

# แนวทางการสนับสนุนเพื่อเปิดโรงเรียน

โดย ผศ. ตรีนุช ไพชยนต์วิจิตร และ สรัลชญา ธิติสุวรรณค์

พฤษภาคม 2565

ขอบคุณที่มาภาพ <http://gotomanager.com>

เป็นระยะเวลากว่า 2 ปีที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้เด็กไม่ได้ไปโรงเรียนตามปกติและต้องเปลี่ยนมาเรียนในรูปแบบทางไกล ซึ่งมีหลากหลายการศึกษาที่ชี้ให้เห็นว่าประสิทธิภาพของการเรียนทางไกลไม่เทียบเท่าได้กับการเรียนในห้องเรียนและถูกกระทบมากในกลุ่มเด็กเล็ก ผลกระทบของการเรียนทางไกลเกิดขึ้นทั้งในแง่การเรียนรู้ การพัฒนาทักษะ สุขภาพร่างกาย และสภาวะจิตใจ รวมถึงภาระที่เพิ่มขึ้นสำหรับครอบครัวที่ต้องทำงาน และกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ลดลงหากแรงงานต้องออกมาดูแลบุตรหลานที่บ้าน ดังนั้น หลายประเทศทั่วโลกจึงพยายามผลักดันให้มีการเปิดโรงเรียนตามปกติ และออกแนวทางสนับสนุนให้เด็กกลับเข้าสู่ระบบการศึกษาให้มากที่สุด เห็นได้จากสถิติการเปิดโรงเรียนของประเทศสหรัฐอเมริกาในเดือนมกราคม ค.ศ. 2022 อยู่ที่ร้อยละ 96 เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 46 ในเดือนมกราคม ค.ศ. 2021<sup>1</sup> โดยแต่ละประเทศได้ออกมาตรการหรือแนวทางปฏิบัติเพื่อให้เด็กทุกกลุ่ม รวมถึงเด็กที่มีความเสี่ยงสูงสามารถไปโรงเรียนได้ตามปกติ ดังนี้

<sup>1</sup> THE WHITE HOUSE. (2022) FACT SHEET: Biden-Harris Administration Increases COVID-19 Testing in Schools to Keep Students Safe and Schools Open. Retrieved from <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/01/12/fact-sheet-biden-harris-administration-increases-covid-19-testing-in-schools-to-keep-students-safe-and-schools-open/>

## ประเทศอังกฤษ <sup>2</sup>

- แนะนำให้เจ้าหน้าที่และนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาขึ้นไปตรวจหาเชื้อด้วยวิธี lateral flow test (LFTs) สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง
- หากมีคนในครอบครัวหรือคนใกล้ชิดของเด็กติดเชื้อโควิด-19 เด็กยังคงไปโรงเรียนได้ตามปกติไม่ต้องกักตัว แต่แนะนำให้ตรวจ LFTs ทุกวันเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 7 วัน
- ใช้ระบบ Bubble system ที่โรงเรียน : ถ้ามีนักเรียนติดเชื้อโควิด-19 เกิน 20% ของ bubble การเรียนของเด็กใน bubble นั้นจะเปลี่ยนเป็นรูปแบบการเรียนออนไลน์
- หากเด็กติดเชื้อโควิด-19 ต้องกักตัวเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 6 วัน และต้องมีผลเป็นลบ 2 ครั้ง โดยตรวจในวันที่ 4 และ 5 ของการกักตัวแล้วจึงจะสามารถกลับไปเรียนได้ตามปกติ ซึ่งจำนวนวันการกักตัวนี้ได้ลดลงมาเรื่อย ๆ จาก 14 วัน

นอกจากนั้น ตั้งแต่วันที่ 24 กุมภาพันธ์ ค.ศ. 2022 รัฐบาลได้ประกาศยกเลิกมาตรการการกักตัวสำหรับผู้ติดเชื้อโควิด-19 เหลือเพียงการขอความร่วมมือให้หลีกเลี่ยงการพบปะผู้อื่นเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 5 วัน และยกเลิกข้อแนะนำที่ให้นักเรียนและบุคลากรทางการศึกษาตรวจหาเชื้อสัปดาห์ละ 2 ครั้ง รวมทั้งผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อไม่ต้องได้รับการตรวจหาเชื้อติดกันเป็นเวลา 7 วัน ตามที่เดิมกำหนดไว้อีกต่อไป

## ประเทศสหรัฐอเมริกา <sup>3</sup>

- นำกลยุทธ์ Test-to-Stay (TTS) มาใช้เพื่อให้เด็กที่สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อสามารถไปโรงเรียนได้ตามปกติ หากมีคนในครอบครัวหรือคนใกล้ชิดของเด็กติดเชื้อโควิด-19 เด็กยังคงไปโรงเรียนได้ตามปกติไม่ต้องกักตัว โดยเด็กจะต้องตรวจหาเชื้อ 2 ครั้งภายในระยะเวลา 7 วัน คือ รอบแรกตรวจภายใน 2-4 วันหลังจากการใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ และรอบที่สองตรวจภายใน 5-7 วันหลังจากการใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ซึ่งผลจากการเปรียบเทียบระหว่างโรงเรียนที่ใช้และไม่ได้ใช้แนวทาง TTS พบว่าโรงเรียนที่ใช้แนวทาง TTS ไม่ได้ทำให้เกิดการระบาดของโควิด-19 เพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

<sup>2</sup> BBC. (2022). How are Covid rules changing across UK schools?. Retrieved from <https://www.bbc.com/news/education-51643556>

## ประเทศไทย

กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงศึกษาธิการออก 6 มาตรการหลัก 6 มาตรการเสริม และ 7 มาตรการเข้มงวดสำหรับสถานศึกษาเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่ระบาดของโควิด-19 รวมทั้งกำหนดแผนเผชิญเหตุกรณีมีผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในสถานศึกษา ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

- หากมีการติดเชื้อ 1 ห้องเรียน โดยมีนักเรียนติดเชื้อ 1-2 ราย ให้ปิดเฉพาะห้องเรียนนั้น 3 วันเพื่อทำความสะอาด (ไม่ปิดทั้งโรงเรียน) งดกิจกรรมรวมกลุ่ม นำผู้ติดเชื้อรับการเข้ารักษา นักเรียนที่เสี่ยงสูงให้ตรวจหาเชื้อและงดเรียน On-Site ส่วนนักเรียนที่มีความเสี่ยงต่ำเรียนยังคงสามารถไปโรงเรียนได้ตามปกติ
- หากมีติดเชื้อมากกว่า 2 ราย หรือติดเชื้อมากกว่า 1 ห้องเรียน ให้ปิดเฉพาะห้องเรียนนั้น 3 วันเพื่อทำความสะอาด (ไม่ปิดทั้งโรงเรียน) งดกิจกรรมรวมกลุ่ม นำผู้ติดเชื้อรับการเข้ารักษา นักเรียนที่เสี่ยงสูงให้ตรวจหาเชื้อและงดเรียน On-Site ส่วนนักเรียนที่มีความเสี่ยงต่ำเรียนยังคงสามารถไปโรงเรียนได้ตามปกติ และสามารถพิจารณาปิดโรงเรียนโดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด
- กรณีที่มีการระบาดวงกว้างในชุมชนสถานศึกษา ให้พิจารณาปิดเรียนโดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด จะเห็นได้ว่า เมื่อวันที่ 21 กพ. 2022 จังหวัดบุรีรัมย์ประกาศสั่งปิดโรงเรียนและสถาบันการศึกษาทุกประเภทในจังหวัด (1500 แห่ง) ถึงวันที่ 2 มี.ค. 2022 หลังโควิด-19 ในกลุ่มนักเรียนยอดพุ่งถึง 689 ราย

โดยผลการสำรวจการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุของสถานศึกษา ในสถานการณ์ระบาดโรคโควิด-19 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 จากตัวอย่างจาก 122 โรงเรียน พบว่าในโรงเรียนที่มีผลยืนยันติดเชื้อ 1 รายขึ้นไป มีโรงเรียนที่ปิดสถานศึกษาถึง 28.7% และ 55.7% ปิดสถานศึกษาหลังพบติดเชื้อยืนยันมากกว่า 1 ห้องเรียนขึ้นไป ยิ่งไปกว่านั้น หากสถานศึกษาใกล้เคียงพบการติดเชื้อ มีสถานศึกษาจำนวน 9% เลือกที่จะปิดตามไปด้วยเช่นเดียวกัน สถานการณ์ที่เกิดขึ้นนี้กับแผนเผชิญเหตุที่ไม่สอดคล้องกัน อาจเป็นภาพสะท้อนถึงแรงกดดันจากหลายฝ่ายเนื่องจากความกังวลในโรคระบาดทำให้มาตรการดังกล่าวไม่ได้เป็นไปตามแผนเผชิญเหตุของสถานศึกษา โดยส่วนมากเมื่อมีการระบาดของโควิด-19 ในโรงเรียน คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดหรือองค์กรที่มีส่วนเกี่ยวข้องจะเป็นผู้แนะนำแผนการดำเนินการให้กับโรงเรียน จะเห็นได้ว่ามาตรการการเปิดโรงเรียนตามปกติในประเทศไทยยังไม่ถูกนำไปใช้อย่างแพร่หลายเมื่อเทียบกับประเทศอังกฤษ และประเทศสหรัฐอเมริกา

<sup>3</sup> CDC. (2021). Science Brief: Transmission of SARS-CoV-2 in K-12 Schools and Early Care and Education Programs. Retrieved from [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/science/science-briefs/transmission\\_k\\_12\\_schools.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/science/science-briefs/transmission_k_12_schools.html)

จากการสัมภาษณ์ พบว่า โรงเรียนที่มีบริการรถรับส่งนักเรียนกลับบ้านจะดำเนินการรูปแบบ bubble ได้ยาก เพราะในรถโรงเรียนไม่สามารถที่จะหลีกเลี่ยงการคละห้องเรียนและชั้นเรียนได้ ดังนั้น จึงเพิ่มความเสี่ยงในการระบาดในระดับชั้นอื่น ๆ ขึ้นด้วย



ที่มา: ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019