

ศธ.ร่วมมือ 2 หน่วยงานจัดเสวนาเรียน On Site ปลอดภัย เผยตัวเลขฉีดวัคซีนครูและนักเรียน 12-18 ปีแล้ว 99%

นำเสนอเมื่อ : 3 ก.พ. 2565

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 น.ส.ตรีนุช เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการ (ศธ.) กล่าวเปิดงานเสวนา “วัคซีนเด็ก เต็มภูมิคุ้มกัน มั่นใจเปิดเรียน On Site พรอมไซแผนเผชิญเหตุทุกสถานการณ์” ภายใต้ความร่วมมือของ 3 กระทรวง คือ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) และกระทรวงมหาดไทย (มท.) ว่า กว่า 2 ปีทั่วโลกต้องเผชิญสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 แต่วันนี้เราเริ่มเข้าใจและรู้ว่าเราจะใช้ชีวิตร่วมกับโควิด-19 อย่างไร

ทั้งนี้หน่วยงานที่จัดการศึกษามีความห่วงใยเรื่องการจัดการศึกษา โดยเฉพาะ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีมีความห่วงใยและได้อนุมัติวัคซีนให้นักเรียนอายุ 12-18 ปี และครู ฉีดเข็มแรกฉีดไปแล้วกว่า 99% และทยอยฉีดเข็ม 2 กว่า 80% ทั้งนี้ ศธ. ได้ร่วมมือกับ สธ. มาโดยตลอด และกำลังจะเริ่มฉีดวัคซีนให้เด็กอายุ 5-11 ปี อย่างไรก็ตาม การเปิดเรียนออนไลน์ที่ทราบมา หลายพื้นที่ที่มีความกังวลขอยืนยันว่า โรงเรียนที่เปิดสอนออนไลน์จะดำเนินการตามมาตรการ Thai stop COVID-19 อย่างเคร่งครัด

ดร.สุภัทรา จำปาทอง ปลัดศธ. กล่าวว่า ขณะนี้มีเด็กในระบบการศึกษา กว่า 9.7 ล้านคน จากทุกหน่วยงานที่จัดการศึกษา ซึ่งมีโรงเรียนทยอยเปิดออนไลน์จำนวนมาก

ทั้งนี้ ศธ. ได้ทำการสำรวจข้อมูลการเปิดเรียนออนไลน์ จาก 77 จังหวัด ส่งข้อมูลมาแล้ว 40 จังหวัด เปิดเรียนออนไลน์แล้ว 79.32% ที่เหลืออีก 37 จังหวัดยังไม่ส่งข้อมูลมา แต่คิดว่ามีจำนวนใกล้เคียงกัน สำหรับการสำรวจจำนวนที่ประสงค์ให้เด็ก ช่วงอายุ 5-11 ปี ฉีดวัคซีนนั้น จากจำนวนนักเรียนทั้งในและนอกสังกัด ศธ. ทั้งประเทศจำนวน 5,381,431 คน จากการสำรวจข้อมูลล่าสุด มีจังหวัดส่งข้อมูลมาแล้ว 61 จังหวัด ทำการสำรวจเด็ก 4,185,000 คน คิดเป็น 78% ประสงค์ฉีดวัคซีน 2,570,000 คน คิดเป็น 61.4% เชื่อว่าผู้ปกครองจะแสดงความประสงค์ให้นักเรียนฉีดวัคซีนเพิ่มขึ้น

ดร.อัมพร พินะสา เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) กล่าวว่า สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) มีความพยายามจัดการเรียนการสอนที่หลากหลาย แต่พบว่า การเรียนออนไลน์เป็นวิธีการที่มีคุณภาพทำให้เกิดการเรียนรู้มากที่สุด ประกอบสถานการณ์โควิด-19 ก็มีแนวโน้มที่ลดลง รัฐมนตรีว่าการ จึงให้เปิดเรียนออนไลน์วันที่ 1 พ.ย. 2564

ต่อมามีการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน ซึ่งถือเป็นเชื้อที่มีโอกาสติดได้เร็ว แต่ความรุนแรงไม่มาก สพฐ. จึงมีแนวคิดที่จะเปิดเรียนออนไลน์ ตามนโยบายของ ศธ. ขณะเดียวกัน สพฐ. ได้มีการสำรวจ พบว่า โรงเรียนมีความต้องการเปิดเรียนออนไลน์ จึงอยากสื่อสารกับโรงเรียนและผู้ปกครอง ว่า การเปิดโรงเรียนจะต้องมีความปลอดภัย เป็นไปตามแผนเผชิญเหตุ และอย่าการณรงค์ให้ทุกคนมาฉีดวัคซีนมากที่สุด เพื่อเปิดโอกาสให้โรงเรียนเปิดเรียนออนไลน์ให้ได้มากที่สุด

ทั้งนี้ การเปิดเรียนออนไลน์ไม่ได้หมายความว่า จะบังคับให้นักเรียนมาเรียนทุกคนต้องมาเรียนที่โรงเรียน หากผู้ปกครองยังไม่มั่นใจ สามารถให้บุตรหลานเรียนออนไลน์ได้ การเรียนออนไลน์ถือเป็นช่องทางหนึ่ง

นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ปัญหาใหญ่ที่ทำให้ไม่สามารถเปิดออนไลน์ได้

อยู่ที่ความกังวลของผู้ปกครองและความกังวลของผู้บริหารจังหวัด ว่าจะมีตัวเลขผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น ดังนั้นขอเรียนว่า ประเทศไทยผ่านสถานการณ์แพร่ระบาดใหญ่มาแล้ว การฉีดวัคซีน และการรักษาดีค่อนข้างมาก การฉีดวัคซีนเพิ่มขึ้น ไม่ยากให้กังวลกับตัวเลขของผู้ติดเชื้อ เพราะขณะนี้โควิด-19 โกลจะเข้าสู่โรคประจำถิ่น ที่คนสามารถอยู่รวมกันได้ มีอาการติดเชื้อไม่รุนแรง ทั้งนี้เข้าใจว่า ผู้ปกครองกังวลว่า เด็กจะเป็นหนูทดลอง ตนขอยืนยันในความปลอดภัย โดยวัคซีนที่ทั่วโลกอนุมัติให้ใช้กับเด็ก คือ ไฟเซอร์ เป็นวัคซีนในกลุ่ม mRNA และ วัคซีนเชื้อตาย โดยวัคซีนที่จะนำมาฉีดให้เด็กจะคำนึงถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัย ส่วนวัคซีน ไฟเซอร์ ฟ้าสีส้ม สั่งซื้อไป 10 ล้านโดส ผู้ผลิตแจ้งจะส่งมอบจะจัดส่งให้ประเทศไทยจังหวัดสัปดาห์ละ 3 แสนโดส สธ.จัดสรรวัคซีนเพื่อให้บริการฉีดวัคซีนผ่านสถานศึกษา ฉีดวัคซีนวัคซีนให้นักเรียนชั้นป.6 ที่อายุต่ำกว่า 12 ปีก่อน จากนั้นฉีดวัคซีนให้ชั้นอื่น ๆ จนถึงชั้นป.1 ขณะเดียวกัน สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) อยู่ระหว่างการพิจารณาขึ้นทะเบียนวัคซีนซิโนแวค สำหรับฉีดในเด็กอายุ 3-17 ปี เพื่อเป็นทางเลือกในการเข้ารับวัคซีนต่อไป

นพ. สรรวุฒิ บุญสุข รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า จากข้อมูลการติดเชื้อในสถานศึกษา เกิดจากการรวมกลุ่มของเด็ก แม้โรงเรียนจะดำเนินการตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด และมีการฉีดวัคซีนครบแล้ว โดยเฉพาะกลุ่มโรงเรียนประจำ ที่มีการรวมกลุ่มพบว่ามีอาการติดเชื้อค่อนข้างมาก แต่มีข้อดีคือไม่ได้มีการนำไปแพร่เชื้อภายนอก เพราะมีการกักตัวในพื้นที่เดียวกัน ทางแก้ขอเน้นย้ำ ให้สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่มีการจัดกิจกรรมรวมกลุ่มและจัดกิจกรรมที่เป็นารรวมกลุ่มขนาดเล็ก

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวและอ่านเพิ่มเติมได้จาก [FOCUSNEWS วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565](#)