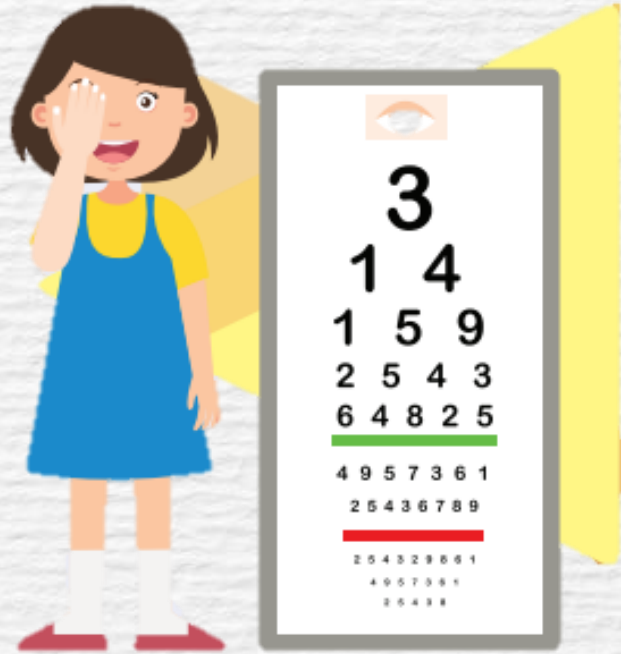


การส่งเสริมสุขภาพสายตาให้นักเรียน



“เด็กไทยสายตาดีวิถีชีวิตใหม่ สู่การเรียนรู้ที่ดีกว่า”



โครงการ... “เด็กไทยสายตาดี ปี 2566”

ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องตามข้อตกลงความร่วมมือ MOU ระยะเวลา 5 ปี ตั้งแต่ปี 2564 - 2568 โดยกระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย กรมการแพทย์ คณะกรรมการพัฒนาระบบบริการ (Service plan) สาขาตา ร่วมกับราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ดำเนินงานร่วมกัน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ทุกคน ได้รับการตรวจคัดกรองสายตาทอย่างครอบคลุม
2. เพื่อเพิ่มการเข้าถึงบริการแว่นตาสำหรับเด็กที่มีภาวะสายตาสีผิดปกติ

กลุ่มเป้าหมาย

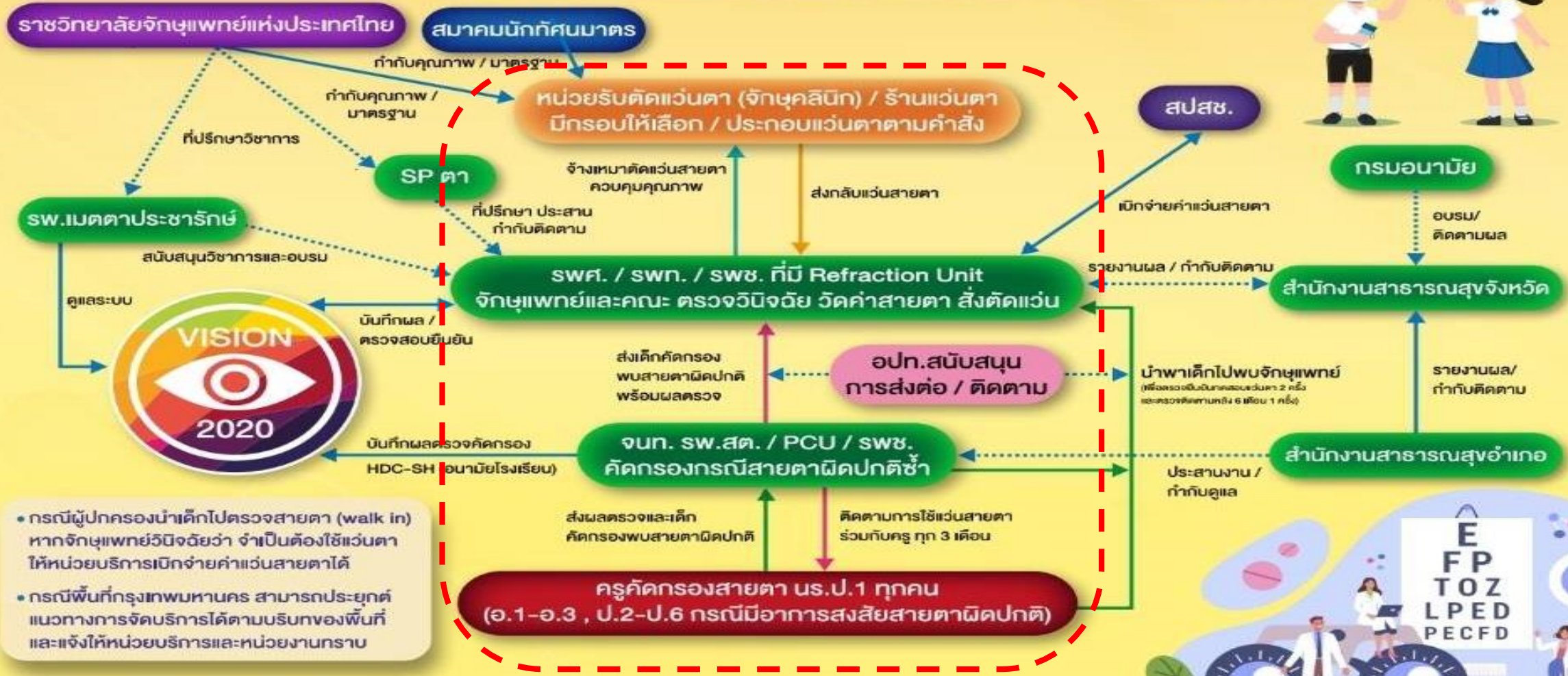
1. นักเรียน ป.1 ทุกคนในโรงเรียนทุกสังกัดทั่วประเทศ
2. นักเรียนชั้นอื่นๆ (อ.1-อ.3,ป.2-6 หรืออายุ 3-12 ปี) กรณีสงสัยมีอาการสายตาสีผิดปกติ สามารถรับแว่นได้

ตัวชี้วัด

1. เด็กนักเรียนชั้น ป.1 ได้รับการตรวจคัดกรองไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
2. นักเรียนที่มีสายตาสีผิดปกติ ได้รับการตรวจวินิจฉัยจากทีมจักษุแพทย์ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60
3. นักเรียนได้รับแว่นสายตา 5,000 คน



เส้นทางการจัดบริการแว่นสายตาให้นักเรียน โครงการเด็กไทยสายตาดี ปี 2566



- กรณีผู้ปกครองนำเด็กไปตรวจสายตา (walk in) หากจักษุแพทย์วินิจฉัยว่า จำเป็นต้องใช้แว่นตา ให้หน่วยบริการเบิกจ่ายค่าแว่นสายตาได้
- กรณีพื้นที่กรุงเทพมหานคร สามารถประยุกต์ แนวทางการจัดบริการได้ตามบริบทของพื้นที่ และแจ้งให้หน่วยบริการและหน่วยงานทราบ



เงื่อนไขการจ่ายชดเชยแว่นตาสำหรับเด็กที่มีสายตาผิดปกติ

การบันทึกข้อมูล ระบบข้อมูล รายงานผล

1. ครูประจำชั้นเป็นผู้ตรวจคัดกรองและบันทึกผลการตรวจคัดกรองสายตาศึกษาในในรูปแบบไฟล์ที่กำหนด

2. กรณีพบสายตาผิดปกติ

เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ (sw.สต./PCU/swช.) ตรวจซ้ำ ยืนยันและเป็นผู้บันทึกนำเข้าข้อมูลผลการตรวจคัดกรอง สายตาศึกษาใน <http://vision2020thailand.org> เพื่อให้ ได้รับการตรวจวินิจฉัยโดยจักษุแพทย์โดยเร็ว

กรณีสายตาปกติ

บันทึกข้อมูลในโปรแกรมของสถานบริการเพื่อส่งออกเป็น 43 แฟ้ม เข้าสู่ระบบ HDC-SH (งานอนามัยโรงเรียน)_พร้อมบันทึกใน <http://vision2020thailand.org>

3. เมื่อตรวจวินิจฉัยแล้วเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลที่มีหน่วยตาจะลงบันทึกผลการตรวจวินิจฉัย พร้อมบันทึกค่าสายตาลงในระบบโปรแกรม ของสถานบริการและระบบ vision2020thailand.org เพื่อสั่งตัดแว่นสายตา

รายการ	หลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าบริการ
กลุ่มเป้าหมาย	เด็กไทยทุกคนอายุ 3-12 ปี หรือ เด็กนักเรียนชั้นอนุบาล1 ถึง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
บริการแว่นตาสำหรับเด็กที่มีสายตาผิดปกติ	เป็นบริการแว่นตาสำหรับเด็กที่มีสายตาผิดปกติ โดยการตรวจคัดกรอง วินิจฉัยให้แว่นตาสำหรับเด็ก
หน่วยบริการ	หน่วยบริการในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ที่สามารถให้บริการแว่นตาสำหรับเด็กที่มีสายตาผิดปกติ โดยให้บริการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. การตรวจคัดกรองในเด็กนักเรียน 2. การตรวจวินิจฉัย วัดค่าสายตา และสั่งตัดแว่นตาโดยจักษุแพทย์ นักทัศนมาตร และพยาบาลเวชปฏิบัติทางต 3. การตรวจติดตามหลังจากได้รับแว่นตาครบ 6 เดือน
หลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าบริการ	สำหรับการจัดบริการสาธารณสุข เป็นค่าเลนส์ ค่ากรอบแว่น รวมอุปกรณ์และค่าประกอบแว่นตาโดยอิงตามการใช้เลนส์ ตามรายการและอัตราดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. เลนส์สายตาผิดปกติทั่วไป (Stock Lens) ใช้สำหรับเด็กที่มีค่าสายตา ช่วง-6.0 ถึง +6.0 หรือสายตาเอียงไม่เกิน -2.0 D จ่ายแบบเหมาจ่ายในอัตราอันละ 600 บาทต่อคนต่อปี 2. เลนส์สายตาผิดปกติที่ต้องสั่งตัดพิเศษ (Lab Lens) ใช้สำหรับเด็กที่มีค่าสายตาผิดปกติที่มีกำลังเลนส์เกินช่วงเลนส์สายตาผิดปกติทั่วไป(ข้อ1) หรือมีปัญหาผิดปกติทางตาทางอื่นที่สามารถแก้ไขได้ด้วยแว่นตา จ่ายแบบเหมาจ่ายในอัตราอันละ 600 บาทต่อคนต่อปี

ผลการดำเนินงานโครงการ... “เด็กไทยสายตาดี ปี 2565

ตำบล	จำนวน น.ร.ชั้น ป.1-ป.6	ชั้นประถม 1					ชั้นอื่นๆที่ไม่ใช่ประถม 1					สรุปนักเรียนที่ได้แว่น (ทุกชั้นเรียน) ปี 65		
		จำนวน ป.1 ทั้งหมด	ตรวจ โดยจักษุ แพทย์	ได้แว่นจาก โครงการ	ตัดแว่น เอง	รับแว่นจาก กาชาด/ อื่นๆ	ตรวจ โดยจักษุ แพทย์	ได้แว่นจาก โครงการ	ตัดแว่นเอง	รับแว่นจาก กาชาด/อื่นๆ	ได้แว่น จาก โครงการ	ตัดแว่นเอง	รับแว่นจาก กาชาด/ อื่นๆ	
สะเตง	7,074	1,329	5	5	0	0	10	10	0	0	15	0	0	
บุดี	766	297	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
ยุโป	723	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ลีดลา	68	120	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	
ยะลา	565	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ท่าสาป	397	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ลำใหม่	849	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
หน้าถ้ำ	476	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ลำพะยา	218	57	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
เปาะเล็ง	326	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
พร่อน	580	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
บันนังสาเรง	1,003	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
สะเตงนอก	590	612	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	
ตาเซะ	432	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	14,067	3,787	7	7	0	0	13	13	0	0	20	0	0	

สิ่งที่ค้นพบจากการดำเนินโครงการฯ ปี 2565

1. เด็กนักเรียนส่วนใหญ่ไม่ได้รับการเข้าถึงบริการด้านสายตา
2. การระบาดของภาวะสายตาสั้นพบในเด็กทั่วโลก
3. แว่นสายตาสามารถลดการสอบตกในการเรียนของเด็กประมาณ 44%
4. การเล่นกลางแจ้งของเด็ก ประมาณ 1-2 ชั่วโมง จำเป็นที่สุด ช่วยลดการเกิดภาวะสายตาสั้นในเด็กได้
5. การคัดกรองในเด็กที่เพิ่มขึ้น ช่วยให้เจอตาขี้เกียจมากขึ้น ส่งผลให้ดำเนินการแก้ไขรักษาได้อย่างทันต่อเวลาที่มากขึ้น
6. ปัจจุบันการคัดกรองแล้วได้รับแว่นสายตา เป็นสิทธิประโยชน์ของเด็กนักเรียน

การดำเนินงาน ปี 2566

1. โรงเรียนทุกแห่งในพื้นที่อำเภอเมืองยะลาดำเนินการคัดกรองสายต่านักเรียนทุกคน
2. นักเรียนที่พบภาวะสงสัยสายตาสั้นผิดปกติ ส่งพบแพทย์ โดยประสานผู้รับผิดชอบงานของโรงพยาบาล ดำเนินการนัดหมายนักเรียนที่สายตาสั้นผิดปกติ เพื่อรับการตรวจโดยจักษุแพทย์
3. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขดำเนินการลงข้อมูลนักเรียนที่ตรวจแล้วผิดปกติในโปรแกรม <http://vision2020thailand.org> และบันทึกข้อมูลในโปรแกรมของสถานบริการเพื่อส่งออกเป็น 43 แฟ้ม เข้าสู่ระบบ HDC-SH

หน่วยบริการที่ส่งนักเรียนสายตาสั้นผิดปกติ พบจักษุแพทย์ sw.ยะลา ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2566

หน่วยบริการ	โรงเรียน	จำนวนนักเรียนที่สายตาสั้นผิดปกติ		ผลการตรวจด้วยจักษุแพทย์	
		ชั้นป.1	ชั้นอื่นๆ	ปกติ	ผิดปกติต้องได้รับแว่นตา
sw.ต.นิบงบารู	-	-	1	-	1
ศสม.ธนวิทย์	มานะศึกษา	3	11	-	8 (ตัดเอง 2 ราย)
	สาริต ม.ภักฎยะลา	4	-	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
ศสม.เทศบาล	นิบงชนูปถัมภ์	11	-	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
ศสม.บ้านตลาดเก่า	นิบงพิทยาคาร	2	-	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
ศสม.เวชกรรม	อนุบาลยะลา	7	-	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
sw.ทรงปิ๊ง	-	-	1	-	1
sw.บันนังสตา	-	1	-	-	1
sw.รามัน	-	1	2	-	3
รวม		29	15	-	14