

มาตรการเปิดเรียน On-Site ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 ติดเชื้อ-เสี่ยงสูง เรียนได้ไม่ต้องปิดโรงเรียน

นำเสนอด้วย : 4 พ.ค. 2565

សម. - សម. ประชุมรวม สสจ. และมาตรการเปิดเรียน On-Site ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565

ดร.สาเมต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า ตั้งแต่ปีการศึกษา 2565 นี้ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงศึกษาธิการ ได้ปรับเปลี่ยนมาตรการการจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันเพื่อการเรียนรู้ที่ดีในโรงเรียนของเด็กไทยต่อไป โดยในวันนี้ได้มีการประชุมชี้แจงมาตรการเปิดเรียน On-Site ปลอดภัย อยู่ได้กับโควิด-19 ในสถานศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 ด้วยหลักการพื้นฐานก็คือ 3T 1V “ตัดความเสี่ยง เพิ่มภูมิคุ้มกัน” มาตรการ 6-6-7 เป็นสิ่งที่ยังคงเน้นย้ำ สวนโรงเรียนประจำ ต้องดำเนินการตาม Sandbox Safety zone in School โดยเน้นย้ำพื้นที่ ประกอบด้วย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และศึกษาธิการจังหวัดให้ดำเนินการ เพื่อให้เด็กไทยสามารถเรียนรู้ที่โรงเรียนได้เต็มที่ ตามมาตรการต่อไปนี้คือ

1) เร่งรัดการฉีดวัคซีน เพื่อให้นักเรียนได้รับวัคซีนตามความสมัครใจให้ครอบคลุม

2) สถานศึกษา ต้องเข้ารับการประเมิน Thai Stop COVID Plus โดยต้องผ่านการประเมินมากกว่าร้อยละ 95

3) เน้นย้ำการทำตามแผนแพชญ์เหตุ เมื่อเจอผู้ติดเชื้อ หรือเป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูง **ไม่ดำเนินการปิดชั้นเรียนหรือโรงเรียน เป้าประสงค์นักเรียนควรได้รับการเรียนรู้อย่างเต็มที่ที่โรงเรียน และ**

4) เน้นย้ำสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดให้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมอบหมายให้ศูนย์อนามัยในเขตสุขภาพเป็นพี่เลี้ยง

“ในสวนของแผนแพชญ์เหตุ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565 นี้

หากพบผู้ติดเชื้อในโรงเรียนประจำให้แยกกักตัวที่โรงเรียน (School Isolation) ตามมาตรการ Sandbox: Safety Zone in School (SSS) **สำหรับโรงเรียนไป - กลับ** ให้ปฏิบัติตามมาตรการรักษาของระบุกระทรวงสาธารณสุข หรือพิจารณาจัดทำ School Isolation โดยคณะกรรมการสถานศึกษา หน่วยงานสาธารณสุข ผู้ปกครอง ชุมชน พิจารณาร่วมกันให้ความเห็นชอบตามความเหมาะสม จุดเน้นที่แตกต่างเมื่อพบผู้ติดเชื้อในห้องเรียน คือ ให้ทำความสะอาดห้องเรียน ตามแนวทางกระทรวงสาธารณสุข และดำเนินการเรียนการสอนได้ตามปกติ สวนจุดเน้นที่แตกต่างเมื่อพบผู้สัมผัสเสี่ยงสูง คือ สถานศึกษาได้วัคซีนครบตามแนวทางปัจจุบัน และ**ไม่มีอาการ ไม่แนะนำให้กักกัน** พิจารณาให้เข้าเรียนได้โดยพิจารณาร่วมกันระหว่างครอบครัว สถานบริการสาธารณสุข และสถานศึกษา กรณีไม่ได้รับวัคซีน ให้แยกกักกัน (Self-quarantine) เป็นเวลา 5 วัน และติดตามเฝ้าระวังอีก 5 วัน รวมเป็น 10 วัน ทั้งนี้ หากมีอาการ ให้ตรวจด้วย ATK ทันที หากไม่มีอาการ ไม่จำเป็นต้องตรวจ ATK โดยผู้สัมผัสเสี่ยงสูง แนะนำให้ตรวจ ATK ในวันที่ 5 และวันที่ 10 หลังจากสัมผัสผู้ติดเชื้อ” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าว

ทางด้าน ดร.สุภัทร จำปาทอง ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กล่าวว่า
การเตรียมความพร้อมเปิดภาคเรียนที่ 1/2565 สิ่งที่ทุกสถานศึกษาต้องทำ คือ การประเมินตนเองในระบบ Thai Stop COVID Plus ซึ่งเป็นมาตรการของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข การประเมินจะมีการประเมินอยู่ 44 ข้อ ทั้งในแง่ของการเตรียมการ และการจัดการданภายในภาพ
ส่งไปยังคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดที่โรงเรียนตั้งอยู่ เป็นผู้พิจารณาอนุญาตให้เปิดเรียนได้ เมื่อเปิดเรียนในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 ทุกสถานศึกษาต้องดำเนินงานตามมาตรการ 6-6-7 และประเมินตนเองผ่าน “ไทยเซฟไทย” ซึ่งสิ่งที่แตกต่างระหว่างภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 กับภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 คือ การเว้นระยะห่างในห้องเรียน จะเหลือ 1 เมตร จาก 1.5 เมตร เพริมาณนั้น ห้องเรียนปกติที่มีขนาด 8 X 8 เมตร สามารถจัดโต๊ะเรียนได้ 7 แถว ๆ ละ 6 ที่นั่ง รวม 42 คน ซึ่งโดยปกติ 1 ห้องเรียนจะมีนักเรียนประมาณ 40 คน ไม่มีปัญหาในเรื่องการเว้นระยะห่าง แต่อาจจะมีปัญหาในโรงเรียนประถมศึกษานางแบบเท่านั้น ที่เป็นโรงเรียนขนาดใหญ่ บางห้องอาจจะมีขนาด 6 X 8 เมตร และสิ่งสุดท้ายที่มีความแตกต่าง คือ บางโรงเรียนเป็นการเรียนในห้องบัวอากาศ ต้องมีการเปิดระบายอากาศ ทุก 2 ชั่วโมง เป็นเวลา 10 นาที ในช่วงพัก สำหรับโอกาสติดเชื้อและแพร่เชื้อในโรงเรียน ดือ การถอดหน้ากาก กินข้าวรวมกัน สนทนาระหว่างกันโดยไม่สวมหน้ากาก ดังนั้น ในโรงอาหารควรมีการแยกส่วนกันข้าว แยกพื้นที่ของการพูดคุย ขณะกินอาหาร และเมื่อมีการเล่นรวมกัน ควรสวมหน้ากากตลอดเวลา แต่ถ้ามีการแพร่ระบาดในโรงเรียน ข้อให้ทุกสถานศึกษาดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุ เช่น หากพบผู้ติดเชื้อเข้าไปเรียนให้ปิดทำการ 3 วัน และเปิดเรียนตามปกติ โดยสิ่งที่น่ากังวล คือ ถ้ามีผู้ติดเชื้อมากกว่า 5 คน มีการแพร่กระจายมากกว่า 2 ห้อง ทางโรงเรียน ต้องประสานไปยังสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เพื่อเข้ามากำกับดูแล รับงับการแพร่ระบาดต่อไป

ทางด้าน นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า การเตรียมความพร้อมสำหรับมาตรการเปิดเรียน On-Site ปลอดภัย อยู่ได้กับโควิด 19 ในสถานศึกษา รับเปิดเทอม On-Site ตามมาตรการความปลอดภัย 3T 1V ประกอบด้วย T : Thai Stop COVID Plus (TSC+) : โรงเรียนต้องประเมินตนเอง เตรียมความพร้อม ก่อนเปิดเรียน T : Thai Save Thai (TST) : นักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษาประเมินความเสี่ยงตนเองเป็นประจำ T : Test : เฝ้าระวังอย่างเหมาะสม ตรวจคัดกรอง เช่น ATK เมื่อมีความเสี่ยง หรือ เมื่อมีอาการ และ V : Vaccine : ครู บุคลากร ผู้ปกครอง และเด็ก 5 - 17 ปี ได้รับวัคซีนตามเกณฑ์ สำหรับมาตรการ 6-6-7 ประกอบด้วย 6 มาตรการหลัก (DMHT-RC) ได้แก่ เว้นระยะห่าง สูงหมากราก ลงมือ ตรวจคัดกรอง ลดแออัด ทำความสะอาด 6 มาตรการเสริม (SSET-CQ) ได้แก่ ดูแลตนเอง ใช้ช้อนส่วนตัว กินอาหารปูรุสกุลม ลงทะเบียนเข้า-ออก สำรวจตรวจสอบ กักกันตนเองและ 7 มาตรการเข้ม ได้แก่ 1) ประเมิน Thai Stop COVID Plus (TSC+) และรายงานผล ผ่าน MOECOVID 2) ทำกิจกรรมกลุ่มอย (Small Bubble) 3) จัดระบบกุญแจบริการอาหารตามหลักสุขागามและหูลักโภชนาการ 4) อนามัยสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์มาตรฐาน 5) แผนเผชิญเหตุ และมีการซักซ้อม (School Isolation) 6) ควบคุมดูแลการเดินทางจากบ้าน ไปโรงเรียน (Seal Route) และ 7) School Pass สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษา

ทางด้าน นายแพทย์โอภาส การย์กิวนพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ด้วยวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เป็นวิธีที่มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะกลุ่มนักเรียน นโยบายจัดให้มีการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ (Pfizer) เพื่อลดความรุนแรง และการเสียชีวิตจากการติดเชื้อโควิด-19 ในเด็ก มาตรการเข้ารับวัคซีนโควิด-19 เชิงกระตุน ช่วงปีดภาคเรียนที่ 1/2565 ในกรณีเด็กอายุ 12 - 17 ปี ที่ได้รับวัคซีนโควิด-19 ครบ 2 เชิงแล้ว ให้เข้ารับวัคซีนไฟเซอร์ฟาร์สีเมือง เชิงกระตุน (เชิง 3) ขนาดครึ่งโดส และต้องมีระยะห่างจากเข็ม 2 เป็นเวลา 4 - 6 เดือน ขึ้นไป สำหรับเด็กสูงภาพแข็งแรง เข้ารับบริการฉีดวัคซีน ผ่านระบบสถานศึกษา เดือนพฤษภาคม 2565 และรับการฉีดวัคซีนโดยเร็ว ระหว่างวันที่ 9 - 31 พฤษภาคม 2565 พร้อมกันทั่วประเทศ แต่ในกรณีเด็กนักเรียนไม่สามารถเข้ารับวัคซีนโควิด-19 เชิงกระตุน (เชิง 3) จากสถานพยาบาล ได้แก่ กลุ่มเด็ก Home School จัดการเรียนการสอนที่บ้าน กลุ่มเด็ก 7 กลุ่มโรค (อวน โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง หัวใจและหลอดเลือด ไตวายเรื้อรัง มะเร็งและภูมิคุ้มกันต่ำ เบื้องหวาน และโรคพันธุกรรม ซึ่งรวมถึงกลุ่มดาวน์ มีภาวะบกพร่องทางระบบประสาทรุนแรง เด็กมีพัฒนาการล่าช้า) และกลุ่มที่มีเงื่อนไขหรือมีข้อจำกัด ภูมิคุ้มกันทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด โรคภูมิแพ้ ฯลฯ ให้เข้ารับวัคซีนผ่านระบบสถานพยาบาลตามความสมัครใจของผู้ปกครองและผู้รับวัคซีน

ที่มาเนื้อหาข่าวจาก [กรมอนามัย](#) / 3 พฤษภาคม 2565

เรื่องที่เกี่ยวข้อง

- [สม.-ศธ.ถอนเพิร์ม 17 พ.ค. เปิดเรียนเต็มสูบ แจงยิบหลักปฏิบัติตัว](#)



Q&A

การประชุมซึ่งมาตราการเปิดเรียน On site ปลอดภัย อยู่ได้กับโควิด-19 ในสถานศึกษา
เตรียมความพร้อมเปิดภาคเรียนที่ 1 / 2565

วันอังคารที่ 3 พฤษภาคม 2565 เวลา 13.00 - 15.30 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข PHEOC1
กองสาธารณสุขฉุกเฉิน อาคาร 5 ชั้น 7 สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ผ่านระบบ Cisco Webex

1. Q : กรณีเกิดการติดเชื้อในโรงเรียน จำเป็นต้องปิดเรียน หรือไม่

A : โรงเรียนไม่จำเป็นต้องปิดการเรียนการสอน เน้นย้ำการทำตามแผนเผชิญเหตุ
เมื่อผู้ติดเชื้อหรือผู้ล้มพัสดุเสียงสูง ไม่ปิดชั้นเรียนหรือโรงเรียน
เป้าประสงค์นักเรียนควรได้รับการเรียนรู้อย่างเต็มที่ที่โรงเรียน

กรณีนักเรียน ครู บุคลากร เป็น ผู้ติดเชื้อโควิด 19

ส่วนหัวโรงเรียนประจำ

1. แยกกักตัวที่โรงเรียน (School Isolation) เป็นเวลา 5 วัน และให้ติดตามสังเกตอาการอีก 5 วัน
จนครบ 10 วัน หลังติดเชื้อ

-กรณีไม่มีอาการหรือมีอาการเล็กน้อย ให้ไปเรียนได้ตามปกติ โดยปฏิบัติตาม (UP-DMHTA) อย่างเคร่งครัด
จนครบ 10 วัน หลังติดเชื้อ

-กรณีมีไข้หรือไอมาก กักตัวต่ออย่างน้อย 24-48 ชั่วโมง จนอาการดีขึ้น โดยปฏิบัติตาม (UP-DMHTA)
อย่างเคร่งครัด จนครบ 10 วัน หลังติดเชื้อ

2. ติดต่อหน่วยบริการสาธารณสุขในพื้นที่

3. ปฏิบัติตามมาตรการการรักษาของกระทรวงสาธารณสุข

4. พิจารณารวมกับหน่วยบริการสาธารณสุขหรือคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด จัดทำ School Isolation
ตามมาตรการ Sandbox: Safety Zone in School (SSS)

5. สถานศึกษาจัดการเรียนการสอนอย่างเหมาะสม เน้นการรายบายอากาศ และ กำกับติดตาม
มาตรการส่วนบุคคลขั้นสูงสุด

6. ทำความสะอาดห้องเรียน ชั้นเรียน สถานศึกษา และเปิดเรียนตามปกติ