

ด่วนที่สุด

ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๔๕๘



ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์
ถนนประชานิมิตร อต ๕๓๐๐

๒๙

กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การเตรียมความพร้อมและแนวทางการรับมือเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔

เรียน นายอำเภอแล นายน้ำอห่าปลา นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ และนายกเทศมนตรีเมืองอุตรดิตถ์ อ้างถึง หนังสือจังหวัดอุตรดิตถ์ ด่วนที่สุด ที่ อต ๐๐๒๓.๓/๔๓๑๑ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๖.๓/๔๓๑๔
ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๔

๒. (ร่าง) แนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด ๑๙ (Pfizer)	จำนวน ๑ ชุด
๓. รายงานข้อมูลนักเรียนอายุ ๑๒-๑๘ ปี	จำนวน ๑ ชุด
๔. Timeline การฉีดวัคซีน Pfizer ให้แก่นักเรียน	จำนวน ๑ ชุด
๕. แบบสรุปสำหรับโรงเรียน	จำนวน ๑ ชุด
๖. แบบสรุปสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จำนวน ๑ ชุด
๗. เอกสารแสดงความประสงค์ของผู้ปกครองฯ	จำนวน ๑ ชุด
๘. แบบคัดกรองก่อนรับบริการฉีดวัคซีนโควิด ๑๙	จำนวน ๑ ชุด
๙. ตัวอย่างหนังสือแจ้งการฉีดวัคซีน Pfizer	จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดอุตรดิตถ์ แจ้งว่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้แจ้งสำราญข้อมูลเพื่อเตรียมความพร้อม การเปิดภาคเรียนของสถานศึกษาสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยกำหนดและตรวจสอบการดำเนินการ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนด รวมทั้งการสร้างความรู้ ความเข้าใจในเรื่องเกี่ยวกับสุขอนามัยและแนวปฏิบัติต่างๆ เพื่อป้องกันการติดเชื้อด้วยเพิ่มความระมัดระวัง ในการป้องกันตนเองในระดับสูงสุด ตามมาตรการป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล (Universal Prevention for Covid-๑๙) ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด พร้อมทั้งสนับสนุนให้ครุ บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียน ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) โดยการสำรวจข้อมูลครุ และจำนวน นักเรียนอายุตั้งแต่ ๑๒-๑๘ ปี เพื่อเป็นข้อมูลของรับการจัดสรรวัคซีน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดอุตรดิตถ์ ได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า กระทรวงมหาดไทย กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข ได้หารือร่วมกันเมื่อวันพุธที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อกำหนดมาตรการและเตรียมความพร้อม สำหรับการเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ โดยจะมีการเร่งฉีดวัคซีนตามที่กรมควบคุมโรคได้จัดหา (วัคซีนไฟเซอร์) สำหรับฉีดให้กับเด็กนักเรียนทุกสังกัดที่มีอายุตั้งแต่ ๑๒ ปีขึ้นไป รวมทั้งสถานศึกษาสังกัดองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ตามแผนการฉีดวัคซีนที่ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด - ๑๙) (ศบค.) ให้ความเห็นชอบ โดยจะจัดสรรให้กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพื่อบริหารการฉีดวัคซีน ให้แก่เด็กนักเรียนทุกสังกัดตามกลุ่มเป้าหมายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ เริ่มจากนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับอาชีวศึกษา และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ตามลำดับ เพื่อเตรียมความพร้อมตามแนวทางการรับมือ การเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ดังนี้

/๑. แจ้งโรงเรียน...

๑. แจ้งโรงเรียนในสังกัดรายงานข้อมูลจำนวนนักเรียนอายุ ๑๒ – ๑๙ ปี ให้ถูกต้อง (เป็นไฟล์ excel) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) และจัดทำแบบสรุปสำหรับโรงเรียน (เป็นไฟล์ excel) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕) จัดส่งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัด ภายในวันพุธที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔

๒. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัดสรุปจำนวนนักเรียนที่มีความประสงค์รับวัคซีน Pfizer (เป็นไฟล์ excel) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๖) ส่งจังหวัดอุตรดิตถ์ ภายในวันจันทร์ที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔ ทางไปรษณีย์ อีเมล kpt_utllocal@outlook.com

๓. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัดทำความเข้าใจและให้ความรู้แก่ผู้ปกครองนักเรียนเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนและผลข้างเคียงโดยประสานขอข้อมูลเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนสำหรับนักเรียนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โดยแจ้งผู้ปกครองให้ทราบถึงกำหนดการฉีดวัคซีน รวมทั้งอาการไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดขึ้น ภายหลังได้รับวัคซีนเพื่อประกอบการแสดงความยินยอมรับบริการฉีดวัคซีน และแจ้งโรงเรียนจัดส่งเอกสารแสดงความประสงค์ของผู้ปกครองเพื่อให้นักเรียนฉีดวัคซีน Pfizer ให้กับผู้ปกครองนักเรียน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๗) รวมทั้งแบบคัดกรองก่อนรับบริการฉีดวัคซีนโควิด ๑๙ สำหรับนักเรียน เพื่อประกอบการแสดงความยินยอมรับบริการฉีดวัคซีน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๘) และรวมเอกสารจัดส่งให้จังหวัดอุตรดิตถ์ ภายในวันพุธที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอ ขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อแจ้งโรงเรียนในสังกัดทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสหวิช อภิชัยกิจฤทธกุล)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐-๕๕๕๐-๓๐๐๔ ต่อ ๓
ผู้ประสานงาน : ธนากรณ์ เพรมปรี (โทร.) ๐๘๘-๔๓๘๐๘๒๗

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดตาก ศูนย์

เลขที่รับ..... 7203

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

วันที่..... 17.๘.๒๕๖๔

เวลา.....



กระทรวงมหาดไทย

ถนนอัษฎางค์ กม. ๑๐๒๐๐

๑๗ กันยายน ๒๕๖๔

ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๙๗๙๔

เรื่อง การเตรียมความพร้อมและแนวทางการรับมือเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๙๙๓๑ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔

ตามที่ได้ขอความร่วมมือจังหวัด สำรวจข้อมูลเพื่อเตรียมความพร้อมการเปิดภาคเรียนของสถานศึกษา สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยกำชับและตรวจสอบการดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนด รวมทั้งการสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องเกี่ยวกับ สุขอนามัยและแนวทางปฏิบัติต่าง ๆ เพื่อป้องกันการติดเชื้อโดยเพิ่มความระมัดระวังในการป้องกันตนเองในระดับ สูงสุด ตามมาตรการป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล (Universal Prevention for Covid-19) ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด พร้อมทั้งสนับสนุนให้ครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียนได้รับการฉีด วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยการสำรวจข้อมูลครู และจำนวนนักเรียนอายุ ตั้งแต่ ๑๒-๑๘ ปี เพื่อเป็นข้อมูลของรับการฉีดสรรวัคซีน นั้น

กระทรวงมหาดไทย กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงสาธารณสุข ได้หารือร่วมกัน เมื่อวันพุธที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อกำหนดมาตรการและเตรียมความพร้อมสำหรับการเปิดภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ โดยจะมีการเร่งฉีดวัคซีนตามที่กรมควบคุมโรคได้จัดทำ (วัคซีนไฟเซอร์) สำหรับฉีดให้กับเด็กนักเรียน ทุกสังกัดที่มีอายุตั้งแต่ ๑๒ ปีขึ้นไป รวมทั้งสถานศึกษาสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามแผนการฉีดวัคซีน ที่ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - ๑๙) (ศบค.) ให้ความเห็นชอบ โดยจะจัดสรรให้กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพื่อบริการฉีดวัคซีนให้แก่เด็กนักเรียนทุกสังกัด ตามกลุ่มเป้าหมายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ เริ่มจากนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับอาชีวศึกษา และระดับมัธยมศึกษาตอนต้นตามลำดับ เพื่อเตรียมความพร้อมตามแนวทางการรับมือการเปิดภาคเรียน ที่ ๒/๒๕๖๔ ขอให้จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. เร่งรัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตรวจสอบและรายงานข้อมูลจำนวนนักเรียนอายุ ๑๒ - ๑๘ ปี ที่ถูกต้อง และให้จังหวัดประสานข้อมูลประกอบการพิจารณาจัดสรรวัคซีน กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดรวบรวมข้อมูลจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประจำงาน กับสำนักงานศึกษาธิการจังหวัด

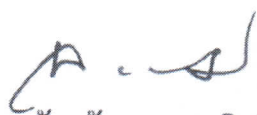
๒. แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่น้ำท่าความเข้าใจและให้ความรู้แก่ผู้ปกครองนักเรียนเกี่ยวกับ การฉีดวัคซีนและผลข้างเคียงโดยประสานขอข้อมูลเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนสำหรับนักเรียนจากสำนักงาน สาธารณสุขจังหวัด

/ศ. ให้องค์กร...

๓. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจความต้องการอีดวัคซีนไฟเซอร์ โดยแจ้งผู้ปกครองให้ทราบ
ถึงกำหนดการอีดวัคซีน รวมทั้งอาการไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดขึ้นภายหลังได้รับวัคซีนเพื่อประกอบการแสดง
ความยินยอมรับบริการอีดวัคซีน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายจัตรชัย พรมเลิศ)

ปลัดกระทรวงมหาดไทย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
กองส่งเสริมและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น
โทร. ๐๒-๒๔๑-๕๐๒๑-๓ ต่อ ๒๐๔
โทรสาร ๐๒-๒๔๑-๕๐๒๑-๓ ต่อ ๒๑๙
ผู้ประสานงาน : นางสาวกรรณิกา เทศarinทร์ โทร. ๐๘๙-๖๔๖๒๘๘๒

(ร่าง)

แนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด 19 (Pfizer)
สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ 12 ปี ขึ้นไป¹
ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษา²
หรือเทียบเท่า

กรมควบคุมโรค
กันยายน 2564

**แนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด 19 (Pfizer) สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ 12 ปี ขึ้นไป
ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า**

ที่ปรึกษา

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

นายแพทย์โอภาส การย์กวินพงศ์

อธิบดีกรมควบคุมโรค

นายแพทย์โสภณ เอี่ยมศิริถาวร

รองอธิบดีกรมควบคุมโรค

แพทย์หญิงวราญา เหลืองอ่อน

ผู้อำนวยการกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

คณะกรรมการ

ศาสตราจารย์นายแพทย์สมศักดิ์ โลห์เลขา

ประธานราชวิทยาลัยกุฎามแพทย์แห่งประเทศไทย

ศาสตราจารย์ 医師 หยุงกุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ

คณะกรรมการศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ศาสตราจารย์ 医師 หยุงศศิสกุล เกียรติบูรณกุล

คณะกรรมการศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

แพทย์หญิงจุไร วงศ์สวัสดิ์

นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ กรมควบคุมโรค

นายแพทย์ชนินันท์ สนธิไชย

กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

แพทย์หญิงปิยดา อังศุวัชรารักษ์

กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

นางสาวปราณพิชญ์ วิหารทอง

กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

นายเด็จศักดิ์ ขอบธรรม

กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

ผู้แทนกระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด 19 ในปัจจุบันได้ส่งผลกระทบในวงกว้างอย่างรวดเร็ว เม้าว่าจะใช้มาตรการป้องกันควบคุมโรคหลายมาตรการ เช่น คัดกรองและเฝ้าระวังโรค กักตัวผู้มีความเสี่ยง รักษาระยะห่างระหว่างบุคคล สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า งดจัดกิจกรรมที่รวมกลุ่มคนจำนวนมาก ทำความสะอาดสถานที่และพื้นผิวสัมผัสร่วม เป็นต้น แต่ลึกลงไปเป็นความหวังของรัฐบาลและประชาชนในขณะนี้ คือ วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือเรียกสั้น ๆ ว่า วัคซีนโควิด 19 นั้น ประเทศไทยได้มีการเตรียมความพร้อมที่เกี่ยวข้องกับการจัดหาวัคซีนดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสเข้าถึงการใช้วัคซีนที่มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพได้มากที่สุดเท่าที่ศักยภาพของประเทศจะดำเนินการได้

เพื่อให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1- 6 หรือเทียบเท่า มีภูมิคุ้มกันต่อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพื่อเป็นการป้องกันการเจ็บป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตจากโรคดังกล่าว ประเทศไทยจึงมีนโยบายให้วัคซีน Pfizer ในกลุ่มดังกล่าว กรมควบคุมโรคจึงได้จัดแนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด 19 (Pfizer) สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ 12 ปี ขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่าเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ อย่างมีประสิทธิภาพและทิศทางเดียวกัน โดยได้รับความกรุณาจากศาสตราจารย์นายแพทย์สมศักดิ์ โลหะเลขา ประธานราชวิทยาลัยการแพทย์แห่งประเทศไทย ศาสตราจารย์แพทย์หญิงกฤญา โชคไฟบูลย์กิจ ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงศศิโลสวิน เกียรติบูรณกุล แพทย์หญิงจุไร วงศ์สวัสดิ์ รวมถึงคณาจารย์จากโรงเรียน สมาคมและราชวิทยาลัยแพทย์สาขาต่าง ๆ ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญจากการควบคุมโรคในการพิจารณาองค์ความรู้และขัดเกลาเนื้อหาอย่างดีเยี่ยม

กรมควบคุมโรค
กันยายน 2564

สารบัญ

	หน้า
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวัคซีนโควิด 19 (Pfizer)	1
การให้บริการวัคซีนโควิด 19 (Pfizer) สำหรับนักเรียน	2
1. วัตถุประสงค์.....	2
2. กลุ่มเป้าหมาย.....	2
3. พื้นที่ดำเนินการ.....	2
4. รูปแบบการดำเนินงาน.....	2
5. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2
6. การให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน	3
ภาคผนวก	7
ภาคผนวกที่ 1 แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน (อายุ 12-17 ปี) สำหรับครูประจำชั้น.....	1
ภาคผนวกที่ 2 แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน (อายุ 12-17 ปี) สำหรับโรงเรียน	2
ภาคผนวกที่ 3 แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน (อายุ 12-17 ปี) สำหรับโรงเรียน	3
ภาคผนวกที่ 4 แบบสำรวจและใบยินยอมรับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สำหรับนักเรียน (อายุ 12 – 17 ปี). <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">4</td>	4
ภาคผนวกที่ 5 แบบคัดกรองก่อนรับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สำหรับนักเรียน (อายุ 12 – 17 ปี).....	6
ภาคผนวกที่ 6 ตัวอย่าง หนังสือแจ้งการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน (อายุ 12-17 ปี)	7
ภาคผนวกที่ 7 แบบสรุปผลการให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน (อายุ 12-17 ปี).....	6

แนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด 19 (Pfizer) สำหรับนักเรียน/นักศึกษา ที่ศึกษาอยู่ใน ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

กรมควบคุมโรค
9 กันยายน 2564

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวัคซีนโควิด 19 (Pfizer)

วัคซีน Pfizer มีชื่อทางการค้า คือ Comirnaty เป็นวัคซีนชนิดเอ็มอาร์เอ็มอาร์ (mRNA vaccine) ที่สามารถดำเนินการผลิตได้ง่าย รวดเร็ว กระบวนการสร้างภูมิคุ้มกันได้ดี ในกรณีที่มีการกลâyพันธุ์ของไวรัส จะปรับปรุงวัคซีนได้ง่าย มีข้อมูลการศึกษาและใช้จริงในประเทศไทยและประเทศในทวีปยุโรป พบร่วมกับวัคซีนสามารถป้องกันการติดเชื้อทั้งหมด ได้ร้อยละ 95 ป้องกันการติดเชื้อที่ไม่มีอาการได้ร้อยละ 91 ป้องกันการนอนโรงพยาบาลเนื่องจากป่วยหนัก และเสียชีวิตได้ ร้อยละ 97 และการศึกษาในประเทศอังกฤษพบว่าวัคซีนสามารถป้องกันการติดเชื้อได้ร้อยละ 70 ตั้งแต่หลังการฉีดเข็มแรก และในประเทศสกอตแลนด์พบว่าวัคซีนสามารถป้องกันการนอนโรงพยาบาลได้ถึงร้อยละ 91 ตั้งแต่หลังการฉีดเข็มแรก มีข้อมูลการใช้ในหญิงตั้งครรภ์และผู้ที่ภูมิคุ้มกันบกพร่องว่าปลอดภัย และได้ผลดี และมีการรับรองและยอมรับสำหรับประเทศไทยในทวีปยุโรปและทวีปอเมริกา อาจทำให้เกิดอุปสรรค น้อยกว่าในการต้องเดินทางเข้าเมืองในประเทศเหล่านั้น มีอาการข้างเคียงพบได้บ่อย ประมาณครึ่งหนึ่ง แต่ ส่วนใหญ่ไม่รุนแรง เนื่องจากเป็นเทคโนโลยีใหม่ จึงทำให้มีความกังวลถึงผลข้างเคียงในระยะยาว

ขนาดต่อโดส: วัคซีนไฟเซอร์ บรรจุในขวดแก้วสำหรับใช้หลายโดส (Multiple Dose Vial) ชนิด preservation free ในหนึ่งขวดบรรจุวัคซีน 0.45 มิลลิลิตร หลังจากเจือจางแล้ว 1 ขวดวัคซีนประกอบด้วย วัคซีน 6 โดส โดสละ 30 มิลลิกรัมใน 0.3 มิลลิลิตร

วิธีการฉีด: เข้าชั้นกล้ามเนื้อ

กำหนดการให้วัคซีน : กำหนดให้วัคซีน 2 ครั้ง ห่างกัน 3 - 4 สัปดาห์

อายุที่สามารถฉีดวัคซีนได้: 12 ปีขึ้นไป

การเก็บรักษาวัคซีน:

กรณีแข็ง

- เก็บไว้ที่อุณหภูมิ -80 ถึง -60 องศาเซลเซียส สามารถเก็บได้สูงสุด 6 เดือน
- เก็บไว้ที่อุณหภูมิ -25 ถึง -15 องศาเซลเซียส สามารถเก็บได้สูงสุด 2 สัปดาห์

ระยะจากการแข็งแข็ง

- เก็บไว้ที่อุณหภูมิ 2 ถึง 8 องศาเซลเซียส สามารถเก็บได้สูงสุด 1 เดือน นับตั้งแต่นำออกจากอุณหภูมิติดลบ
- ขวดวัคซีนที่ยังไม่ได้เจือจาง สามารถเก็บได้ที่อุณหภูมิห้องได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง รวมระยะเวลาในการละลาย

การให้บริการวัคซีนโควิด 19 (Pfizer) สำหรับนักเรียนอายุ 12 ปี ขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับ มัธยมศึกษา หรือเทียบเท่า

1. วัตถุประสงค์

เพื่อลดความรุนแรงและการเสียชีวิตจากการป่วยด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานศึกษา

2. กลุ่มเป้าหมาย

นักเรียน/นักศึกษา ที่ศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช/ปวส.) หรือเทียบเท่า

3. พื้นที่ดำเนินการ

ดำเนินการพร้อมกัน 76 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร

4. รูปแบบการดำเนินงาน

กำหนดให้บริการวัคซีน Pfizer ผ่านสถาบันการศึกษา (รูปแบบวัคซีนนักเรียน) เช่น

- โรงเรียนมัธยมศึกษาสังกัดรัฐบาลและเอกชน
- สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)
- โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน สังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน สำนักงานตำรวจนครบาล
- โรงเรียนสอนศาสนา กระทรวง.....
- สถาบันการศึกษาอื่นๆที่มีผู้มีอายุ 12 ปีขึ้นไป กำลังศึกษาอยู่ เช่น โรงเรียนทหาร กระทรวงกลาโหม โรงเรียนคนพิการ กระทรวงพม เป็นต้น

ทั้งนี้ หากนักเรียน/นักศึกษาในสถาบันการศึกษาดังกล่าว มีอายุเกิน 18 ปี ให้รับวัคซีน Pfizer ได้ พร้อมกับนักเรียนร่วมสถาบันการศึกษา

5. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ในการให้วัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินงาน
5.1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/ กรุงเทพมหานคร	<ol style="list-style-type: none"> 1. บริหารจัดการวัคซีนภายใต้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด หรือ คณะกรรมการการบริหารจัดการการให้วัคซีนป้องกันโรคติด เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรุงเทพมหานคร ภายใต้ คณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร 2. ประสานงานกระทรวงศึกษาธิการ ศึกษาธิการจังหวัด หรือ หน่วยงานด้านสังกัดของสถานศึกษาในพื้นที่ เพื่อเตรียมการ ดำเนินงานให้วัคซีนนักเรียน 3. สำรวจเป้าหมาย จัดทำแผนจัดสรร และกำหนดช่วงเวลาเข้ารับ

ลำดับที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินงาน
		วัคซีนของนักเรียน 4. กำหนดสถานบริการฉีดวัคซีน 5. ประสานผู้บริหารโรงเรียนเพื่อนำนักเรียนเข้ารับวัคซีน 6. กำกับติดตามรายงานผลการให้บริการในระบบ MoPH IC
5.2	กระทรวงศึกษาธิการ และ หน่วยงานต้นสังกัดของ สถานศึกษาอื่น ๆ	1. กำกับติดตามการดำเนินงานให้วัคซีนนักเรียน ตามนโยบายของ ประเทศ 2. รวบรวมข้อมูลนักเรียนและแจ้งแก่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/ กรุงเทพมหานคร
5.3	สถานศึกษา	1. ชี้แจงผู้ปกครองเพื่อสร้างความเข้าใจก่อนวันรับวัคซีน และจัดส่ง คำแนะนำการให้วัคซีนและใบยินยอมให้นักเรียนฉีดวัคซีน 2. แจ้งจำนวนนักเรียนที่จะเข้ารับวัคซีนแก่สำนักงานสาธารณสุข จังหวัด/กรุงเทพมหานคร ผ่านระบบที่สำนักงานสาธารณสุข/ กรุงเทพมหานครกำหนดไว้
5.4	สถานพยาบาล	1. จัดระบบการให้บริการวัคซีนตามมาตรฐาน ได้แก่ ตรวจสอบใบ ยินยอม ข้อประวัติ คัดกรอง ฉีดวัคซีน นัดหมาย ออกเอกสาร รับรอง และเฝ้าระวัง AEFI 2. รับ-จ่ายวัคซีน จัดเก็บวัคซีน และรายงานสถานะคงคลัง 3. บันทึกผลการให้บริการในระบบ MoPH IC ให้ครบถ้วนทุกราย และเป็นปัจจุบัน
5.5	กรมควบคุมโรค	1. จัดส่งวัคซีน Pfizer และอุปกรณ์การฉีด (เริ่มส่ง ตุลาคม 64) 2. ติดตามผลการฉีดวัคซีนในภาพรวมของประเทศไทย

6. การให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน ๆ

เพื่อให้การดำเนินงานให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียนฯ มีประสิทธิภาพ เป็นไปในทิศทาง เดียวกัน จึงควรมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

6.1 การเตรียมก่อนการให้บริการ

เนื่องจากวัคซีน Pfizer เป็นวัคซีนชนิดใหม่ที่ให้บริการในกลุ่มนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา หรือ เทียบเท่า ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงควรมีการเตรียมการให้บริการ มีรายละเอียด ดังนี้

- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ดำเนินการภายใต้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด

- รับทราบนโยบายการดำเนินงานและแผนการจัดสรรวัคซีน Pfizer จากกรมควบคุมโรค

2. ประสานศึกษาอิการจังหวัดหรือหน่วยงานต้นสังกัดของสถานศึกษา เพื่อทราบจำนวนกลุ่มเป้าหมายการรับวัคซีน รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 1 – 2 และแจ้งจำนวนนักเรียนที่ประสงค์รับวัคซีนmanyังกรมควบคุมโรค รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 3
 3. จัดทำแผนการดำเนินการให้วัคซีนสำหรับนักเรียน ประกอบด้วย กำหนดสถานบริการฉีดวัคซีน จำนวนนักเรียนที่รับการฉีดวัคซีน กำหนดช่วงเวลาเข้ารับวัคซีน แผนการจัดสรรวัคซีนระดับพื้นที่ตามจำนวนวัคซีนที่ได้รับแจ้งจากการกรมควบคุมโรค
 4. แจ้งแผนการจัดส่งวัคซีน ประกอบด้วย สถานพยาบาลที่ต้องจัดส่งวัคซีนและจำนวนวัคซีนที่ต้องการ แก่กรมควบคุมโรค ภายหลังจากทราบยอดจัดสรรวัคซีนจากการกรมควบคุมโรค
 5. กำกับติดตามรายงานผลการให้บริการในระบบ MoPH IC และการติดตามผลการให้บริการรายโรงเรียน รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 6
 6. บริหารจัดการเฝ้าระวังเหตุการณ์เมื่อพึงประสงค์ภัยหลังได้รับวัคซีน
- กรุงเทพมหานคร ดำเนินการภายใต้คณะกรรมการการบริหารจัดการการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรุงเทพมหานคร ภายใต้คณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร
 1. รับทราบนโยบายการดำเนินงานและแผนการจัดสรรวัคซีน Pfizer จากกรมควบคุมโรค
 2. ประสานศึกษาอิการจังหวัดหรือหน่วยงานต้นสังกัดของสถานศึกษา เพื่อทราบจำนวนกลุ่มเป้าหมายการรับวัคซีน รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 1 – 2 และแจ้งจำนวนนักเรียนที่ประสงค์รับวัคซีนmanyังกรมควบคุมโรค รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 3
 3. จัดทำแผนการดำเนินการให้วัคซีนสำหรับนักเรียน ประกอบด้วย กำหนดสถานบริการฉีดวัคซีน จำนวนนักเรียนที่รับการฉีดวัคซีน กำหนดช่วงเวลาเข้ารับวัคซีน แผนการจัดสรรวัคซีนระดับพื้นที่ตามจำนวนวัคซีนที่ได้รับแจ้งจากการกรมควบคุมโรค
 4. แจ้งแผนการจัดส่งวัคซีน ประกอบด้วย สถานพยาบาลที่ต้องจัดส่งวัคซีนและจำนวนวัคซีนที่ต้องการ แก่กรมควบคุมโรค ภายหลังจากทราบยอดจัดสรรวัคซีนจากการกรมควบคุมโรค
 5. กำกับติดตามรายงานผลการให้บริการในระบบ MoPH IC และการติดตามผลการให้บริการรายโรงเรียน รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 6
 6. บริหารจัดการเฝ้าระวังเหตุการณ์เมื่อพึงประสงค์ภัยหลังได้รับวัคซีน
 - สถานศึกษา
 1. สำรวจจำนวนกลุ่มเป้าหมายการรับวัคซีน แจ้งจำนวนนักเรียนที่จะเข้ารับวัคซีนแก่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/กรุงเทพมหานคร รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 1-2
 2. ชี้แจงผู้ปกครองเพื่อสร้างความเข้าใจในการรับวัคซีน และจัดส่งคำแนะนำการให้วัคซีนรวมทั้งใบยินยอมการรับวัคซีน รายละเอียดตามเอกสารในภาคผนวกที่ 4-5
 - สถานพยาบาล

จัดเตรียมระบบการให้บริการตามมาตรฐาน วัคซีน และสถานที่ให้วัคซีน ดังนี้

1. การเตรียมวัคซีน

- อุปกรณ์ที่ต้องเตรียม ได้แก่ วัคซีนไฟเซอร์ สารละลายโซเดียมคลอไรด์ 0.9% ชนิดฉีดที่มีปริมาตร ≥ 2 มิลลิลิตร กระบอกฉีดยาและเข็มฉีดยา ชนิด Low Dead Volume และอุปกรณ์อื่นๆ เช่น สำลี แอลกอฮอล์ ถุงมือ เป็นต้น
- การเตรียมวัคซีน สถานพยาบาลสามารถดำเนินการตามแนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด-19 (Pfizer) สำหรับวัคซีนบริจาค ล็อต 1.5 ล้านโดส ฉบับวันที่ 2 สิงหาคม 2564 หน้า 4-5

2. เตรียมสถานที่ให้บริการที่มีแพทย์/พยาบาล ดูแล และสามารถให้การช่วยเหลือได้ รวมถึงจุดให้บริการนอกสถานพยาบาล โดยจัดสถานที่แยกจุดรอบบริการ จุดให้บริการ ที่นั่งเฝ้าสังเกตอาการ ให้เป็นสัดส่วนตามหลักการเว้นระยะห่างทางสังคม (Social distancing) พร้อมเตรียมวัสดุอุปกรณ์การฉีด อุปกรณ์กู้ชีพ และเตรียมระบบส่งต่อผู้ป่วยที่สามารถส่งต่อผู้ป่วยภายใน 15 นาที หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

6.2 การให้บริการ

- ตรวจสอบความพร้อมก่อนให้บริการ ได้แก่ การกำหนดลำดับขั้นวัคซีนเรียงตามวันหมดอายุ ตรวจสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ครบถ้วนถูกต้องพร้อมใช้งาน
- ยืนยันตัวตนผู้รับวัคซีนก่อนการให้บริการ
- ตรวจสอบใบอนุญาตฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน (อายุ 12 ปีขึ้นไป)
- ซักประวัติ คัดกรอง และให้ความรู้แก่กลุ่มเป้าหมาย
- ฉีดวัคซีนบริเวณต้นแขนเข้าขั้นกล้ามเนื้อ ตามขนาดและตำแหน่งที่กำหนดด้วยวิธี sterile technique หลังฉีดวัคซีนให้พักสังเกตอาการอย่างน้อย 30 นาที และบันทึกอาการก่อนกลับบ้าน
- ภายหลังฉีดให้เจ้าหน้าที่นัดหมายการฉีดวัคซีนเข้มถัดไปในระบบ MoPH IC และหากกลุ่มเป้าหมายได้รับวัคซีนครบถ้วนตามเกณฑ์ ขอให้ตรวจสอบและพิมพ์เอกสารรับรองเพื่อเป็นหลักฐานการได้รับวัคซีนให้กับกลุ่มเป้าหมาย
- ในกรณีที่มีวัคซีน Pfizer ที่เหลือจากการฉีดกลุ่มนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา หรือเทียบเท่า ครบถ้วนทุกคนแล้ว อาจพิจารณาบริหารจัดการวัคซีนที่เหลือดังกล่าวเพื่อประโยชน์สูงสุดในการป้องกันควบคุมโรคในสถานศึกษา โดยให้วัคซีนในกลุ่มบุคลากรที่ปฏิบัติงานในสถานศึกษา เช่น ครุ นักการการโรง หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

6.3 การดำเนินงานหลังให้บริการ

- ให้หน่วยบริการทั้งภาครัฐและเอกชน บันทึกผลการให้บริการวัคซีน Pfizer ของผู้รับวัคซีนในระบบ MoPH Immunization Center ทุกราย ทั้งกรณีให้บริการภายในและ

ภายนอกสถานพยาบาล ให้ถูกต้องเป็นปัจจุบัน และการติดตามผลการให้บริการรายโรงเรียนรายชั้นปี ในพื้นที่รับผิดชอบ

- เฝ้าระวังอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังการได้รับวัคซีน (AEFIs surveillance) ตามแนวทางของกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค เนื่องจากวัคซีนโควิด 19 เป็นวัคซีนใหม่ที่ พัฒนาและผลิตขึ้นอย่างเร่งด่วน ที่ใช้ป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แก่ ประชาชน เพื่อเป็นการกำกับติดตามความปลอดภัยและประกันความมั่นใจของกลุ่มเป้าหมาย ต่อวัคซีนและงานบริการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค รายละเอียดตามภาคผนวกที่.....
- การจัดการวัคซีนที่ใช้แล้ว

๙๘

รายงานชี้ช่องโหว่ที่อาจเกิดขึ้นหาก 12-18 ปี โรงเรียนสักกิจของผู้ปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อประกอบการตัดสินใจ COVID-19
จังหวัดอุดรธานี



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

Timeline การอีดไฟเบอร์แก้บัคเรียบ

เริ่บอีด ๐.๙. ๖๔

6-17
ก.ย.

สถานศึกษาจัดทำข้อมูล
รายชื่อ/จำนวน นร.

17-22
ก.ย.

ประชาสัมพันธ์สร้าง
การรับรู้เรื่องวัคซีนกับ
ผู้ปกครอง

25-27
ก.ย.

สถานศึกษารายงาน อปท.
สู่ประชารักษ์ นร.ที่ประสงค์จะรับ
การฉีดวัคซีน แล้วรายงาน สตจ.

22-24
ก.ย.

แจ้งผู้ปกครองอนุญาตให้
นร.รับการฉีดวัคซีน
+ แสดงความยินยอม

28-29
ก.ย.

สตจ.สู่ประชารักษ์/จำนวน นร.
ที่ประสงค์จะฉีดวัคซีนแจ้ง
ศอจ.+สสจ.

1
ต.ค.

อปท.+สถานศึกษา รับทราบและ
เตรียมความพร้อมด้านสถานที่
ร่วมกับสถานศึกษาในสังกัด

4 ตุลาคม
เริ่มการฉีดวัคซีน



รวมคลิปวิดีโอทั้งนี้ InfoGraphic

เพื่อใช้เผยแพร่ สร้างการรับรู้ ความเข้าใจวัคซีน

➤ <https://bit.ly/3hljMPo>

➤ <https://bit.ly/3AmpqOc>

แบบสรุปสำหรับโรงเรียน

แบบสรุปสำหรับสถานศึกษา

ภาคผนวกที่ 2 แบบสรุปจำนวนนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า
ที่มีความประสงค์รับวัคซีน Pfizer แยกแต่ละสถานศึกษา

แบบสรุปจำนวนนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า
ที่มีความประสงค์รับวัคซีน Pfizer แยกแต่ละสถานศึกษา
ชื่อโรงเรียน.....
สังกัด..... จังหวัด.....

คำชี้แจง ขอให้โรงเรียนสรุปจำนวนนักเรียนทั้งหมดที่ประสงค์รับวัคซีนของสถานศึกษา

ลำดับ	ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน (คน)		หมายเหตุ
		ทั้งหมด	ประสงค์รับวัคซีน	
1	ม.1 หรือ.....			
2	ม.2 หรือ.....			
3	ม.3 หรือ.....			
4	ม.4 หรือ.....			
5	ม.5 หรือ.....			
6	ม.6 หรือ.....			
	รวม			

หมายเหตุ : สถานศึกษาร่วมจำนวนนักเรียนส่งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวมส่งสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเพื่อสรุปข้อมูลประสานการปฏิบัติกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด

แบบสรุปสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ภาคผนวกที่ 2 แบบสรุปจำนวนนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า
ที่มีความประสงค์รับวัคซีน Pfizer

แบบสรุปจำนวนนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า
ที่มีความประสงค์รับวัคซีน Pfizer แยกแต่ละสถานศึกษา
สังกัด..... จังหวัด.....

คำชี้แจง ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสรุปจำนวนนักเรียนทั้งหมดที่ประสงค์รับวัคซีน

ลำดับ	ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน (คน)		หมายเหตุ
		ทั้งหมด	ประสงค์รับวัคซีน	
1	ม.1 หรือ.....			
2	ม.2 หรือ.....			
3	ม.3 หรือ.....			
4	ม.4 หรือ.....			
5	ม.5 หรือ.....			
6	ม.6 หรือ.....			
	รวม			

หมายเหตุ : ส่งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสรุปจำนวนนักเรียนที่มีความประสงค์รับวัคซีนของโรงเรียนในสังกัดแล้วรายงาน
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเพื่อจัดส่งสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด
เพื่อบริหารจัดการวัคซีน

ภาคผนวกที่ 4 เอกสารแสดงความประسنค์ของผู้ปกครองเพื่อให้นักเรียน/นักศึกษาขึ้น
มัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า ฉีดวัคซีนไฟเซอร์



เอกสารแสดงความประسنค์ของผู้ปกครองให้นักเรียน/นักศึกษาฉีดวัคซีนไฟเซอร์

ส่วนที่ 1 : ข้อควรรู้เกี่ยวกับโรคโควิด 19 และวัคซีนโควิด 19

โรคโควิด 19 เกิดจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ซึ่งการติดเชื้อในเด็กสามารถมีอาการได้หลากหลายตั้งแต่ไม่มีอาการเลย จนถึงปอดอักเสบรุนแรง หรือเสียชีวิต ร้อยละ 90 ของผู้ป่วยเด็กติดเชื้อมักมีอาการไม่รุนแรง โดยพบอาการเพียงเล็กน้อย เช่น ไข้ ไอ ปวดกล้ามเนื้อ และมีเพียงร้อยละ 5 ของผู้ป่วยเด็กติดเชื้อที่มีอาการรุนแรงหรือวิกฤติ เช่น ปอดอักเสบรุนแรง ระบบหายใจหรือระบบไหลเวียนโลหิตล้มเหลว รวมถึงภาวะอักเสบหลอดระบบที่เด็ก ภาวะแทรกซ้อนมักพบในผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงสูง เช่น เด็กเล็กอายุน้อยกว่า 1 ปี ผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไต โรคปอดเรื้อรัง หรือภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง ในประเทศไทยพบว่าแม้จะมีการติดเชื้อในเด็กอายุน้อยกว่า 18 ปีในสัดส่วนที่สูงขึ้น แต่ผู้ป่วยเด็กที่ติดเชื้อโควิด 19 ส่วนใหญ่มักมีอาการไม่รุนแรงและมีอัตราการเสียชีวิตน้อยมาก

วัคซีนมีประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อจากโควิด 19 ได้ในระดับสูง และสามารถช่วยลดความรุนแรงของโรคได้ การฉีดวัคซีนอาจป้องกันโรคแบบไม่รุนแรงหรือไม่มีอาการไม่ได้ ดังนั้นผู้ที่ได้รับวัคซีนจึงยังอาจจะติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ จึงจำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและมาตรการอื่น ๆ ตามที่ศูนย์บริหารสถานการณ์พร้อมระบบของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กรุงเทพมหานคร และกระทรวงสาธารณสุขกำหนด เช่น สวมหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่าง หมั่นล้างมือ ลงทะเบียนเมื่อเข้าไปยังสถานที่ เป็นต้น

สำหรับวัคซีนโควิด 19 ในขณะนี้ (ณ วันที่ 15 กันยายน 2564) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของประเทศไทย ให้ใช้ในผู้ที่มีอายุ 12 ปีขึ้นไป มีเพียงชนิดเดียว ได้แก่ วัคซีนไฟเซอร์ (Pfizer Vaccine) และได้ผ่านการเห็นชอบให้ใช้วัคซีนดังกล่าวจากคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค โดยวัคซีนนี้เป็นวัคซีนชนิดเอ็มอาร์เอ็นโอ (mRNA vaccine) ของบริษัท ไฟเซอร์ ไบโอดีเทค (Pizer-BioNTech) ซึ่งเป็นวัคซีนที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถป้องกันการนองโรงพยาบาลเนื่องจากป่วยหนักและเสียชีวิตได้ มีข้อบ่งชี้ในการให้วัคซีนในบุตรคลาย 12 ปีขึ้นไป โดยฉีดเข้ากล้ามเนื้อ 2 ครั้ง ห่างกัน 3 - 4 สัปดาห์ และมีข้อห้ามในการรับวัคซีนไฟเซอร์ ได้แก่ บุตรคลที่มีอาการแพ้ออย่างรุนแรงในการฉีดวัคซีนเข็มแรก บุตรคลที่แพ้วัคซีนและสารที่เป็นส่วนประกอบของวัคซีนอย่างรุนแรง ผู้ที่มีอายุน้อยกว่า 12 ปี ผู้ที่มีความเจ็บป่วยเฉียบพลัน และหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์น้อยกว่า 12 สัปดาห์

ผู้ที่มีความประسنค์รับวัคซีนไฟเซอร์รวมถึงการเตรียมตัวก่อนรับวัคซีนไฟเซอร์ได้แก่ ปฏิบัติตามปกติ พักผ่อนให้เพียงพอ ออกกำลังกายตามปกติ ทำจิตใจให้ไม่เครียดหรือวิตกกังวล หากเจ็บป่วยไม่สบายควรเลื่อนการฉีดออกไปก่อน ผู้ที่มีโรคประจำตัวต่าง ๆ สามารถรับวัคซีนได้ รับประทานยาประจำได้ตามปกติ ยกเว้นโรคที่มีความเสี่ยงที่อาจอันตรายถึงชีวิต โรคที่ยังควบคุมไม่ได้ มีอาการกำเริบ หรืออาการยังไม่คงที่ เช่น โรคหัวใจและหลอดเลือด และโรคทางระบบประสาท เป็นต้น ในผู้ที่ไม่แน่ใจหรืออาการยังไม่คงที่ ควรให้แพทย์ผู้ดูแลเป็นประจำเมินก่อนฉีด และการมีประจำเดือนไม่เป็นข้อห้ามในการฉีดวัคซีน

จากการศึกษาผลข้างเคียงของการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ในเด็กและวัยรุ่น พบว่ามีความปลอดภัยสูง ไม่แตกต่างกับการฉีดในประชากรกลุ่มอายุอื่น ๆ โดยผลข้างเคียงที่พบบ่อย ได้แก่ เจ็บในตำแหน่งที่ฉีด อ่อนเพลีย ปวดศีรษะหรือมีไข้ มักพบผลข้างเคียงหลังการฉีดวัคซีนเข็มที่สองมากกว่าหลังการฉีดเข็มแรกเล็กน้อย ส่วนมากอาการไม่รุนแรงและหายไปได้เองใน 1-2 วัน หากพบอาการดังกล่าว แนะนำให้รับประทานยาพาราเซตามอล และควรดูแลกำลังกายหลังได้รับวัคซีนาน 1 สัปดาห์ เมื่อว่าวัคซีนเหล่านี้จะได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ว่ามีความปลอดภัยและให้ใช้ได้แล้วก็ตาม แต่

การฉีดวัคซีนนี้ก็ยังสามารถทำให้เกิดอาการแพ้รุนแรง (anaphylaxis) ซึ่งเป็นปฏิกิริยาภูมิแพ้แบบฉับพลัน โดยมากมักเกิดภายใน 5-30 นาทีหลังจากฉีดวัคซีน อาการแพ้รุนแรงมักมีอาการทั่วร่างกายหรือมีอาการแสดงหลายระบบ เช่น หอบเหนื่อย หลอดลมตืบ หอบสติ ความดันโลหิตต่ำ ผื่นลมพิษ ปากบวม หน้าบวม คลื่นไส้ อาเจียน หรืออาจมีความรุนแรงถึงชีวิต จึงจำเป็นต้องสังเกตอาการหลังการฉีดอย่างน้อย 30 นาทีในสถานพยาบาลหรือสถานที่ฉีดวัคซีนเสมอ

จากข้อมูลของศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค ประเทสทรัคซ์อเมริกา (US CDC) ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2564 พบรายงานการเกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ หรือ เยื่อหุ้มหัวใจอักเสบภายหลังการฉีดวัคซีนชนิดเอ็มาร์ลีน เอ ในผู้ที่มีอายุ 12-17 ปี ได้ โดยพบอาการดังกล่าวหลังฉีดเข็มที่สองมากกว่าเข็มที่ 1 และมักพบในเพศชาย (ประมาณ 66.7 รายจากการฉีดวัคซีน 1 ล้านโดส) และเพศหญิง (ประมาณ 9.1 รายจากการฉีดวัคซีน 1 ล้านโดส) โดยอาการที่พบ เช่น การเจ็บหน้าอักเสบ หายใจไม่อิ่ม หรือ ใจสั่น อ่อนแรงตาม จากการติดตามผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ หรือ เยื่อหุ้มหัวใจอักเสบในระยะสั้น พบว่า ส่วนใหญ่สามารถกลับมาใช้ชีวิตเป็นปกติได้ภายหลังการรักษา

หากผู้รับวัคซีนเกิดอาการไม่พึงประสงค์หรือไม่มั่นใจว่าอาการดังกล่าวเกิดจากวัคซีนหรือไม่ ควรแนะนำให้ผู้ปกครอง/ผู้รับวัคซีนปรึกษาแพทย์เพิ่มเติม โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากมีอาการไม่พึงประสงค์ที่รุนแรงและเกิดขึ้นในช่วง 4 สัปดาห์หลังฉีดวัคซีน และหากฉีดวัคซีนแล้วมีปฏิกิริยาแพ้รุนแรง เช่น มีผื่นทึบตัว หน้าบวม คอบวม หายใจลำบาก ใจสั่น วิงเวียนหรืออ่อนแรง หรือมีอาการแข็งชาอ่อนแรง รวมถึงหากมีอาการเจ็บแน่นหน้าอักเสบ หายใจเหนื่อย หรือหายใจไม่อิ่ม ใจสั่น ซึ่งเป็นอาการที่สังยแภภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ/เยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ ควรรีบไปพบแพทย์ หรือโทร 1669 เพื่อรับบริการทางการแพทย์ฉุกเฉิน

ส่วนที่ 2 : เอกสารแสดงความประสงค์ของผู้ปกครองให้บุตรหลานฉีดวัคซีนไฟเซอร์

ข้าพเจ้า ชื่อ - นามสกุล..... หมายเลขอรหัสพัท (ผู้ปกครอง)

ผู้ปกครองของ..... มีความสัมพันธ์เป็น.....

ที่อยู่..... หมู่ที่..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

หมายเลขอรหัสพัท (นักเรียน).....

ชื่อ-นามสกุล (นักเรียน)..... อายุ..... ปี วัน/เดือน/ปีเกิด.....

เลขประจำตัว 13 หลัก/หมายเลขอหงส์สือเดินทาง (กรณีชาวต่างประเทศ)..... สัญชาติ.....

ชื่อสถานศึกษา..... ชั้น/ปี..... ห้อง.....

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าได้รับทราบข้อมูลและได้ซักถามรายละเอียดจนเข้าใจเกี่ยวกับวัคซีนไฟเซอร์และอาการไม่พึงประสงค์ของวัคซีนที่อาจเกิดขึ้น เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ข้าพเจ้า ประสงค์ให้บุตรหลาน ฉีดวัคซีนไฟเซอร์โดยสมัครใจ
 ไม่ประสงค์ให้บุตรหลาน ฉีดวัคซีนไฟเซอร์ สาเหตุ (ถ้ามี).....
และรับรองว่าข้อมูลเป็นความจริง

ลงชื่อ..... ผู้ปกครอง/ผู้แทนโดยชอบธรรม
(.....)

วันที่..... / /

หมายเหตุ : ขอให้นำเอกสารนี้แสดงแก่ครูประจำชั้นและเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ในวันที่ฉีดวัคซีน

ข้อควรรู้เกี่ยวกับโรคโควิด-19 และวัคซีนโควิด-19 สามารถดาวน์โหลดอ่านได้ที่ QR code

ภาคผนวกที่ 5 แบบคัดกรองก่อนรับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สำหรับนักเรียน/นักศึกษา
ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า

	แบบคัดกรองก่อนรับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สำหรับนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า
--	---

คำข้อแจ้ง ให้ผู้ปกครอง กรุณารอข้อมูลโดยทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างตามความจริง เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้พิจารณาว่า นักเรียน/นักศึกษา สามารถฉีดวัคซีนได้หรือไม่

- | | |
|--|--|
| 1 นักเรียนมีอายุไม่ถึง 12 ปีบริบูรณ์ | <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ |
| 2 นักเรียนเคยมีประวัติแพ้ วัคซีนโควิด 19 หรือส่วนประกอบของวัคซีนโควิด 19 หรือมีปฏิกิริยาจากการฉีดครั้งก่อนอย่างรุนแรง (พิจารณาให้วัคซีนโควิด 19 ชนิดอื่นแทน) | <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ |
| 3 นักเรียนได้ตรวจพบเชื้อโควิด 19 ภายใน 1 เดือน | <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ |
| 4 นักเรียนมีโรคประจำตัวที่รุนแรงที่อาการยังไม่คงที่ ไม่สามารถควบคุมอาการของโรคได้ เช่น โรคหัวใจ โรคทางระบบประสาท และโรคอื่น ๆ ที่เพิ่งจะมีอาการกำเริบ ยกเว้นแพทย์ผู้ดูแลเป็นประจำได้ประเมินแล้วว่าให้วัคซีนได้ (ผู้ที่มีโรคประจำตัวเหล่านี้ ควรปรึกษาแพทย์ก่อนรับวัคซีน) | <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ |
| 5 นักเรียนอยู่ระหว่างตั้งครรภ์ ที่มีอายุครรภ์ น้อยกว่า 12 สัปดาห์ | <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ |
| 6 นักเรียนมีความเจ็บป่วยที่ต้องอยู่ในโรงพยาบาลหรือเพ้อออกโรงพยาบาลมาไม่เกิน 14 วัน (ยกเว้นแพทย์ให้ความเห็นว่าสามารถรับวัคซีนได้) | <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ |
| 7 นักเรียนกำลังมีอาการป่วยไม่สบายได้ ๆ (ควรรักษาให้หายป่วยก่อน) | <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ |
| 8 นักเรียนได้รับวัคซีนใด ๆ มาก่อนในช่วง 14 วันหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ |
| 9 นักเรียนมีความกังวลใจมากในการรับวัคซีนโควิด 19
(ขอให้รับคำปรึกษาจากแพทย์หรือบุคลากรทางการแพทย์ เพื่อทำความเข้าใจและคลายความกังวลก่อนรับวัคซีนโควิด 19) | <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ |

หมายเหตุ: หากนักเรียน/นักศึกษาในสถาบันการศึกษาดังกล่าว มีอายุเกิน 18 ปี ให้รับวัคซีนไฟเซอร์ได้พร้อมกับนักเรียนร่วมสถาบันการศึกษา

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้ปกครอง/ผู้แทนโดยชอบธรรม
(.....)

วันที่...../...../.....

หมายเหตุ : ขอให้นำเอกสารนี้แสดงแก่เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ในวันที่ฉีดวัคซีน

ภาคผนวกที่ 6 ตัวอย่าง หนังสือแจ้งการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า



۵۲

โรงเรียน.....

กันยายน 2564

เรื่อง ขออนุญาตฉีดวัคซีนไฟเซอร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 6 หรือเทียบเท่า เรียน ท่านผู้ปกครองนักเรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แบบสำรวจและเอกสารแสดงความประสงค์รับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สำหรับนักเรียน/
นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า จำนวน 1 ชุด

2.แบบคัดกรองก่อนรับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สำหรับนักเรียน/นักศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า จำนวน 1 แผ่น

ด้วยสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในปัจจุบันได้ส่งผลกระทบในวงกว้างอย่างรุนแรง ประเทศไทยจึงมีนโยบายให้วัคซีนไฟเซอร์ (Pfizer) สำหรับนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษา หรือเทียบเท่า เพื่อลดความรุนแรงและการเสียชีวิตจากการป่วยด้วยโรคติดเชื้อไวรัสสู่ไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานศึกษา

เนื่องจากโรงพยาบาล.....จะให้บริการฉีดวัคซีนไฟเซอร์สำหรับนักเรียน/นักศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 6 หรือเทียบเท่า ในวันที่ เวลา จึงเรียนมาเพื่อขอความร่วมมือจากท่านผู้ปกครองในการแจ้งความประสงค์ให้บุตรหลานของท่านได้รับการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ เพื่อสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคโควิด 19 โดยให้ตอบกลับความประสงค์มายังครุประจำชั้น ภายในวันที่ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้อำนวยการ

ជំពូលសារព័ត៌មាន : ក្រុងក្រោម^{.....}
ទំនាក់ទំនង : ក្រុងក្រោម^{.....}