนชั้นอื่นๆ (อนุบาล, ประถมศึกษาปีที่ 2 – 6) กรณีสงสัยมีอาการสายตาผิดปกติ (ไม่เกิน ป.6) หรืออายุ 3 – 12 ปี สามารถรับแว่นตาได้

### ตัวชี้วัด

- ร้อยละของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ได้รับการคัดกรองสายตา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80)
- ร้อยละของนักเรียนที่มีสายตาผิดปกติได้รับการตรวจวินิจฉัยโดยจักษุแพทย์ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60)

### ขอบเขตบริการ

1. นักเรียน ป.1 ทั่วประเทศ ได้รับการตรวจคัดกรองสายตาโดยครูและเจ้าหน้าที่สาธารณสุข  
กรณีเด็กชั้นเรียนอื่น ที่ครูสังเกตหรือสงสัยมีสายตาผิดปกติให้ได้รับการตรวจคัดกรอง
2. นักเรียนที่มีสายตาผิดปกติ (VA แย่กว่า 20/30 ขึ้นไป) หรือมีความผิดปกติทางตาในด้านอื่น ๆ จะได้รับการส่งต่อเพื่อตรวจวินิจฉัยโดยทีมจักษุ (จักษุแพทย์/นักทัศนมาตร/พยาบาลเวชปฏิบัติทางตา)  
โดยนักเรียนที่มีสายตาผิดปกติที่สามารถแก้ไขได้ด้วยแว่นตาจะต้องได้รับการวัดค่าสายตา และสั่งตัดแว่นตา
3. เด็กที่ได้รับวินิจฉัยสายตาผิดปกติหรือมีความผิดปกติทางตาในด้านอื่น ได้รับแว่นตา และตรวจติดตาม  
หลังใช้แว่น 6 เดือน
4. เด็กที่จำเป็นต้องใช้แว่นตา มีสิทธิ์ได้รับแว่นตา คนละ 1 อันต่อปี
5. กรณีที่ผู้ปกครองสังเกตหรือสงสัยเด็กมีสายตาผิดปกติสามารถเข้ารับบริการตรวจคัดกรองและวินิจฉัย  
ที่หน่วยบริการ (Walk-in) หากวินิจฉัยสายตาผิดปกติ สามารถรับแว่นตาได้

### วิธีการดำเนินการ

การดำเนินงานคัดกรองสายต่านักเรียนโดยความร่วมมือระหว่างบุคลากรทางการศึกษา คือ ครูประจำชั้น  
ประถมศึกษาปีที่ 1 ครูอนามัยโรงเรียน และบุคลากรสาธารณสุขทุกระดับ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล  
โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลศูนย์ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเขตสุขภาพ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน้าที่ความรับผิดชอบและแนวทาง  
การดำเนินงาน ดังนี้

## 1. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**1.1 ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย** ทำหน้าที่ สนับสนุนงานทางด้านวิชาการและการฝึกอบรม และจัดเตรียมบุคลากรจักษุแพทย์ ให้มีความพร้อมสำหรับการดำเนินงานในระดับนโยบาย และจัดทำทะเบียนหน่วย ให้บริการตรวจวัดสายตาออกกระทรวงสาธารณสุข

*\*\*หมายเหตุ สนับสนุนแว่นสายตาสำหรับเด็กนอกสิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ*

### 1.2 กระทรวงสาธารณสุข

**1.2.1 กรมอนามัย** ทำหน้าที่ขับเคลื่อนนโยบาย ประสานงานกับโรงเรียนประถมศึกษาทุกสังกัด ทั่วประเทศในการคัดกรองสายตานักเรียน และสนับสนุนสื่อและอุปกรณ์การคัดกรองสายตาเด็ก และติดตาม ประเมินผลการคัดกรองสายตาเด็ก

**1.2.2 กรมการแพทย์** โดยโรงพยาบาลเมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง) ทำหน้าที่เป็น Training Center การฝึกอบรมการคัดกรองภาวะสายตาผิดปกติ การวัดแว่นสายตาเด็กสำหรับจักษุแพทย์ พยาบาลเวชปฏิบัติทางจักษุ นักทัศนมาตร และบุคลากรทางการแพทย์ และประสานงานการจัดการจัดหาแว่นสายตาสำหรับเด็ก รวมถึงสถาบันสุขภาพ เด็กแห่งชาติมหิดล ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์ โรงพยาบาลราชวิถี โรงพยาบาลเลิดสิน โรงพยาบาลพรัตนราชธานี สนับสนุนการให้บริการ ตรวจวินิจฉัยสายตา กรณีนักเรียนสายตาผิดปกติ พร้อมแว่นสายตาในกรุงเทพมหานคร

**1.2.3 คณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) สาขาตา** ทำหน้าที่ ประสานความร่วมมือกับโรงพยาบาลที่มีหน่วยตรวจตา และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) จัดอบรม การคัดกรองสายตาเด็กแก่ครู สนับสนุนช่วยเหลือโรงพยาบาลที่มีหน่วยตรวจตา จัดทำทะเบียนหน่วยที่ให้บริการ ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ประสานงานให้เกิดการจัดบริการในการคัดกรองสายตา และจัดหาแว่นตาให้นักเรียน ทั้งเชิงรับและเชิงรุก (Mobile Refraction Unit) รวมถึงการประสานหน่วยบริการเขียนโครงการเสนอ อปท.

#### 1.2.4 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

1) สนับสนุนทางด้านวิชาการโดยการจัดอบรมการคัดกรองสายตาเด็กให้แก่ครูประจำชั้น ครูอนามัย เจ้าหน้าที่สาธารณสุข โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในพื้นที่

2) ดำเนินการจัดอบรมและอบรมฟื้นฟูหลักสูตรการคัดกรองภาวะสายตาผิดปกติ ให้แก่ แพทย์หรือพยาบาลในโรงพยาบาลชุมชนและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โดยประสานงานกับจักษุแพทย์ พยาบาลเวชปฏิบัติทางตา หรือนักทัศนมาตรในพื้นที่

3) ประสานงานระหว่างโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล เพื่อให้เด็กนักเรียนที่มีภาวะสายตาผิดปกติได้รับการตรวจวินิจฉัยเพื่อยืนยันผล

4) กำกับ ติดตาม รวบรวมผลการดำเนินงาน และสนับสนุนให้การช่วยเหลือด้านอื่น ๆ ที่จำเป็น

**1.2.5 โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป/โรงพยาบาลชุมชนที่มีหน่วย Refraction Unit** ทำหน้าที่ สนับสนุนจักษุแพทย์ พยาบาลเวชปฏิบัติทางตา หรือนักทัศนมาตร ดำเนินการร่วมกันในการตรวจวัด ค่าสายตาและจัดหาแว่นตาให้กับเด็กนักเรียนที่มีสายตาผิดปกติ ทั้งเชิงรับและเชิงรุก (Mobile Refraction Unit) และ ทำหน้าที่อื่น ดังนี้

1) สนับสนุนบุคลากรจักษุแพทย์และพยาบาลเวชปฏิบัติทางตา หรือนักทัศนมาตร และ ร่วมดำเนินการจัดอบรม อบรมฟื้นฟูหลักสูตรการคัดกรองภาวะสายตาผิดปกติของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดให้แก่ แพทย์หรือพยาบาลในโรงพยาบาลชุมชน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

2) ตรวจวินิจฉัยเพื่อยืนยันผลการตรวจคัดกรองเด็กที่มีภาวะสายตาผิดปกติ และวัดแว่นตา

3) ประสานงานกับหน่วยรับตัดแว่นตาหรือร้านแว่นตา เพื่อตัดแว่นตาให้กับเด็กที่มีภาวะ สายตาผิดปกติ

4) ติดตามและประเมินผลเด็กที่มีภาวะสายตาผิดปกติที่ได้รับแว่นตา และรายงานผล

5) บันทึกและรวบรวมข้อมูลการคัดกรองสายตาของนักเรียนที่มีภาวะสายตาสั้นผิดปกติ ผลการตัดแว่นตาให้เด็ก และรายงานผลการดำเนินงานในระบบข้อมูล Vision2020 และ ระบบ e-Claim

6) โรงพยาบาลที่มีความพร้อม เช่น มีบุคลากรในการดูแลเด็กที่หยอดยาลดการเพ่ง (Cycloplegic eye drops) ควรจัดช่องทางให้บริการเป็นกรณีเฉพาะ (Fast tract) สำหรับนักเรียนที่มีภาวะสายตาสั้นผิดปกติที่ส่งต่อ (refer) มารับการตรวจวินิจฉัย ตรวจยืนยันผล การรักษาที่เหมาะสม

### 1.2.6 โรงพยาบาลชุมชน/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

1) สนับสนุนทางด้านวิชาการโดยการจัดอบรมการคัดกรองสายต่านักเรียนให้แก่ครูประจำชั้น ครูอนามัยในโรงเรียนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

2) ตรวจคัดกรองซ้ำเพื่อยืนยันผลการตรวจคัดกรองเด็กที่มีภาวะสายตาสั้นผิดปกติจากโรงเรียน

3) ประสานงานกับครูในโรงเรียน เพื่อส่งนักเรียนที่มีภาวะสายตาสั้นผิดปกติเข้ารับการตรวจวินิจฉัยเพื่อยืนยันผลที่โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชนที่มีหน่วย Refraction Unit ที่รับผิดชอบพื้นที่ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

4) บันทึกและรวบรวมข้อมูลการคัดกรองสายต่านักเรียน และรายงานผลการดำเนินงานในระบบ HIS ของหน่วยบริการ และระบบ Vision2020

5) เสนอโครงการเพื่อขอสนับสนุนจากท้องถิ่น

**1.3 สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)** ทำหน้าที่ ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกำหนดรูปแบบแนวทางการจัดระบบบริการ ชี้แจง ชักจูงความเข้าใจการใช้งบกองทุนหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่น/พื้นที่ (กปท.) ประสานการดำเนินงานระดับท้องถิ่น สร้างการรับรู้ และการประชาสัมพันธ์ ร่วมออกแบบและสนับสนุนข้อมูลที่ใช้กำกับติดตาม กำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไข ราคา การจ่ายชดเชย การตรวจสอบชดเชยค่าบริการ ประสานและกำกับดำเนินงานพื้นที่ให้เด็กได้เข้าถึงบริการแว่นตา

#### บทบาทหน้าที่ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ระดับเขตสุขภาพ

1. ประสานคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) ระดับเขตสุขภาพ สาขาตา และหรือ คณะทำงานกำหนดแนวทางการใช้จ่ายเงินกองทุนหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ของหน่วยบริการ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ระดับเขต (คณะทำงาน 5x5) จัดให้มีบริการคัดกรองและการแก้ไขปัญหาเด็กที่มีภาวะสายตาสั้นผิดปกติในแต่ละจังหวัด อำเภอ ตำบล

2. ประสานหน่วยงานเขตพื้นที่การศึกษา ศึกษาธิการจังหวัด สนับสนุนให้โรงเรียนในทุกสังกัด ดำเนินการตรวจคัดกรองสายตาในเด็กนักเรียนประถมศึกษาปีที่ 1 หรือเด็กชั้นเรียนอื่น (อนุบาล ประถมศึกษาปีที่ 2 – 6) ที่อาจมีภาวะสายตาสั้นผิดปกติ

3. ประสานชี้แจงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้การสนับสนุนการคัดกรอง การส่งต่อนักเรียนที่มีภาวะสายตาสั้นผิดปกติ เพื่อเดินทางไปรับการตรวจวินิจฉัยยืนยัน รับแว่นตา จนกระทั่งรับบริการตรวจติดตามหรืออาจดำเนินการจัดให้มีบริการตรวจคัดกรองและวัดแว่นสายตาเคลื่อนที่ เพื่ออำนวยความสะดวกการเข้าถึงบริการของเด็กนักเรียน โดยประสานหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4. กำกับ ติดตามและประเมินการเข้าถึงบริการคัดกรอง ตรวจวินิจฉัยยืนยัน รับแว่นตา ตลอดจน สุ่มตรวจสอบการรับบริการ

**1.4 กระทรวงศึกษาธิการ** ทำหน้าที่ ประสาน ถ่ายทอดนโยบายสู่การปฏิบัติ และสนับสนุนการดำเนินงาน การคัดกรองสายต่านักเรียนในโรงเรียนที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบ รวมทั้งสนับสนุนการให้การช่วยเหลือด้านอื่น ๆ ที่จำเป็น ดังนี้

1. ครูตรวจคัดกรองสายต่านักเรียน และส่งต่อนักเรียนที่มีภาวะสายตาสั้นผิดปกติหรือมีโรคทางตาอื่น ๆ ได้รับการตรวจซ้ำร่วมกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจากหน่วยบริการสาธารณสุขที่ดูแลรับผิดชอบโรงเรียน
2. ติดต่อผู้ปกครองของนักเรียนที่ได้รับการตรวจพบว่ามีความผิดปกติหรือมีโรคทางตาอื่น ๆ เพื่อขออนุญาตส่งตัวเข้ารับการตรวจยืนยันผลโดยจักษุแพทย์
3. แจ้งผลการตรวจยืนยันจากจักษุแพทย์ของโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป/โรงพยาบาลชุมชน ที่มีหน่วย Refraction Unit ให้แก่ ผู้ปกครองรับทราบและนัดหมายเพื่อติดตามผลครั้งต่อไป

**1.5 กระทรวงมหาดไทย** กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ทำหน้าที่ ประสาน ถ่ายทอดนโยบาย และเสนอแนะ อปท. ในการดำเนินงานการคัดกรองสายต่านักเรียนในโรงเรียนที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบ รวมทั้ง สนับสนุนให้นักเรียนในโรงเรียนภายใต้สังกัดอื่นที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับการคัดกรองสายตา และการช่วยเหลือด้านอื่น ๆ ที่จำเป็น ดังนี้

1. สนับสนุนและอำนวยความสะดวกการจัดการเดินทางให้นักเรียนที่มีสายตาสั้นผิดปกติได้รับการตรวจ วินิจฉัยตามความเหมาะสมของพื้นที่
2. ดำเนินการคัดกรองสายต่านักเรียน และส่งต่อนักเรียนที่มีภาวะสายตาสั้นผิดปกติได้รับการตรวจซ้ำ ร่วมกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจากหน่วยบริการสาธารณสุขที่ดูแลรับผิดชอบโรงเรียน
3. ติดต่อผู้ปกครองของเด็กที่พบว่ามีความผิดปกติ เพื่อขออนุญาตส่งตัวเข้ารับ การตรวจยืนยันผลโดยจักษุแพทย์
4. แจ้งผลการตรวจยืนยันจากจักษุแพทย์ของโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน ที่มีหน่วย Refraction Unit ให้แก่ผู้ปกครองรับทราบ และนัดหมายเพื่อติดตามผลครั้งต่อไป
5. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทำหน้าที่ สนับสนุนงบประมาณในการคัดกรองสายตา และการนำพาเด็กที่มีสายตาสั้นผิดปกติเข้ารับบริการ (ตรวจวินิจฉัย รับแว่นตา ทดสอบแว่นสายตา และตรวจติดตามหลัง 6 เดือน) หรือการอบรมครู หรือร่วมจัดบริการทั้งเชิงรับและเชิงรุก
6. สนับสนุน และกำกับติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานภายใต้สังกัด และโรงพยาบาลชุมชน/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ให้มีการดำเนินงานตาม ข้อ 1.2.6

**1.6 ภาคเอกชน องค์กร** สนับสนุนแว่นสายตาสำหรับนักเรียน องค์กรภาคสังคม ฯลฯ โดยประสานงาน กับหน่วยงานผู้เชี่ยวชาญด้านสาขาจักษุ จักษุแพทย์

## 2. บุคลากรที่มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน

### 2.1 บุคลากรฝ่ายสาธารณสุข

- 2.1.1 ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุขทุกเขตสุขภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตสุขภาพ (COO) ประธานคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (CSO) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์อนามัย สาธารณสุขอำเภอ ประธานคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) สาขาทา ระดับเขต และ จังหวัด ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน
- 2.1.2 จักษุแพทย์ พยาบาลเวชปฏิบัติทางตา นักทัศนมาตร ในโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลเอกชนหรือคลินิกเอกชนที่ขึ้นทะเบียนในระบบหลักประกัน สุขภาพแห่งชาติ
- 2.1.3 พยาบาลวิชาชีพและเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

## 2.2 บุคลากรฝ่ายการศึกษา

- 2.2.1 ศึกษาธิการจังหวัด ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
- 2.2.2 ผู้อำนวยการโรงเรียน
- 2.2.3 ครูประจำชั้น ครูอนามัย ครูที่ผ่านการอบรมการคัดกรองสายตาเบื้องต้น

## 2.3 บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- 2.3.1 นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด นายกองค้การบริหารส่วนตำบล นายกเทศมนตรี
- 2.3.2 ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปลัดเทศบาล
- 2.3.3 ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

## 3. ระบบข้อมูลและการรายงานผล

3.1 ครูประจำชั้นเป็นผู้ตรวจคัดกรองสายตาเบื้องต้น และบันทึกผลการตรวจคัดกรองสายตาศึกษาตามแบบฟอร์มที่กำหนด สามารถดาวน์โหลดได้ที่ <https://shorturl.asia/CAwzm> หรือ QR Code ด้านข้างนี้ เมื่อโรงเรียนบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์มดังกล่าวแล้ว นำส่งไฟล์ให้กับ รพช./รพสต เพื่อทำการ upload เข้าสู่ระบบ Vision2020 ต่อไป



3.2 เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ (รพ.สต. /PCU/รพช.) ดำเนินการดังนี้

- นำข้อมูลการตรวจคัดกรองเบื้องต้น (ข้อ 3.1) เข้าในระบบ Vision2020
- ตรวจคัดกรองสายตาซ้ำ เพื่อยืนยันค่าสายตาในนักเรียนที่มีผลภาวะสายตาผิดปกติจากโรงเรียน และบันทึกในระบบ Vision2020 และ ระบบ HIS ของหน่วยบริการ เพื่อส่งออกเป็น 43 แฟ้ม เข้าสู่ระบบ HDC-SH (อนามัยโรงเรียน) <https://hdcservice.moph.go.th/hdc/> ทั้งนี้ระบบ Vision2020 และ HDC-SH จะบูรณาการแลกเปลี่ยนข้อมูลกัน ทั้ง Individual Data และ Summary Data ซึ่งส่งผลให้ทั้งสองระบบมีข้อมูลที่เท่ากัน

3.3 โรงพยาบาลที่มีหน่วยตรวจตา (Refraction unit) หรือหน่วยบริการที่ขึ้นทะเบียนในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ที่ให้บริการแว่นตา

- บันทึกผลการตรวจวินิจฉัย พร้อมบันทึกค่าสายตา ลงในระบบ HIS ของหน่วยบริการและระบบ Vision2020 เพื่อส่งแว่นสายตาส่งให้หน่วยบริการตัดแว่น

- บันทึกข้อมูลเพื่อเบิกค่าชดเชยบริการแว่นตา

### หน่วยบริการภูมิภาค

- สังกัด สป.สธ. บันทึก Financial Data Hub (FDH)
- สังกัด นอก สป.สธ. บันทึกผ่านโปรแกรม e-claim

### หน่วยบริการใน กทม.

- บันทึกผ่านระบบ Krungthai Digital Health Platform (KTP)

4. แนวทางปฏิบัติในการคัดกรองสายตาและการแก้ไขปัญหาสายตาผิดปกติในนักเรียน (เชิงรับ)

Project Manager & Keyman	Service Flow of Childhood Refractive Error	Training & Support	Data / M&E
<p>งานอนามัยโรงเรียน : สสจ. ศอ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ครู</li> <li>รพ.สต. PCU</li> </ul> <p>เวชปฏิบัติ : รพช. รพท. รพศ.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>บริหารงบประมาณ สนับสนุนระดับจังหวัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึก HIS (อนามัยโรงเรียน) และ Vision2020</li> <li>จำนวนนักเรียน ประถมได้รับคัดกรองสายตา</li> <li>ติดตามการใช้แว่นทุก 6 เดือน</li> </ul>
<p>รพช. รพท. รพศ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หน่วย Refraction unit (จักษุแพทย์ พยาบาลวัดแว่น Ophthalmic Technician นักทัศนมาตร)</li> <li>หน่วยวัดแว่นเคลื่อนที่ : เอกชน สภาวิชาชีพไทย มหาวิทยาลัย ฯลฯ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>บูรณาการร่วมอปท. เอกชน องค์กรการกุศล : สโมสร โรตารี ไลออน</li> <li>อบรมบุคลากรสาธารณสุข: รพ.สต. รพช.</li> <li>อบรมครูอนามัยโรงเรียน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึก Vision2020</li> <li>จำนวนนักเรียนที่มีสายตาผิดปกติ ได้รับการตรวจโดยจักษุแพทย์ทีมจักษุ</li> <li>จำนวนนักเรียน ประถมสายตาผิดปกติได้รับแว่นตา</li> <li>สายตาหลังใส่แว่นของนักเรียน</li> <li>ติดตามการใช้แว่นทุก 6 เดือน</li> </ul>
<p>กรมการแพทย์ กรมอนามัย SP ตา เขตสุขภาพ กสธ. สปสช. อปท. ศธ.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมการคัดกรองสายตาสำหรับครู</li> <li>สนับสนุนคู่มือ Snellen Chart, E-Chart</li> <li>อปท. สนับสนุนการส่งต่อ / ติดตามโดยนำพาเด็กไปพบจักษุแพทย์ (เพื่อตรวจยืนยันทดสอบแว่นสายตา 2 ครั้ง และตรวจติดตามหลัง 6 เดือน 1 ครั้ง)</li> <li>วางแผน ตรวจสอบ ติดตาม รายงานผล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จำนวนนักเรียนที่ได้รับแว่นสายตา</li> </ul>

5. แนวทางปฏิบัติในการคัดกรองสายตาและการแก้ไขปัญหาสายตาผิดปกติในนักเรียน (เชิงรุก)

Project Manager & Keyman	Service Flow of Childhood Refractive Error	Training & Support	Data / M&E
<ul style="list-style-type: none"> <li>• กรมอนามัย</li> <li>• กรมการแพทย์</li> <li>• Service Plan สาขาตา</li> <li>• เขตสุขภาพที่ 1-12</li> <li>• สปสช.</li> <li>• อปท. อบจ.</li> <li>• กระทรวงศึกษาธิการ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• อบรมการคัดกรองสายตาสำหรับครูและบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานโครงการ</li> <li>• สนับสนุนคู่มือ Snellen Chart, E-Chart</li> <li>• วางแผน ตรวจสอบ ติดตาม รายงานผล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• จำนวนนักเรียนที่ได้รับการคัดกรองสายตาเบื้องต้น</li> <li>• จำนวนนักเรียนที่ได้รับแว่นสายตา</li> </ul>
<p>งานอนามัยโรงเรียน :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สสจ.</li> <li>• ศอ.1-12 และ สสม.</li> <li>• ครู</li> <li>• รพ.สต. PCU</li> <li>• เวชปฏิบัติ : รพช. รพท. รพศ.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• บริหารงบประมาณ สนับสนุนระดับจังหวัด</li> <li>• อบรมบุคลากรด้านการศึกษา และบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการคัดกรองสายตาเบื้องต้น</li> <li>• อปท. สนับสนุนและอำนวยความสะดวกการเดินทางให้นักเรียนที่มีสายตาผิดปกติได้รับบริการเชิงรุก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• บันทึกในระบบ HIS (อนามัยโรงเรียน) และ Vision2020</li> <li>• จำนวนนักเรียน ประถมได้รับคัดกรองสายตาและพบความผิดปกติ</li> <li>• ติดตามการใช้แว่นทุก 6 เดือน</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service Plan สาขาตา</li> <li>• รพช. รพท. รพศ.</li> <li>• หน่วย Refraction unit (จักษุแพทย์ พยาบาลวัดแว่น Ophthalmic Technician นักทัศนมาตร)</li> <li>• หน่วยวัดแว่นเคลื่อนที่ : เอกชน สภาวิชาชีพไทย มหาวิทยาลัย ฯลฯ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• กำหนดทิศทาง และวางแผนในการขับเคลื่อนการดำเนินงานฯ โดยการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในระดับเขตสุขภาพที่เกี่ยวข้อง</li> <li>• จัดทีมและอุปกรณ์สำหรับสนับสนุนการดำเนินงานหน่วยวัดแว่นเคลื่อนที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน</li> <li>• บันทึกในระบบ HIS (อนามัยโรงเรียน) และ Vision2020</li> <li>• จำนวนนักเรียนที่มีสายตาผิดปกติได้รับการตรวจโดยจักษุแพทย์หรือทีมจักษุ</li> <li>• จำนวนนักเรียน ประถมสายตาผิดปกติได้รับแว่นตา</li> <li>• สายตาหลังใส่แว่นของนักเรียน</li> <li>• ติดตามการใช้แว่นทุก 6 เดือน</li> </ul>

## แนวทางปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาสายตาผิดปกติในเด็กนักเรียนในโครงการเด็กไทยสายตาดี

1. แนวทางปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาสายตาผิดปกติในเด็กนักเรียนนี้ เน้นการคัดกรองสายตาเชิงรุก ในเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 เพื่อให้ได้รับการตรวจภาวะสายตาผิดปกติโดยผู้เชี่ยวชาญทางจักษุวิทยา และได้รับแว่นสายตาที่ถูกต้อง โดยเฉพาะแว่นสายตาอันแรก ซึ่งจะส่งผลดีต่อภาวะสายตาในอนาคต
2. กลุ่มเป้าหมาย คือ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ทั่วประเทศ ได้รับการคัดกรองสายตาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 เด็กนักเรียนที่สายตาผิดปกติได้รับการตรวจโดยทีมจักษุ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60
3. ระยะเวลาเริ่มคัดกรองสายตา การตรวจสายตาที่ถูกต้อง และได้รับแว่นสายตาควรเสร็จสิ้นภายในภาคเรียนที่ 1 เพื่อติดตามผลการใช้แว่นสายตาในภาคเรียนที่ 2 อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ครูประจำชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 หรือครูอนามัย ดำเนินการคัดกรองสายต่านักเรียนในชั้นเรียนของตนเองและตรวจคัดกรองซ้ำโดยเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในรายชื่อพบภาวะสายตาผิดปกติ
5. ครูประจำชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 หรือครูอนามัย ประสานงานกับผู้ปกครองของนักเรียนที่พบว่ามีภาวะสายตาผิดปกติ เพื่อขออนุญาตส่งตัวเด็กเข้ารับการตรวจยืนยันโดยจักษุแพทย์หรือทีมจักษุ ที่โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป โดยมีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในโรงพยาบาลชุมชน/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลที่ดูแลโรงเรียน เป็นผู้ช่วยในการประสานงานเรื่องการส่งต่อ
6. จักษุแพทย์หรือทีมจักษุ ที่โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป/โรงพยาบาลชุมชน ตรวจวินิจฉัยและวัดแว่นตาให้แก่เด็กที่มีภาวะสายตาผิดปกติ และสั่งตัดแว่นตาไปยังหน่วยรับตัดแว่น
7. โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป/โรงพยาบาลชุมชน ประสานงานกับโรงเรียน นักเรียน เพื่อจ่ายแว่นตาแก่เด็กที่มีภาวะสายตาผิดปกติ และติดตามผลต่อเนื่องในเด็กที่ได้รับแว่นตา
8. นักเรียนที่มีสายตาผิดปกติและได้รับแว่นสายตา ควรได้รับการตรวจสายตาซ้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ดำเนินการโดยครูประจำชั้น ครูอนามัย หรือครูที่ผ่านการอบรมการคัดกรองสายตาเบื้องต้น
9. ดำเนินการคัดกรองอย่างต่อเนื่องทุกปี
10. ขอสนับสนุนอุปกรณ์การวัดสายตาต่างๆ สำหรับครูและเจ้าหน้าที่สาธารณสุขได้ที่กรมอนามัย
11. การบันทึกข้อมูลการคัดกรอง ผ่านระบบ HIS ของหน่วยบริการ การตรวจวินิจฉัย และการสั่งแว่นตาให้บันทึกและสั่งแว่นในระบบ Vision2020
12. หน่วยวัดแว่นเคลื่อนที่ (Mobile Refraction Unit) คือ หน่วยวัดแว่นของหน่วยงานที่ไม่แสวงหากำไร เช่น สภากาชาดไทย หรือหน่วยวัดแว่นเคลื่อนที่ขององค์กรการกุศล หรือหน่วยบริการในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ หรือกลุ่มบุคลากรการแพทย์ (จักษุแพทย์ พยาบาลเวชปฏิบัติทางตา นักทัศนมาตร อื่นๆ) ที่ร่วมจัดบริการเชิงรุก โดยผ่านการเห็นชอบของคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) ระดับเขตสุขภาพ สาขาคา และทำงานร่วมกันกับทีมจักษุในพื้นที่นั้น ๆ
13. มีการสนับสนุนแว่นสายตา ในกรณีนักเรียนชั้นอนุบาล 1 – 3 หรือ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 - 6 ได้รับการตรวจคัดกรองและตรวจวินิจฉัยโดยจักษุแพทย์หรือทีมจักษุที่พบว่า สายตาผิดปกติ ให้ได้รับการส่งต่อเพื่อให้ได้รับการตัดแว่นสายตา
14. กรณีเด็กนอกสิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย โดยจักษุมูลนิธิแห่งประเทศไทย สนับสนุนแว่นตาสำหรับโครงการเด็กไทยสายตาดี ภายใต้เงื่อนไข ดังนี้
  - เด็กที่ไม่มีเลขบัตรประชาชน ซึ่งไม่สามารถใช้สิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ได้ เช่น เด็กต่างด้าวหรือเด็กชายขอบ
  - สนับสนุนแว่นเด็กอายุมากกว่า 12 ปี แต่ไม่เกิน 18 ปี
  - เด็กที่เคยได้รับแว่นสายตาไปแล้วในปีปฏิทินนั้น
  - แว่นสายตาสั้นมาก หรือเอียงมากเกินกว่าร้านแว่นในพื้นที่ดำเนินการได้
  - แว่นพิเศษต่าง ๆ เช่น Executive type หรือ แว่น Prism
  - ขาดแคลนทุนทรัพย์หรือแหล่งทุนสนับสนุนอื่น



**\*\* โดยให้ทางหน่วยบริการติดต่อขอรับการสนับสนุน  
ไปยังจักษุมูลนิธิแห่งประเทศไทย ผ่านช่องทาง line\*\***

QR code: จักษุมูลนิธิฯ  
เพื่อขอรับการสนับสนุนแว่นสายตา

การสนับสนุนการตรวจคัดกรองสายตาและบริการแว่นตาสำหรับเด็ก ในระบบหลักประกันสุขภาพ



การตรวจคัดกรองสายตาเด็กนักเรียนในประเทศไทย อยู่ในแผนการดำเนินงาน “อนามัยโรงเรียน” มาอย่างต่อเนื่อง เมื่อตรวจพบสายตาผิดปกติจะส่งต่อเด็กนักเรียนเข้ารับบริการในระบบบริการสาธารณสุขต่อไป โดยกรมอนามัยได้ดำเนินการ “โครงการเด็กไทยสายตาดี” เพื่อแก้ไขปัญหาสายตาผิดปกติ ที่แก้ไขได้ด้วยการใช้แว่นตา ซึ่งสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) สนับสนุนค่าตรวจคัดกรองสายตาให้กับหน่วยบริการทุกแห่ง ผ่านงบเหมาจ่ายรายหัว และคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ กำหนดให้ บริการแว่นตาสำหรับเด็กที่มีภาวะสายตาผิดปกติ เป็นให้สิทธิประโยชน์แก่เด็กไทย โดยให้ชดเชยค่าบริการแว่นตา เป็นรายการบริการพื้นฐาน (P&P basic service) ซึ่งจ่ายตามรายการบริการ (Fee schedule) เพิ่มเติม ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 เป็นต้นมา โดยมีหลักเกณฑ์ เงื่อนไข ขอบเขตบริการ ดังนี้

1. วัตถุประสงค์	เพื่อเพิ่มการเข้าถึงบริการแว่นตา สำหรับเด็กที่มีสายตาผิดปกติ
2. กลุ่มเป้าหมาย	เด็กไทย อายุ 3 - 12 ปี หรือ กำลังศึกษาในชั้นอนุบาล 1 ถึง ประถมศึกษาปีที่ 6
3. ขอบเขตบริการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) นักเรียน ป.1 ทั่วประเทศ ได้รับการตรวจคัดกรองสายตาโดยครูและเจ้าหน้าที่ สาธารณสุข กรณีเด็กชั้นเรียนอื่น ที่ครูสังเกตหรือสงสัยมีสายตาผิดปกติให้ได้รับการตรวจคัดกรอง</li> <li>2) นักเรียนที่มีสายตาผิดปกติ (VA แย่กว่า 20/30 ขึ้นไป) หรือมีความผิดปกติทางตาอื่น ๆ จะได้รับการส่งต่อเพื่อตรวจวินิจฉัยโดยทีมจักษุ (จักษุแพทย์/นักทัศนมาตร/พยาบาลเวชปฏิบัติทางตา) โดยนักเรียนที่มีสายตาผิดปกติที่สามารถแก้ไขได้ด้วยแว่นตาจะต้องได้รับการวัดค่าสายตา และสั่งตัดแว่นตา</li> <li>3) เด็กที่ได้รับวินิจฉัยสายตาผิดปกติหรือมีความผิดปกติทางตาอื่น ได้รับแว่นตา และตรวจติดตามหลังใช้แว่นตา 6 เดือน</li> <li>4) เด็กที่จำเป็นต้องใช้แว่นตา มีสิทธิ์ได้รับแว่นตา คนละ 1 อันต่อปี</li> <li>5) กรณีที่ผู้ปกครองสังเกตหรือสงสัยเด็กมีสายตาผิดปกติสามารถเข้ารับบริการตรวจคัดกรองและวินิจฉัยที่หน่วยบริการ (Walk-in) หากวินิจฉัยสายตาผิดปกติ สามารถรับแว่นตาได้</li> </ol>
4. ค่าชดเชยบริการ	<p>เป็นการชดเชย ค่าเลนส์ ค่ากรอบแว่น อุปกรณ์และค่าประกอบแว่นตา ค่าดำเนินการและค่าบริการตรวจประเมิน โดยอิงตามประเภทของเลนส์ที่ใช้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เลนส์สายตาผิดปกติทั่วไป (Stock lens) ใช้สำหรับเด็กที่มีค่าสายตา ช่วง -6.0 ถึง +6.0 หรือ สายตาเอียงไม่เกิน -2.0 D จ่ายแบบเหมาจ่ายในอัตรา 800 บาทต่อคนต่อปี</li> <li>2) เลนส์สายตาผิดปกติที่ต้องสั่งตัดพิเศษ (Lab Lens) ใช้สำหรับเด็กที่มีค่าสายตาผิดปกติ ที่มีกำลังเลนส์เกินช่วงเลนส์สายตาผิดปกติทั่วไป (ตาม 1.) หรือมีปัญหาความผิดปกติทางตาอื่นที่สามารถแก้ไขได้ด้วยแว่นตา จ่ายแบบเหมาจ่าย ในอัตรา 1,000 บาทต่อคนต่อปี</li> </ol>
5. การบันทึกข้อมูล	<p>ดำเนินการพิสูจน์ตัวตนของผู้รับบริการ และบันทึกยืนยันการให้บริการแว่นตา และเรียกเก็บค่าใช้จ่ายผ่านระบบโปรแกรมการส่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ หรือส่งข้อมูลตามชุดข้อมูลมาตรฐาน ตามที่สำนักงานกำหนด</p> <p><b>หน่วยบริการภูมิภาค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สังกัด สป.สธ. บันทึก Financial Data Hub (FDH)</li> <li>- สังกัด นอก สป.สธ. บันทึกผ่านโปรแกรม e-claim</li> </ul> <p><b>หน่วยบริการใน กทม.</b> บันทึกผ่านระบบ Krungthai Digital Health Platform (KTP)</p>
6. การตรวจสอบหลักฐานการให้บริการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ผู้รับบริการเป็นไปตามช่วงอายุที่สำนักงานกำหนด</li> <li>2) พบหลักฐานการให้บริการแว่นตา (Stock Lens/Lab Lens) อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องตามรายการที่หน่วยบริการเรียกเก็บค่าใช้จ่าย และสอดคล้องกับบันทึกผลการตรวจระดับสายตา ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด</li> <li>3) ให้บริการจ่ายแว่นตาแก่เด็กที่มีสายตาผิดปกติ คนละไม่เกิน 1 อันต่อปี และมีการตรวจติดตามหลังจ่ายแว่นตา 6 เดือน</li> </ol>

แนวทางการใช้งบกองทุนหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่น/พื้นที่ (กปท.)



งบกองทุนหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่น/พื้นที่ (กปท.) เป็นงบประมาณที่อยู่ภายใต้การบริหารจัดการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เพื่อใช้ในการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดบริการสาธารณสุข ให้กับประชาชนในพื้นที่สามารถเข้าถึงบริการสาธารณสุขได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยหน่วยบริการ สถานบริการ หน่วยงานสาธารณสุข องค์กรหรือกลุ่มประชาชน และหน่วยงานอื่นๆ เสนอโครงการต่อ อปท. เพื่อขอรับงบประมาณไปดำเนินการได้

กิจกรรมที่สามารถใช้งบกองทุนหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่น/พื้นที่ (กปท.) สนับสนุนการจัดบริการแว่นตาสำหรับเด็กที่มีสายตาสั้นผิดปกติ ได้แก่

1. อบรมการตรวจคัดกรองสายตาให้กับ ครู เจ้าหน้าที่สาธารณสุข หรือบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการจัดบริการ
2. การจัดรถ รับ-ส่งเด็ก เพื่อเข้ารับบริการตรวจคัดกรอง ตรวจวินิจฉัย รับแว่น ตรวจประเมินหลังใช้แว่น 6 เดือน
3. การตรวจยืนยัน ตรวจวินิจฉัยความผิดปกติทางสายตา และการให้ความรู้เรื่องการดูแลสุขภาพสายตา
4. การจ้างเหมาประกอบแว่นตา

การใช้งบกองทุนหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่น/พื้นที่ (กปท.) สนับสนุนการดำเนินงานโครงการเด็กไทยสายตาสดี ดำเนินการได้หลายรูปแบบ

การจัดบริการ	รูปแบบ	วิธีการ	ค่าใช้จ่ายจาก กปท.
<b>เชิงรับ</b> ตามแนว ปฏิบัติการคัด กรองและ แก้ปัญหาสายตา (ข้อ 4. หน้า 6)	ดำเนินการตรวจคัดกรองโดย ครู และ จนท. สาธารณสุข และส่งต่อ จักษุแพทย์ที่ รพ.ที่มี Refraction unit เพื่อตรวจวินิจฉัย ตัดแว่นตา	<ul style="list-style-type: none"> <li>● นำพาเด็กเข้ารับบริการตรวจยืนยันคัดกรองซ้ำ ตรวจวินิจฉัย รับแว่น ตรวจประเมินหลังใช้แว่น</li> <li>● <b>**รูปแบบนี้ Refraction unit เป็นผู้เบิกค่าแว่นตา ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (e-claim หรือ Financial Data Hub หรือ KTP (Krungthai Digital Health Platform แล้วแต่กรณี)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ค่าพาหนะ และ ค่าใช้จ่ายในการเดินทางอื่นๆ</li> <li>● ค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมการตรวจคัดกรองให้กับครู</li> </ul>
<b>เชิงรุก</b> ตามแนว ปฏิบัติการคัด กรองและ แก้ปัญหาสายตา (ข้อ 5. หน้า 7)	1) จัดบริการนอก Refraction unit โดย หน่วย วัด แว่น เคลื่อนที่ (ข้อย่อยที่ 12.หน้า 8) เป็นผู้จัดทำมีบริการตรวจคัดกรอง และหรือให้บริการแว่นตา	<p>ทีมเชิงรุกออกให้บริการตรวจคัดกรองสายตา และตรวจวินิจฉัย วัดค่าแว่นในชุมชน โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดทำโครงการขอสนับสนุนค่าคัดกรองจาก งบ กปท.</li> <li>● หน่วยบริการในระบบ UC เป็นผู้เบิกค่าแว่นตา ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมการตรวจคัดกรองสายตา</li> <li>● ค่าตรวจคัดกรอง</li> <li>● ค่าพาหนะ และ ค่าใช้จ่ายในการเดินทางอื่นๆ</li> </ul>
	2) จัดบริการนอก Refraction unit โดย หน่วย วัด แว่น เคลื่อนที่ (ข้อย่อยที่ 12. หน้า 8) เป็นผู้จัดทำบริการเบ็ดเสร็จ คือ ตรวจคัดกรอง และให้บริการแว่นตา	<p>ทีมเชิงรุกออกให้บริการตรวจคัดกรองสายตา และตรวจวินิจฉัย วัดค่าแว่นในชุมชน <b>โดยเบิกค่าใช้จ่ายจาก งบ กปท. ทุกรายการ ทั้งการตรวจคัดกรอง และค่าบริการแว่นตา ทั้งนี้ไม่เบิกค่าใช้จ่ายซ้ำจาก สปสช.อีก</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมการตรวจคัดกรองสายตา</li> <li>● ค่าตรวจคัดกรอง</li> <li>● ค่าแว่นตา</li> <li>● ค่าพาหนะ และ ค่าใช้จ่ายในการเดินทางอื่นๆ</li> </ul>

### เส้นทางการจัดบริการแว่นสายตาให้นักเรียนโครงการเด็กไทยสายตาสี ปี 2567





WEBSITE สื่อองค์ความรู้  
และ เอกสารที่เกี่ยวข้อง



# โครงการเด็กไทยสายตาดี

แหล่งข้อมูล สื่อองค์ความรู้ และเว็บไซต์ เพื่อใช้ประกอบการประชาสัมพันธ์ ตลอดจนขับเคลื่อนและการดำเนินงานโครงการฯ ดังช่องทางต่างๆ ดังนี้



โปรแกรม Vision2020  
<https://bit.ly/4bp8Zn6>



แบบรายงานการคัดกรองสายตา สำหรับโรงเรียน  
<https://bit.ly/3QHfHwo>



โปรแกรม e-Claim ของ สปสช.  
<http://eclaim.nhso.go.th>



คลิปประชาสัมพันธ์ โครงการเด็กไทยสายตาดี  
<https://shorturl.at/rS036>



สื่อองค์ความรู้และเอกสารที่เกี่ยวข้อง  
<https://shorturl.at/fnuz0>



Facebook: กลุ่มอนามัยเด็กวัยเรียนวัยรุ่น กรมอนามัย  
<https://shorturl.at/moGLN>



YouTube: โครงการเด็กไทยสายตาดี  
<https://bit.ly/4bjpk2X>



รวบรวมข้อมูลโดย

กลุ่มอนามัยเด็กวัยเรียนวัยรุ่น สำนักงานส่งเสริมสุขภาพ  
กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

