

ประกาศโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ ๑๙๐/๒๕๖๔

เรื่อง แนวปฏิบัติการเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ และแผนเผชิญเหตุรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ของโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา

สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ยังมีการพบจำนวนผู้ติดเชื้ออย่างต่อเนื่อง

ในการประชุมคณะกรรมการอำนวยการโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” (วาระพิเศษ) เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบให้มีการกำหนดแนวปฏิบัติการเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ และแผนเผชิญเหตุรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ของโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา ในการนี้โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ตระหนักถึงความปลอดภัย และสุขภาพพลานามัยของนักเรียน อาจารย์ บุคลากร และผู้มารับบริการของโรงเรียนเป็นสำคัญ จึงขอแจ้งแนวปฏิบัติการเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ และแผนเผชิญเหตุรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ของโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๓ (๗) ของระเบียบมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการบริหารโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๕๒ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” จึงขอออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๑๙๐ /๒๕๖๔ เรื่อง แนวปฏิบัติการเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ และแผนเผชิญเหตุรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ของโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป หรือจนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง

ข้อ ๓ แนวปฏิบัติการเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ ดังนี้

แนวปฏิบัติ...

แนวปฏิบัติการเตรียมการก่อนเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ ของโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา
การประเมินความพร้อมสู่การปฏิบัติ

โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา เตรียมการประเมินความพร้อมดังนี้

๑. ด้านสิ่งแวดล้อม

(๑.๑) โรงเรียนดำเนินการประเมินความพร้อมผ่าน TSC+ และรายงานการติดตามการ
ประเมินผลผ่าน MOE COVID

(๑.๒) โรงเรียนจัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) สำหรับรองรับการดูแล
รักษาเบื้องต้นกรณีนักเรียน อาจารย์ หรือบุคลากรในโรงเรียนติดเชื้อโควิด - ๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็นบวก
และมีแผนเผชิญเหตุโดยมีความร่วมมือกับโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพาอย่างใกล้ชิด

(๑.๓) โรงเรียนควบคุมดูแลการเดินทางของนักเรียนระหว่างบ้านกับโรงเรียนอย่างเข้มข้น
โดยหลีกเลี่ยงไม่ให้นักเรียนเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่างๆ ตลอดเส้นทางการเดินทาง

(๑.๔) โรงเรียนได้จัดบริเวณจุดคัดกรองที่เหมาะสม มีจุดรับส่งสิ่งของ จุดรับส่งอาหารเป็นการ
จำแนกนักเรียน อาจารย์ บุคลากร ผู้ปกครอง และผู้มาติดต่อที่เข้ามาในโรงเรียน

(๑.๕) โรงเรียนมีระบบและแผนรับการติดตามประเมินความพร้อม โดยมีคณะกรรมการป้องกัน
โควิด - ๑๙ ร่วมกับคณะพยาบาลศาสตร์และทีมสาธารณสุขของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งช่วงก่อนและ
ระหว่างดำเนินการ

๒. ด้าน นักเรียน อาจารย์ และบุคลากร

(๒.๑) อาจารย์ และบุคลากร ต้องได้รับการฉีดวัคซีนครบ ๒ เข็ม ตั้งแต่ร้อยละ ๘๕ ขึ้นไป
ส่วนนักเรียนและผู้ปกครองต้องได้รับวัคซีนตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข

(๒.๒) นักเรียน อาจารย์ และบุคลากรในโรงเรียนทุกคนต้องตรวจคัดกรอง ATK ในวันแรก
ของการเปิดเรียนภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔

(๒.๓) นักเรียน อาจารย์ และบุคลากรในโรงเรียน มีการทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ
Small Bubble และหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่ม

การดำเนินการของโรงเรียน ระหว่างเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ มีดังนี้

๑. จัดการเรียนการสอน ทั้งรูปแบบ Onsite หรือ Online หรือแบบ Hybrid
๒. นักเรียน อาจารย์ และบุคลากร มีการประเมิน Thai Save Thai (TST) ๓ วันต่อสัปดาห์
๓. จัดให้มีการสุ่มตรวจคัดกรองหาเชื้อด้วยวิธีการที่เหมาะสมเป็นระยะ ๆ
๔. โรงเรียนวางแผนปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ ๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)
๕. นักเรียน อาจารย์ และ บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับโรงเรียนต้องเขียนบันทึก Timeline กิจกรรมประจำวัน และการเดินทางเข้าไปในสถานที่ต่าง ๆ แต่ละวันอย่างสม่ำเสมอ
๖. ปฏิบัติตามแนวทาง ๗ มาตรการเข้มอย่างเคร่งครัด

(๖.๑)...

(๖.๑) โรงเรียนได้ประเมินความพร้อมเปิดเรียน ผ่าน TSC+ และรายงานการ ติดตามการ ประเมินผล ผ่าน MOE COVID อย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง

(๖.๒) ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกัน และจัดนักเรียนในห้องเรียนขนาดปกติ (๖ x ๘ เมตร) ไม่เกิน ๒๕ คน หรือจัดให้เว้นระยะห่างระหว่างนักเรียน ในห้องเรียนไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร โดยจะพิจารณาตามความเหมาะสม

(๖.๓) โรงเรียนได้จัดระบบการให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน อาจารย์ และบุคลากร ตามหลัก มาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ มีระบบตรวจสอบทางโภชนาการก่อนนำมาบริโภค

(๖.๔) โรงเรียนดำเนินการจัดด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามแนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ในการป้องกัน โรคโควิด - ๑๙ ในโรงเรียน ได้แก่ การระบายอากาศภายในอาคาร การทำความสะอาด คุณภาพน้ำ อุปโภคบริโภค และการจัดการขยะ

(๖.๕) จัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) และมีแผนเผชิญเหตุสำหรับ รองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณีนักเรียน อาจารย์ หรือบุคลากรในโรงเรียนติดเชื้อโควิด - ๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็นบวก โดยมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด

(๖.๖) ควบคุมดูแลการเดินทางเข้าและออกจากโรงเรียน (Seal Route) อย่างเข้มข้น โดยหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่างๆ ตลอดเส้นทางการเดินทางจากบ้านไปกลับโรงเรียน ทั้งกรณีรับ-ส่ง นักเรียน รถส่วนบุคคล และพาหนะโดยสารสาธารณะ

(๖.๗) จัดให้มี School Pass สำหรับนักเรียน อาจารย์ และบุคลากรในโรงเรียนซึ่งประกอบด้วย ข้อมูล ผลการประเมิน TST ผลตรวจ ATK ภายใน ๗ - ๑๔ วัน และเก็บประวัติการรับวัคซีน ตามมาตรการของ กระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุขเพื่อให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเข้า-ออกโรงเรียน

๗. ขอความร่วมมือสถานประกอบกิจการ กิจกรรมที่อยู่รอบรั้วสถานศึกษาให้ช่วยดำเนินการ Thai Stop COVID plus (TSC +) COVID free setting และทางโรงเรียนแจ้งนักเรียนที่จะเข้าไปใช้บริการ ตามสถานที่ดังกล่าวให้สังเกตสัญลักษณ์หรือใบประกาศที่แสดงถึงการผ่าน Thai Stop COVID plus (TSC +)

แนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกันโรคโควิด - ๑๙ ในโรงเรียน

๑. การระบายอากาศภายในอาคาร

(๑.๑) เปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศก่อนและหลังการใช้งาน อย่างน้อย ๑๕ นาที

(๑.๒) กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ ควรระบายอากาศในอาคารก่อนและหลังการใช้งานอย่างน้อย

๒ ชั่วโมง หรือเปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศช่วงพักเที่ยงหรือช่วงที่ไม่มีการเรียนการสอน กำหนดเวลาเปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดสม่ำเสมอ

๒. การทำความสะอาด

(๒.๑) ทำความสะอาดวัสดุสิ่งของด้วยผงซักฟอกหรือน้ำยาทำความสะอาด และล้างมือด้วยสบู่และน้ำ

(๒.๒) ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิวทั่วไป อุปกรณ์สัมผัสร่วม เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม

ลูกบิด ประตู รีโมทคอนโทรล ราวบันได สวิตช์ไฟ ปุ่มกดลิฟท์ จุดน้ำดื่ม เป็นต้น ด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% นาน ๑๐ นาที และฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิววัสดุแข็ง เช่น กระเบื้อง เซรามิก สแตนเลส ด้วยน้ำยาฟอกขาวหรือโซเดียม ไฮโปคลอไรท์ ๐.๑% นาน ๕-๑๐ นาที อย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง และอาจเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม โดยเฉพาะ เวลาที่มีผู้ใช้งานจำนวนมาก

๓. คุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค

- (๓.๑) ตรวจสอบคุณลักษณะทางกายภาพ สี กลิ่น และไม่มีสิ่งเจือปน
- (๓.๒) ดูแลความสะอาดจุดบริการน้ำดื่มและภาชนะบรรจุน้ำดื่มทุกวัน (ไม่ใช่แก้วน้ำดื่มร่วมกันเด็ดขาด)
- (๓.๓) ตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อหาเชื้อแบคทีเรียด้วยชุดตรวจภาคสนาม (๑ ๑๑) ทุก ๖ เดือน
- (๓.๔) นักเรียนควรนำน้ำดื่มมาจากบ้านของตนเอง

๔. การจัดการขยะ

- (๔.๑) มีถังขยะแบบมีฝาปิด สำหรับรองรับสิ่งของที่ไม่ใช่แล้วประจำห้องเรียน อาคาร เรียน หรือ บริเวณโรงเรียนตามความเหมาะสม และมีการคัดแยก-ลดปริมาณขยะตามหลัก 3R (Reduce Reuse Recycle)
- (๔.๒) กรณีขยะเกิดจากผู้สัมผัสเสี่ยงสูง/กักกันตัว หรือหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วนำไปในถุง ก่อนทิ้งให้ราดด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% หรือน้ำยาฟอกขาว ๒ ฝา ลงในถุง มัดปากถุงให้แน่นซ้อนด้วยถุงอีก ๑ ชั้น ปิดปากถุง ให้สนิท และฉีดพ่นบริเวณปากถุงด้วยสารฆ่าเชื้อแล้วทิ้งในขยะทั่วไป

หลักเกณฑ์การพิจารณาสำหรับการใช้อาคารหรือสถานที่ของโรงเรียน เพื่อการสอบ การฝึกอบรม หรือการทำกิจกรรมใด ๆ ที่มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมากโดยมีแนวปฏิบัติ ดังนี้

๑. แนวปฏิบัติด้านสาธารณสุข

- (๑.๑) กำหนดจุดคัดกรองในช่องทางเข้า-ออก หากพบว่ามิใช่ ไอ จาม มีน้ำมูกหรือ เหนื่อยหอบ หรือมีอุณหภูมิร่างกายเท่ากับหรือมากกว่า ๓๗.๔ องศาเซลเซียสขึ้นไป แจ้งงัดให้เข้าร่วมกิจกรรม และแนะนำไปพบแพทย์ และนำพาไปที่ห้องแยกผู้ที่มีอาการออกจากพื้นที่
- (๑.๒) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม และผู้มาติดต่อ ต้องสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม
- (๑.๓) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ หรือ จุดล้างมือ สำหรับทำความสะอาดมือไว้บริการบริเวณต่าง ๆ อย่างเพียงพอ เช่น บริเวณหน้าห้องประชุม ทางเข้า-ออก หน้าลิฟต์ จุดประชาสัมพันธ์ และพื้นที่ที่มีกิจกรรมอื่น ๆ เป็นต้น
- (๑.๔) จัดบริการอาหารในลักษณะที่ลดการสัมผัสอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน เช่น จัดอาหารวางแบบกล่อง (Box set) อาหารกลางวันในรูปแบบอาหารชุดเดียว (Course Menu)
- (๑.๕) กรณีที่มีการจัดให้มีรถรับส่งผู้เข้าร่วมกิจกรรม ให้เว้นระยะห่าง ๑ ที่นั่ง ทำความสะอาดรถรับ-ส่งทุกรอบหลังให้บริการ
- (๑.๖) จัดที่นั่งให้มีระยะห่างระหว่างที่นั่งและทางเดินอย่างน้อย ๑.๕ เมตร
- (๑.๗) จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิด เก็บรวบรวมขยะเพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง และการจัดการขยะที่ดี
- (๑.๘) จัดให้มีการระบายอากาศภายในอาคารที่ดีมีการหมุนเวียนของอากาศอย่างเพียงพอ ทั้งในอาคาร และห้องส้วม และทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศสม่ำเสมอ
- (๑.๙) ให้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อทั่วทั้งบริเวณ และเน้นบริเวณที่มักมีการสัมผัส หรือใช้งานร่วมกันบ่อย ๆ ด้วยน้ำยาฟอกขาวที่เตรียมไว้ หรือแอลกอฮอล์ ๗๐% หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ๐.๕% เช็ดทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ อย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง ทำความสะอาดห้องส้วมทุก ๒ ชั่วโมง และอาจเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม โดยเฉพาะเวลาที่มิใช่ใช้งานจำนวนมาก

(๑.๑๐) มีมาตรการติดตามข้อมูลของผู้เข้าร่วมกิจกรรม เช่น การใช้แอปพลิเคชัน หรือใช้มาตรการควบคุมการเข้าออกด้วยการบันทึกข้อมูล

(๑.๑๑) มีการจัดการคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคที่เหมาะสม

๑) ตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มที่ใช้

๒) ดูแลความสะอาดจุดบริการน้ำดื่ม ภาชนะบรรจุน้ำดื่ม และใช้แก้วน้ำส่วนตัว

๓) นักเรียนทุกคนควรนำน้ำดื่มมาจากบ้านของตนเอง

๒. แนวทางปฏิบัติสำหรับผู้จัดกิจกรรม

(๒.๑) ควบคุมจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ให้แออัด โดยคิดหลักเกณฑ์จำนวนคนต่อพื้นที่จัดงาน ไม่น้อยกว่า ๔ ตารางเมตรต่อคน พิจารณาเพิ่มพื้นที่ทางเดินให้มีสัดส่วนมากขึ้น

(๒.๒) จำกัดจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม และกระจายจุดลงทะเบียนให้เพียงพอสำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อลดความแออัด โดยอาจใช้ระบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ใช้การสแกน QR Code ในการลงทะเบียนหรือตอบแบบสอบถาม

(๒.๓) ประชาสัมพันธ์มาตรการ คำแนะนำในการป้องกันการแพร่ระบาดให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทราบ

๓. แนวทางปฏิบัติสำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม

(๓.๑) สังเกตอาการตนเองสม่ำเสมอ หากมีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ใ้รงการเข้าร่วมกิจกรรม และพบแพทย์ทันที

(๓.๒) สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑ - ๒ เมตร งคการรวมกลุ่ม และลดการพูดคุยเสียงดัง

(๓.๓) ล้างมือด้วยสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์บ่อย ๆ ก่อนและหลังใช้บริการ หรือหลังจากสัมผัส จุดสัมผัสร่วม หรือสิ่งของเครื่องใช้ เมื่อกลับถึงบ้านควรเปลี่ยนเสื้อผ้าและอาบน้ำทันที

(๓.๔) ปฏิบัติตามระเบียบของสถานที่อย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัย ส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ ๖ มาตรการหลัก (DMHT – RC) และ ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)

ข้อ ๔ แผนเผชิญเหตุรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ของโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา

แผนเผชิญเหตุรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด- ๑๙ ในประเทศไทยมีแนวโน้มคลี่คลายเป็นไปในทางที่ดีขึ้น แต่สถานการณ์ทั่วโลกและประเทศใกล้เคียง ยังมีความรุนแรงอย่างต่อเนื่อง ในการเปิดภาคเรียนของสถานศึกษา ให้มีการเรียนการสอนตามปกติ ดังนั้น จึงควรกำหนดให้มีแผนเผชิญเหตุรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ในสถานศึกษา เพื่อเป็นการเตรียมการและเตรียมพร้อมรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอันเป็นแนวปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙ อย่างเคร่งครัด

แนวปฏิบัติ...

แนวปฏิบัติแผนเผชิญเหตุรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ในโรงเรียนมีดังนี้

๑. การเฝ้าระวังและการสอบสวนโรค

(๑.๑) คัดกรองนักเรียน ผู้บริหาร ครู บุคลากร และผู้เกี่ยวข้อง มีการสวมหน้ากาก การล้างมือ การเว้นระยะห่าง การทำความสะอาด (ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ อาคารเรียน โรงอาหาร พื้นที่ส่วนกลาง) และลดความแออัด

(๑.๒) มีแนวปฏิบัติสำหรับผู้บริหาร ครู และบุคลากรในโรงเรียน ในการดำเนินการเกี่ยวกับโรคโควิด-19 เช่น จัดทำแนวทางการบริหารจัดการสำหรับโรงเรียนเพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 มาตรการคัดกรองสุขภาพด้านสาธารณสุข การดำเนินการเมื่อมีกลุ่มเสี่ยงหรือผู้ป่วยยืนยันในโรงเรียน

(๑.๓) การปิดโรงเรียนที่เกิดการระบาดและควบคุมการระบาดในโรงเรียน

(๑.๔) รายงานการประเมินสถานการณ์ผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค และให้ข้อเสนอแนะแก่หน่วยงาน ต้นสังกัดและคณะกรรมการโรคติดต่อระดับจังหวัดเพื่อการตัดสินใจ

๒. การสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

(๒.๑) มีศูนย์ประสานงานและติดตามข้อมูลระหว่างโรงเรียนและหน่วยงานต่างๆ

(๒.๒) โรงเรียนได้รับความร่วมมือจากคณะพยาบาลศาสตร์และเวชศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา ในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

(๒.๓) โรงเรียนจัดให้มีคณะกรรมการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ผู้แทนชุมชน คณะกรรมการบริหารโรงเรียน คณะกรรมการอำนวยการของโรงเรียน และฝ่ายปกครอง

แนวปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการเปิดภาคเรียนให้นักเรียนมาเรียนในห้องเรียนหรือ On site มีดังนี้

๑. ให้มีการจัดการเรียนการสอนได้ปกติ On site

๒. การจัดห้องเรียนสามารถจัดได้ตามจำนวนนักเรียนไม่เกิน ๒๕ คน โดยจัดระยะห่างให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

๓. กรณีห้องเรียนเป็นห้องแอร์ ให้เปิดประตู หน้าต่างช่วงพักเที่ยงหรือช่วงที่ไม่มีการเรียนการสอนในห้องนั้น

๔. มาตรการเสริมต้องเข้มข้น ดังนี้

(๔.๑) การคัดกรองแยกผู้ป่วยส่งรักษา

(๔.๒) การสวมหน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อยๆ ลดการจับกลุ่มพูดคุยกันโดยไม่จำเป็น

(๔.๓) ลดกิจกรรมร่วมกันหลายห้อง

(๔.๔) กรณี มีการเดินเรียนให้ทำความสะอาดพื้นผิวโต๊ะ เก้าอี้ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันหลังจบการเรียนการสอนทุกคาบ

(๔.๕) ทุกห้องเรียนให้ทำสะอาดพื้นผิวโต๊ะ เก้าอี้ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันทั้งสองชั่วโมง

๕. ให้มีการบันทึกการป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจการส่งต่อตรวจหาโควิด ๑๙ และสรุปผลการตรวจทุกสัปดาห์ส่งต้นสังกัดกรณีมีเด็กป่วยหรือขาดเรียนมากกว่าปกติให้ประสานสำนักงานสาธารณสุขอำเภอ หรือจังหวัดในพื้นที่

๖. ให้มีการ...

๖. ให้มีการดำเนินการผ่อนคลายมาตรการ กำกับโดยคณะกรรมการสถานศึกษา และหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่
๗. การปรับมาตรการให้พิจารณาตามสถานการณ์การระบาดและข้อมูลที่มีอยู่ในขณะนั้นเป็นระยะๆ

แนวทางปฏิบัติการปิดหรือไม่ปิดสถานศึกษากรณีเกิดโรคโควิด - ๑๙ นิยาม

๑. ผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด - ๑๙ หมายถึง ผู้ที่มีผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
๒. ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อสูง (High risk contact) (ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง) หมายถึง ผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด - ๑๙ ตามลักษณะข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้
 - (๒.๑) ผู้ที่เรียน ผู้อาศัยร่วมห้องพัก หรือทำงานในห้องเดียวกัน คลุกคลีกัน ผู้สัมผัสที่มีการพูดคุยกับผู้ป่วยในระยะ ๑ เมตร นานกว่า ๕ นาที หรือถูกไอ จาม รด จากผู้ป่วยโรคโควิด - ๑๙ โดยไม่มีการป้องกัน เช่น ไม่สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า
 - (๒.๒) ผู้ที่อยู่ในบริเวณที่ปิดไม่มีการถ่ายเทอากาศ เช่น ในรถปรับอากาศ ในห้องปรับอากาศ ร่วมกับผู้ป่วยโรคโควิด - ๑๙ และอยู่ห่างจากผู้ป่วยไม่เกิน ๑ เมตร นานกว่า ๑๕ นาที โดยไม่มีการป้องกัน เช่น ไม่สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า
๓. ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อต่ำ (Low risk contact) (ผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ) หมายถึง ผู้ที่ทำกิจกรรมอื่น ๆ ร่วมกับผู้ป่วยโรคโควิด-๑๙ แต่ไม่เข้าเกณฑ์ความเสี่ยงสูง
๔. ผู้ใกล้ชิด
 - (๔.๑) ผู้ใกล้ชิดกับผู้สัมผัสเสี่ยงสูง จัดเป็นผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อต่ำ
 - (๔.๒) ผู้ใกล้ชิดกับผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ จัดเป็นไม่มีความเสี่ยง (No risk)

แนวทางปฏิบัติเมื่อพบผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด - ๑๙ ในสถานศึกษา

ให้ ปิดห้องเรียน/ชั้นเรียน/สถานศึกษากรณีพบผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด - ๑๙

๑. เมื่อพบผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด - ๑๙ จำนวน ๑ รายขึ้นไป ให้ปิดห้องเรียน เป็นเวลา ๓ วัน เพื่อทำความสะอาด
๒. เมื่อพบผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด - ๑๙ มากกว่า ๑ ห้องเรียน ให้ปิดชั้นเรียน เป็นเวลา ๓ วันเพื่อทำความสะอาด
๓. หากมีหลักฐานและความจำเป็นต้องปิดสถานศึกษา ให้ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดไม่ต้องปิด ห้องเรียน/ชั้นเรียน/สถานศึกษา กรณีที่ไม่พบผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด-๑๙ ในสถานศึกษาโดยมี

แนวทางดำเนินการ ดังนี้

๑. ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อสูง (High risk contact) ในสถานศึกษา ดังนี้
 - (๑.๑) ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อสูง (High risk contact) ให้สังเกตอาการที่บ้านเป็นเวลาอย่างน้อย ๑๔ วัน หากพบอาการผิดปกติให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจวินิจฉัยระหว่างรอผลให้กักตัวที่บ้าน
 - (๑.๒) สถานศึกษา ดำเนินกิจกรรมได้ตามปกติและสื่อสารให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าใจความเสี่ยงและแนวทางการดำเนินการในระยะต่อไป

๒. ผู้สัมผัส...

๒. ผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อต่ำ (Low risk contact) ให้สังเกตอาการเป็นเวลา ๑๔ วัน ไม่จำเป็นต้องหยุดเรียน และไม่จำเป็นต้องปิดสถานศึกษา (รักษาตามอาการหายป่วยแล้วเรียนต่อได้)

๓. ผู้ใกล้ชิด

(๓.๑) ผู้ใกล้ชิดกับผู้สัมผัสเสี่ยงสูงจัดว่ามีความเสี่ยงต่ำไม่จำเป็นต้องหยุดเรียน แต่ให้สังเกตอาการเป็นเวลา ๑๔ วัน

(๓.๒) ผู้ใกล้ชิดกับผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำจัดว่าไม่มีความเสี่ยงไม่จำเป็นต้องหยุดเรียน แต่ให้สังเกตอาการเป็นเวลา ๑๔ วัน

หมายเหตุ ทั้งนี้ในทุกกรณี ขอให้ดำเนินการบนพื้นฐานของข้อมูลการสอบสวนทางระบาดวิทยาและสถานการณ์โรคในพื้นที่

๖ มาตรการหลักในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ในสถานศึกษาประกอบด้วย

๑. มีมาตรการคัดกรองวัดไข้และอาการเสี่ยงก่อนเข้าสถานศึกษา (อุณหภูมิไม่เกิน ๓๗.๕ c)
 - (๑.๑) กรณีปกติให้ติดสัญลักษณ์ผ่าน
 - (๑.๒) กรณีมีไข้สูงกว่าปกติ ให้นั่งพัก ๕ - ๑๐ นาทีและวัดซ้ำ
 - (๑.๓) กรณีมีไข้สูงกว่าปกติ หรือมีอาการของระบบทางเดินหายใจ ให้กันแยกไว้ต่างหาก และบันทึกข้อมูล และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เพื่อรับตรวจสอบตามมาตรการของสาธารณสุขต่อไป
๒. สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลา
๓. จัดจุดล้างมือหรือเจลแอลกอฮอล์อย่างเพียงพอ
๔. จัดระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑-๒ เมตร
๕. ทำความสะอาดห้องเรียน/พื้นผิวสัมผัสร่วม เปิดหน้าต่างประตู ระบายอากาศ
๖. ไม่จัดกิจกรรมรวมกลุ่มคนจำนวนมาก เหลื่อมเวลา ลดเวลาทำกิจกรรม

ข้อ ๕ ให้ผู้อำนวยการรักษากรให้เป็นไปตามประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)

ตฤณ กิตติการอำพล

(รองศาสตราจารย์ ดร.ตฤณ กิตติการอำพล)

ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”

สำเนาถูกต้อง



(นางกุลิสรา ทิมเมือง)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป