

วิทยาลัยสารพัดป่างลาปาง
 รับที่ ๗๗๙๘
 วันที่ ๑๒.๘.๒๕๖๔
 เวลา ๑๔.๓๐ น.

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๖๒๙.๕(อศจ.ลป.)/ว ๓๘๑



สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง

วิทยาลัยเทคนิคลำปาง

ถ.ท่าครุ瓦น้ำอย ต.สบตุ่ย

อ.เมือง จ.ลำปาง ๕๗๑๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง แนวทางการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด ๑๙ (PFIZER) สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ ๑๒ ปีขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๖๑๐๗/ว ๒๕๖๔
 ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

สิงห์ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๖๑๐๗/ว ๒๕๖๔
 ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

ตามที่สืบทอดมาจาก สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง ได้จัดส่งแนวทางการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด ๑๙ (PFIZER) สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ ๑๒ ปีขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า ของกรมควบคุมโรค เพื่อให้หน่วยงาน/สถานศึกษา ดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ดังนี้

ในการนี้ อาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง จึงขอนำส่งสำเนาหนังสือดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารแนวทางการให้บริการฯ ได้ตาม QR Code ที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ (๑๑ หน้า)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เรื่อง ๑ ๕๗๙ ๔๗๘

เรื่อง ๑๔๑๔๐๑๗

ขอแสดงความนับถือ

๕๙๙ ๐๖๑.๕๖๗.๑๙ ๔๗๘

๑. เอกสาร

๒๑ ก.ย. ๒๕๖๔
 (นายอำนวย เรือนสุข)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพเชียงใหม่

ประธานกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง

๑. พม

๒. ๑๐๒ ๙๙๙ ๖๐๘

๓. ๘๘๘ ๘๘๘/๑๒. ๑๒๓๔๕๖๘

๔. ๘๘๘ ๘๘๘/๑๒. ๑๒๓๔๕๖๘

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง
 โทร. ๐ ๕๔๒๑ ๗๑๐๖ ต่อ ๑๓๓

โทรสาร ๐ ๕๔๒๑ ๔๕๔๖

AMS-e-office : ประธานกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง

๑. พม
 ๒. ๑๐๒ ๙๙๙ ๖๐๘
 ๓. ๘๘๘ ๘๘๘/๑๒. ๑๒๓๔๕๖๘

๔. ๘๘๘ ๘๘๘/๑๒. ๑๒๓๔๕๖๘

๘๘๘ ๘๘๘/๑๒. ๑๒๓๔๕๖๘

ตัวนี้ที่สำคัญ

ที่ ศธ ๐๒๑๐๗/ว ๒๖๕๙



อาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง
เลขรับ... ๔๘๔/๖๔
วันที่... ๒๑.๐๙.๒๕๖๔.
เวลา... ๐๙ - ๐๐ ๔.

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง
๑๓๑ ถนนพะบ้าท ตำบลพะบ้าท
อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง ๕๗๐๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง แนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด ๑๙ (PFIZER) สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ ๑๒ ปี ขึ้นไป
ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า

เรียน รายชื่อดังแนบ

ยังถึง หนังสือสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง ที่ ศธ ๐๒๑๐๗/ว ๒๖๐๔ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔
สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด ๑๙ (PFIZER) สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ ๑๒ ปี ขึ้นไป
ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง ขอความร่วมมือหน่วยงานการศึกษา/
สถานศึกษา สำรวจข้อมูลการฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ หรือเทียบเท่า^๑
และนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ที่มีอายุ ๑๒ ปีขึ้นไปในโรงเรียนที่จัดการเรียนการสอนระดับมัธยมศึกษาตาม
แบบสำรวจหนังสือที่อ้างถึง คือ ส่งข้อมูลในรูปแบบไฟล์ Exel ไปยังสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง ภายในวันที่
๒๕ กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อจะนำข้อมูลส่งให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง เพื่อจัดทำแผนจัดสรรงาน
ชั่วเวลาเข้ารับการฉีดวัคซีนของนักเรียน/นักศึกษา นั้น

เพื่อการให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง ได้ส่ง
แนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด ๑๙ (PFIZER) สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ ๑๒ ปี ขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษา^๑
หรือเทียบเท่า ของกรมควบคุมโรค เพื่อให้หน่วยงานการศึกษา/สถานศึกษา ดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์
อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารแนวทางการให้บริการฯ
เรียน ประธาน ผู้ดูแล QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

- ที่นี่ ควรแจ้งลูกนักเรียน จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ เสนอ ประธาน ผู้ดูแล สำนักงานศึกษาฯ
ไว้แล้ว กด

ขอแสดงความนับถือ

เห็นครับ... ๒๑.๐๙.๒๕๖๔
นายวิวัฒน์ ใจดี

เพื่อโปรด ทราบ

๒๑.๐๙.๒๕๖๔

(นางรุ่งทิพย์ หวาน)

พิจารณา

๒๑.๐๙.๒๕๖๔

รองศึกษาธิการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ศึกษาธิการจังหวัดลำปาง

(นายสุรศักดิ์ พุพงก)

เลขานุการ ผศจ.ลำปาง

๒๑.๐๙.๒๕๖๔



กลุ่มพัฒนาการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๕๔๕๒ ๑๕๐๑ - ๒ ต่อ ๔๐๐

โทรสาร ๐ ๕๔๕๒ ๑๕๐๓

ทราบ.....

แจ้ง.....

มอบ ๑๘๙ ๐๑๐. ๑๕๓ ตามไปด้วย

ใบเสร็จ ๑๘๙ ๐๑๐. ๕๒๔

๒๑.๐๙.๒๕๖๔

บัญชีรายชื่อแบบ

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต ๑

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต ๒

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต ๓

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระยมศึกษาลำปาง สำนัก

ประธานกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง

ประธานคณะกรรมการประสานและส่งเสริมการศึกษาเอกชนจังหวัดลำปาง

ผู้อำนวยการสถานศึกษาเอกชนในระบบ (ที่เปิดสอนระดับมัธยมศึกษาทุกแห่งในจังหวัดลำปาง)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกราชบับและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดลำปาง

ห้องถันจังหวัดลำปาง (โรงเรียนสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เปิดสอนระดับมัธยมศึกษาทุกโรงเรียน)

ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดลำปาง

ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดลำปาง

ผู้อำนวยการโรงเรียนศึกษาส่งเคราะห์จิตดีอารี ในพระอุปถัมภ์ของสมเด็จพระศรีนครินทร์บรมราชชนนี

ผู้อำนวยการโรงเรียนกีฬาจังหวัดลำปาง

ผู้อำนวยการศูนย์การเรียนปัญกวัฒน์ลำปาง

แนวทางการให้บริการ
วัคซีนโควิด 19 (PFIZER)
สำหรับนักเรียน/นักศึกษา
อายุ 12 ปี ขึ้นไป
ที่ศึกษาอยู่ในระดับ
มัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า

กรมควบคุมโรค

แนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด 19 (Pfizer)
สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ 12 ปี ขึ้นไป
ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษา
หรือเทียบเท่า

กรมควบคุมโรค
กันยายน 2564



แนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด 19
(Pfizer) สำหรับนักเรียน ๆ

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

ที่ปรึกษา

นายแพทย์โอภาส การย์กิวนพวงศ์
ดร.สุภัทร จำปาทอง
นายแพทย์โสภณ เอี่ยมศิริ化วร
แพทย์หญิงรรยา เหลืองอ่อน

อธิบดีกรมควบคุมโรค
ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
รองอธิบดีกรมควบคุมโรค
ผู้อำนวยการกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

คณะกรรมการ

ศาสตราจารย์นายแพทย์สมศักดิ์ โล่ห์เลขา
ศาสตราจารย์แพทย์หญิงกุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ
ศาสตราจารย์แพทย์หญิงศศิสกุล เกียรติบุรณกุล
แพทย์หญิงจุไร วงศ์สวัสดิ์
แพทย์หญิงวัลยรัตน์ ไชยฟู
นายแพทย์สราวนุช บุญสุข
นายแพทย์ชนินันท์ สนธิไชย
แพทย์หญิงปิยดา อังศุวัชรารักษ์
นางสาวปรางนพิชญ์ วิหารทอง
นายเด็จศักดิ์ ขอบธรรม

ประธานราชวิทยาลัยกุลแพทย์แห่งประเทศไทย
คณะกรรมการศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะกรรมการศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ กรมควบคุมโรค
นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ กรมควบคุมโรค
รองอธิบดีกรมอนามัย
กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค
กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค
กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค
กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

คำนำ

การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 ในปัจจุบันได้ส่งผลกระทบในวงกว้างอย่างรวดเร็ว แม้ว่าจะใช้มาตรการป้องกันควบคุมโรคหลายมาตรการ เช่น คัดกรองและเฝ้าระวังโรค กักตัวผู้มีความเสี่ยง รักษาระยะห่างระหว่างบุคคล สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า งดจัดกิจกรรมที่รวมกลุ่มคนจำนวนมาก ทำความสะอาดสถานที่และพื้นผิวสัมผัสร่วม เป็นต้น แต่สิ่งที่เป็นความหวังของรัฐบาลและประชาชนในขณะนี้ 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 อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

กรมควบคุมโรค
กันยายน 2564

สารบัญ

หน้า

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวัคซีนโควิด 19 (Pfizer)	1
การให้บริการวัคซีนโควิด 19 (Pfizer) สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ 12 ปี ขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับ มัธยมศึกษา หรือเทียบเท่า	2
1. วัตถุประสงค์.....	2
2. กลุ่มเป้าหมาย.....	2
3. พื้นที่ดำเนินการ	2
4. รูปแบบการดำเนินงาน.....	2
5. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3
6. การให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา.....	4
ภาคผนวก.....	8
ภาคผนวกที่ 1 แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า แต่ละห้องเรียน	9
ภาคผนวกที่ 2 แบบสรุปจำนวนนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า ที่มีความประสงค์รับวัคซีน Pfizer แยกแต่ละสถานศึกษา.....	10
ภาคผนวกที่ 3 แบบสรุปจำนวนนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า ที่มีความประสงค์รับวัคซีน Pfizer รายสถานศึกษา รายจังหวัด	11
ภาคผนวกที่ 4 แบบแจ้งความต้องการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า รายโรงพยาบาล รายจังหวัด	12
ภาคผนวกที่ 5 เอกสารแสดงความประสงค์ของผู้ปกครองเพื่อให้นักเรียน/นักศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า ฉีดวัคซีนไฟเซอร์	13
ภาคผนวกที่ 6 แบบคัดกรองก่อนรับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สำหรับนักเรียน/นักศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า	14
ภาคผนวกที่ 7 ตัวอย่าง หนังสือแจ้งการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า	16
ภาคผนวกที่ 8 แบบสรุปผลการให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า	17
ภาคผนวกที่ 9 การดำเนินงานเฝ้าระวังเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19	18
ภาคผนวกที่ 10 แบบรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค	19

แนวทางการให้บริการวัคซีนโควิด 19 (Pfizer) สำหรับนักเรียน/นักศึกษา ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษา หรือเทียบเท่า

กรมควบคุมโรค
กันยายน 2564

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวัคซีนโควิด 19 (Pfizer)

วัคซีน Pfizer มีชื่อทางการค้า คือ Comirnaty เป็นวัคซีนชนิดเอ็มอาร์เอ็นเอ (mRNA vaccine) ที่สามารถดำเนินการผลิตได้ง่าย รวดเร็ว กระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันได้ดี ในกรณีที่มีการกลâyพันธุ์ของไวรัส จะปรับปรุงวัคซีนได้ง่าย มีข้อมูลการศึกษาและใช้จริงในประเทศไทยและประเทศในทวีปยุโรป พับประสิทธิภาพสูงมาก รวมทั้งการศึกษาในประเทศอิสราเอล พบร่วมกับวัคซีนสามารถป้องกันการติดเชื้อทั้งหมดได้ร้อยละ 95 ป้องกันการติดเชื้อที่ไม่มีอาการได้ร้อยละ 91 ป้องกันการนอนโรงพยาบาลเนื่องจากป่วยหนัก และเสียชีวิตได้ ร้อยละ 97 และการศึกษาในประเทศอังกฤษพบว่าวัคซีนสามารถป้องกันการติดเชื้อได้ ร้อยละ 70 ตั้งแต่หลังการฉีดเข็มแรก และในประเทศสกอตแลนด์พบว่าวัคซีนสามารถป้องกันการนอนโรงพยาบาลได้ถึงร้อยละ 91 ตั้งแต่หลังการฉีดเข็มแรก มีข้อมูลการใช้ในหญิงตั้งครรภ์และผู้ที่ภูมิคุ้มกันบกพร่องว่าปลอดภัยและได้ผลดี และมีการรับรองและยอมรับสำหรับประเทศไทยในทวีปยุโรปและทวีปอเมริกา อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุอย่างไรตามเนื้องจากเป็นเทคโนโลยีใหม่ จึงทำให้มีความกังวลถึงผลข้างเคียงในระยะยาว

ขนาดต่อโดส: วัคซีนไฟเซอร์ บรรจุในขวดแก้วสำหรับใช้หลายโดส (Multiple Doses Vial) ชนิด preservation free ในหนึ่งขวดบรรจุวัคซีน 0.45 มิลลิลิตร หลังจากเลือจางแล้ว 1 ขวดวัคซีนประกอบด้วยวัคซีน 6 โดส โดยละ 30 ไมโครกรัมใน 0.3 มิลลิลิตร

วิธีการฉีด: เข้าชั้นกล้ามเนื้อ

กำหนดการให้วัคซีน : กำหนดให้วัคซีน 2 ครั้ง ห่างกัน 3 - 4 สัปดาห์

อายุที่สามารถฉีดวัคซีนได้: 12 ปีขึ้นไป

การเก็บรักษาวัคซีน:

กรณีแช่แข็ง

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

ระยะจากการแช่แข็ง

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

**การให้บริการวัคซีนโควิด 19 (Pfizer) สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ 12 ปี ขึ้นไป
ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษา หรือเทียบเท่า**

1. วัตถุประสงค์

เพื่อลดความรุนแรงและการเสียชีวิตจากการป่วยด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในกลุ่มเป้าหมาย

2. กลุ่มเป้าหมาย

นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12 ปีขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช./ปวส.) หรือเทียบเท่า

3. พื้นที่ดำเนินการ

ดำเนินการพร้อมกัน 76 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร

4. รูปแบบการดำเนินงาน

กำหนดให้บริการวัคซีน Pfizer ผ่านสถาบันการศึกษา (รูปแบบวัคซีนนักเรียน; School-based vaccination) เช่น

- โรงเรียนมัธยมศึกษาสังกัดรัฐบาลและเอกชน
 - สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)
 - โรงเรียนตัวรวจตรวจสอบรายเด่น สังกัดกองบัญชาการตัวรวจตรวจสอบรายเด่น สำนักงานตัวรวจแห่งชาติ
 - โรงเรียนสอนศาสนา เช่น โรงเรียนพระปริยัติธรรม กองพุทธศาสนาศึกษา สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ สถาบันการศึกษาป่อนaise หรือโรงเรียนสอนศาสนาอื่นๆ เป็นต้น
 - สถาบันการศึกษาอื่นๆ ที่มีผู้มีอายุ 12 ปีขึ้นไป กำลังศึกษาอยู่ เช่น โรงเรียนทหาร กระทรวงกลาโหม โรงเรียนคนพิการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็นต้น
- ทั้งนี้ หากนักเรียน/นักศึกษาในสถาบันการศึกษาดังกล่าว มีอายุเกิน 18 ปี ให้รับวัคซีน Pfizer ได้พร้อมกับนักเรียนร่วมสถาบันการศึกษา และในกรณีที่นักเรียน/นักศึกษาไม่สามารถเข้ารับวัคซีนผ่านสถานศึกษา เช่น กรณีอาศัยอยู่นอกพื้นที่และไม่สามารถเดินทางมารับวัคซีนได้ ขอให้คณะกรรมการโรคติดต่อ จังหวัด/กรุงเทพมหานคร พิจารณาจัดหาช่องทางการเข้าถึงวัคซีนให้กลุ่มเป้าหมายดังกล่าวตามความเหมาะสม เพื่อไม่ให้เสียโอกาสในการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

5. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ในการให้วัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินงาน
5.1	สำนักงานสาธารณสุข จังหวัด/กรุงเทพมหานคร	<ol style="list-style-type: none"> บริหารจัดการวัคซีนภายใต้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด หรือ คณะกรรมการการบริหารจัดการการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19) กรุงเทพมหานคร ภายใต้คณะกรรมการ โรคติดต่อกรุงเทพมหานคร ประสานงานกระทรวงศึกษาธิการ ศึกษาธิการจังหวัด หรือหน่วยงาน ต้นสังกัดของสถานศึกษาในพื้นที่ เพื่อเตรียมการดำเนินงานให้วัคซีนนักเรียน สำรวจเป้าหมาย จัดทำแผนจัดสรร และกำหนดช่วงเวลาเข้ารับวัคซีนของ นักเรียน กำหนดสถานพยาบาลคู่ปฏิบัติกับสถานศึกษา รวมถึงจุดให้บริการวัคซีน จำนวนผู้รับบริการ ให้สอดคล้องกับแผนวัคซีนกรมควบคุมโรค ประสานผู้บริหารโรงเรียนเพื่อนำนักเรียนเข้ารับวัคซีน กำกับติดตามรายงานผลการให้บริการในระบบฐานข้อมูลกระทรวง สาธารณสุข (MoPH Immunization Center; MoPH IC)
5.2	กระทรวงศึกษาธิการ และ หน่วยงานต้นสังกัดของ สถานศึกษาอื่น ๆ	<ol style="list-style-type: none"> กำกับติดตามการดำเนินงานให้วัคซีนนักเรียน ตามนโยบายของประเทศไทย รวบรวมข้อมูลนักเรียนและแจ้งแก่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/ กรุงเทพมหานคร
5.3	สถานศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> ชี้แจงผู้ปกครองเพื่อสร้างความเข้าใจก่อนวันรับวัคซีน และจัดส่งคำแนะนำ การให้วัคซีนและเอกสารแสดงความประสงค์ให้ฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียน/ นักศึกษา แจ้งจำนวนนักเรียนที่จะเข้ารับวัคซีนแก่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/ กรุงเทพมหานคร ผ่านระบบที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/กรุงเทพมหานคร กำหนดไว้
5.4	สถานพยาบาล	<ol style="list-style-type: none"> จัดระบบการให้บริการวัคซีนตามมาตรฐาน ได้แก่ ตรวจสอบเอกสารแสดง ความประสงค์ให้ฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียน/นักศึกษา ซักประวัติ คัดกรอง ฉีดวัคซีน นัดหมาย ออกเอกสารรับรองการฉีดวัคซีน และเฝ้าระวัง AEFI รับ-จ่ายวัคซีน จัดเก็บวัคซีน และรายงานสถานะคงคลัง บันทึกผลการให้บริการในระบบ MoPH IC ให้ครบถ้วนทุกรายละเอียด เป็นปัจจุบัน
5.5	กรมควบคุมโรค	<ol style="list-style-type: none"> จัดส่งวัคซีน Pfizer และอุปกรณ์การฉีด (เริ่มส่ง ตุลาคม 2564) ติดตามผลการฉีดวัคซีนในภาพรวมของประเทศไทย

6. การให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา

เพื่อให้การดำเนินงานให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา มีประสิทธิภาพ เป็นไปในทิศทางเดียวกัน จึงควรมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

6.1 การเตรียมก่อนการให้บริการ

เนื่องจากวัคซีน Pfizer เป็นวัคซีนชนิดใหม่ที่ให้บริการในกลุ่มนักเรียน/นักศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษา หรือเทียบเท่า ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงควรมีการเตรียมการให้บริการ มีรายละเอียด ดังนี้

- **สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/กรุงเทพมหานคร**

1. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดบริหารจัดการวัคซีนภายใต้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด สำหรับกรุงเทพมหานครบริหารจัดการวัคซีน โดยคณะกรรมการการบริหารจัดการการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรุงเทพมหานคร ภายใต้คณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร
2. รับทราบนโยบายการดำเนินงานและแผนการจัดสรรวัคซีน Pfizer จากกรมควบคุมโรค
3. ประสานศึกษาธิการจังหวัดหรือหน่วยงานต้นสังกัดของสถานศึกษา เพื่อทราบจำนวนกลุ่มเป้าหมายการรับวัคซีน รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 1 – 2 และแจ้งจำนวนนักเรียนที่ประสงค์รับวัคซีนmanyang กรมควบคุมโรค รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 3
4. จัดทำแผนการดำเนินการให้วัคซีนสำหรับนักเรียน ประกอบด้วย กำหนดสถานพยาบาลที่ให้บริการกับแต่ละโรงเรียน จำนวนนักเรียนที่รับการฉีดวัคซีน ช่วงเวลาเข้ารับวัคซีน แผนการจัดสรรวัคซีนระดับพื้นที่ตามจำนวนวัคซีนที่ได้รับแจ้งจากการกรมควบคุมโรค
5. แจ้งแผนการจัดส่งวัคซีน ประกอบด้วย สถานพยาบาลที่ต้องจัดส่งวัคซีนและจำนวนวัคซีนที่ต้องการ ไปยังกรมควบคุมโรค ภายหลังจากทราบยอดจัดสรรวัคซีนจากการกรมควบคุมโรค รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 4
6. กำกับติดตามรายงานผลการให้บริการในระบบ MoPH IC และการติดตามผลการให้บริการรายโรงเรียน รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 8
7. บริหารจัดการเฝ้าระวังเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีน

- **สถานศึกษา**

1. สำรวจจำนวนกลุ่มเป้าหมายการรับวัคซีน แจ้งจำนวนนักเรียนที่จะเข้ารับวัคซีนแก่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/กรุงเทพมหานคร รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 1 - 2
2. ชี้แจงผู้ปกครองเพื่อสร้างความเข้าใจในการรับวัคซีน และจัดส่งคำแนะนำการให้วัคซีนรวมทั้งเอกสารแสดงความประสงค์ให้ฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 6 หรือเทียบเท่า รายละเอียดตามเอกสารในภาคผนวกที่ 5 – 6 (เอกสารแจ้งความประสงค์ฯ ฉบับวันที่ 17 กันยายน 2564)

● สถานพยาบาล

จัดเตรียมระบบการให้บริการตามมาตรฐาน วัคซีน และสถานที่ให้วัคซีน ดังนี้

1. การเตรียมวัคซีน

- อุปกรณ์ที่ต้องเตรียม ได้แก่ วัคซีนไฟเซอร์ สารละลายน้ำยาโซเดียมคลอไรด์ 0.9% ชนิดฉีดที่มีปริมาตร ≥ 2 มิลลิลิตร ระบบอกรถดียาและเข็มฉีดยา ชนิด Low Dead Volume และอุปกรณ์อื่นๆ เช่น สำลี แอลกอฮอล์ ถุงมือ เป็นต้น
- การเตรียมวัคซีน สถานพยาบาลสามารถดำเนินการ ดังนี้
 - เตรียมขวดวัคซีน สารละลายน้ำยาโซเดียมคลอไรด์ 0.9% Sodium chloride ระบบอกรถดียาขนาด 3 มิลลิลิตร พร้อมเข็มเบอร์ 21 G 1.5 นิว สำหรับดูดสารละลายน้ำยาโซเดียมคลอไรด์ 0.9% Sodium chloride จากนั้น ทำความสะอาดฝาขวดวัคซีนด้วยสำลีชุบแอลกอฮอล์ และบิดส่วนปากของแอมพูลให้ขาดออก
 - ผสมวัคซีน โดยดูดสารละลายน้ำยาโซเดียมคลอไรด์ 0.9% ปริมาตร 1.8 มิลลิลิตรเท่านั้น โดยให้แน่ใจว่าไม่มีฟองอากาศ ฉีดสารละลายน้ำยาโซเดียมคลอไรด์ลงในขวดวัคซีน เปา ๆ โดยพยายามไม่ให้มีฟองอากาศเด็ดขาด หากมีให้หยุดการฉีดก่อน และปล่อยให้ฟองอากาศหมดก่อนและค่อย ๆ ฉีดสารละลายน้ำยาในปริมาณ 1.8 มิลลิลิตร ดูดอากาศในขวดออก 1.8 มิลลิลิตร เพื่อปรับความดันในขวด จากนั้นดึงเข็มออกทำการผสมวัคซีน โดยการคว้าขวดขึ้นลงเบา ๆ 10 ครั้ง ห้ามเขย่าเด็ดขาด
 - วัคซีนที่ผสมแล้ว 1 ขวดวัคซีนประกอบด้วย วัคซีน 6 โดส โดสละ 30 ไมโครกรัมใน 0.3 มิลลิลิตร
 - วัคซีนที่เจือจางแล้วสามารถเก็บที่อุณหภูมิห้อง (ไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส) หรือในตู้เย็น (2 ถึง 8 องศาเซลเซียส) และต้องถูกใช้ภายใน 6 ชั่วโมง นับจากเวลาที่เจือจาง
 - ให้ทึบวัคซีนได้ ที่เหลืออยู่ในขวดวัคซีน (หรือในระบบอกรถดียา) เมื่อครบ 6 ชั่วโมง หลังจากเจือจาง
 - ควรใช้ระบบอกรถดียาและ/หรือเข็มฉีดยาชนิด low dead-space (LDS) เพื่อให้สามารถดูดวัคซีนออกมาจากขวดวัคซีนได้ 6 โดส หากใช้ระบบอกรถดียาและเข็มฉีดยาแบบมาตรฐาน วัคซีนหนึ่งขวดอาจมีปริมาตรไม่เพียงพอสำหรับการดูดวัคซีนโดสที่ 6 ทั้งนี้ หลังจากเจือจางไม่ร้าวใช้วัคซีนเข็มได ขนาดวัคซีนสำหรับฉีดแต่ละโดส ต้องมีปริมาตร 0.3 มิลลิลิตร หากปริมาณวัคซีนที่เหลืออยู่ในขวดวัคซีนไม่เพียงพอสำหรับการฉีดวัคซีนเต็มโดส ที่ขนาด 0.3 มิลลิลิตร ให้ทึบขวดวัคซีนและวัคซีนได ๆ ที่เหลือในขวด ห้ามน้ำวัคซีนที่เหลือจากหลายขวดวัคซีนมารวมกัน
 - ในการฉีดนั้น บริษัทผู้ผลิตให้คำแนะนำว่าสามารถใช้เข็มเดียวกันทั้งในการดูดวัคซีนออกจากขวดและการฉีดวัคซีนให้กับผู้รับบริการด้วยเข็มเบอร์ 25/26 G (หากไม่มีเข็มเบอร์ 25/26 G สามารถใช้ได้ตั้งแต่เข็มเบอร์ 23 G หรือที่มีปลายแคบกว่า) เพื่อลดการสูญเสีย

วัคซีนอยู่ภายใต้เงื่อนไขได้ปริมาตรครบ 0.3 มิลลิลิตร ดังนั้น ในการเตรียมวัคซีน แต่ละโดส ควรแทงเข็มเพื่อดูดวัคซีนและฉีดให้แก่ผู้รับบริการทันทีโดยไม่ต้องเปลี่ยนเข็ม ในกรณีที่เข็มเสียหายหรือปนเปื้อน สามารถเปลี่ยนเข็มที่ฉีดใหม่เพื่อฉีดวัคซีนให้กับผู้รับบริการ

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

6.2 การให้บริการ

- ตรวจสอบความพร้อมก่อนให้บริการ ได้แก่ การกำหนดลำดับขั้นวัคซีนเรียงตามวันหมดอายุ ตรวจสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ครบถ้วนถูกต้องพร้อมใช้งาน
- ยืนยันตัวตนผู้รับวัคซีนก่อนการให้บริการ
- ตรวจสอบเอกสารแสดงความประسنศ์ให้ฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียน/นักศึกษา
- ซักประวัติ คัดกรอง และให้ความรู้แก่กลุ่มเป้าหมาย
- ฉีดวัคซีนบริเวณต้นแขนเข้าชั้นกล้ามเนื้อ ตามขนาดและตำแหน่งที่กำหนดด้วยวิธี sterile technique หลังฉีดวัคซีนให้พักสังเกตอาการอย่างน้อย 30 นาที และบันทึกอาการก่อนกลับบ้าน
- ภายหลังฉีดให้เจ้าหน้าที่นัดหมายการฉีดวัคซีนเข้มถัดไปในระบบ MoPH IC และหากกลุ่มเป้าหมายได้รับวัคซีนครบถ้วนตามเกณฑ์ ขอให้ตรวจสอบและพิมพ์เอกสารรับรอง เพื่อเป็นหลักฐานการได้รับวัคซีนให้กลุ่มเป้าหมาย
- ในกรณีที่มีวัคซีน Pfizer ที่เหลือจากการฉีดกลุ่มนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา หรือเทียบเท่า ครบถ้วนทุกคนแล้ว อาจพิจารณาบาริหารจัดการวัคซีนที่เหลือดังกล่าวเพื่อประโยชน์สูงสุดในการป้องกันควบคุมโรคในสถานศึกษา โดยให้วัคซีนในกลุ่มบุคลากรที่ปฏิบัติงานในสถานศึกษา เช่น ครุ นักการการโรง หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

6.3 การดำเนินงานหลังให้บริการ

- ให้หน่วยบริการทั้งภาครัฐและเอกชน บันทึกผลการให้บริการวัคซีน Pfizer ของผู้รับวัคซีน ในระบบ MoPH IC ทุกราย ทั้งกรณีให้บริการภายในและภายนอกสถานพยาบาล ให้ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน และการติดตามผลการให้บริการรายสถานศึกษา รายชั้นปี ในพื้นที่รับผิดชอบ
- เฝ้าระวังอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังการได้รับวัคซีน (AEFIs surveillance) ตามแนวทาง ของกองระบบวิทยา กรมควบคุมโรค เนื่องจากวัคซีนโควิด 19 เป็นวัคซีนใหม่ที่พัฒนาและผลิตขึ้นอย่างเร่งด่วน ที่ใช้ป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แก่ประชาชน เพื่อเป็น

การกำกับติดตามความปลอดภัยและประกันความนิ่นใจของกลุ่มเป้าหมายต่อวัคซีนและงานบริการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค รายละเอียดตามภาคผนวกที่ 9 - 10

- ขวดวัคซีนและอุปกรณ์การฉีดวัคซีนให้ทำลายแบบขยายติดเชื้อตามระบบปกติที่หน่วยงานดำเนินการอยู่

ภาคผนวก

**ภาคผนวกที่ 1 แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer ในนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6
หรือเทียบเท่า แต่ละห้องเรียน**

แบบสำรวจการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า แต่ละห้องเรียน
ชื่อโรงเรียน..... ชั้น..... ห้อง.....

สังกัด..... จังหวัด.....

คำข้อแจง ขอให้อาจารย์ประจำชั้นสำรวจข้อมูลการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า แต่ละห้องเรียน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หมายเลขอปตตประชาชน/ หมายเลขอปตตสื่อเดินทาง (กรณีชาวต่างชาติ)	วัน/เดือน/ปีเกิด	อายุ (ปี)	ความประสงค์ รับวัคซีน Pfizer	หมายเหตุ
1					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
2					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
3					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
4					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
5					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
6					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
7					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
8					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
9					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
10					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
11					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
12					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
13					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
14					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
15					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
16					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
17					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
18					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
19					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
20					<input type="checkbox"/> รับ <input type="checkbox"/> ไม่รับ	
รวม						

หมายเหตุ : 1. หากนักเรียน/นักศึกษาในสถานศึกษาดังกล่าว มีอายุเกิน 18 ปี ให้รับวัคซีน Pfizer ได้พร้อมกับนักเรียนร่วมสถานศึกษา

2. ความประสงค์การได้รับวัคซีนพิจารณาจากเอกสารแสดงความประสงค์การฉีดวัคซีนจากผู้ปกครอง (ฉบับวันที่ 17 กันยายน 2564)

3. ขอให้เก็บเอกสารฉบับนี้ไว้ ณ สถานศึกษา



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

แบบสรุปจำนวนนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า

ที่มีความประสงค์รับวัคซีน Pfizer แยกแต่ละสถานศึกษา

ชื่อโรงเรียน.....

สังกัด..... จังหวัด.....

คำชี้แจง ขอให้โรงเรียนสรุปจำนวนนักเรียนทั้งหมดที่ประสงค์รับวัคซีนของสถานศึกษา

ลำดับที่	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 : สถานศึกษาร่วมรวมจำนวนนักเรียนส่งให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/กรุงเทพมหานคร

เพื่อบริหารจัดการวัคซีนและสถานพยาบาลต่อไป



สแกน QR code

ภาคผนวกที่ 3 แบบสรุปจำนวนนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า ที่มีความประสงค์รับวัคซีน Pfizer รายสถานศึกษา รายจังหวัด

แบบสรุปจำนวนนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า ที่มีความประสงค์รับวัคซีน Pfizer รายสถานศึกษา รายจังหวัด

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด.....

คำชี้แจง ขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดรวบรวมจำนวนนักเรียนทั้งหมดที่ประสงค์รับวัคซีนรายสถานศึกษาและกำหนดชื่อสถานพยาบาลที่ให้บริการฉีดวัคซีน

หมายเหตุ: ขอให้ร่วบรวมส่งกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค ภายในวันที่ 27 ก.ย. 2564 ผ่านระบบออนไลน์



สแกน OR code

**ภาคผนวกที่ 4 แบบแจ้งความต้องการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า รายโรงพยายาบาล รายจังหวัด**

แบบแจ้งความต้องการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า รายโรงพยายาบาล รายจังหวัด

จังหวัด.....

คำชี้แจง ขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดรวบรวมจำนวนวัคซีน Pfizer ที่ต้องการ (ไดส) และกำหนดช่วงวันที่ให้บริการเป็นรายสัปดาห์ จำแนกรายโรงຢາบาล

ลำดับ	ชื่อรอยຢາบาล	จำนวนวัคซีน Pfizer ที่ต้องการ (ไดส)	ช่วงวันที่ให้บริการ (เป็นรายสัปดาห์)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
	รวม		

หมายเหตุ: ขอให้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กรุงเทพมหานคร ส่งแบบความต้องการฯ ไปยังกรมควบคุมโรค

ภายในวันที่ 27 ก.ย. 2564 ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อพิจารณาจัดสรรวัคซีนต่อไป



สแกน QR code

ภาคผนวกที่ 5 เอกสารแสดงความประسنค์ของผู้ป่วยเพื่อให้นักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า ฉีดวัคซีนไฟเซอร์



เอกสารแสดงความประسنค์ของผู้ป่วยเพื่อให้นักเรียน/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 รวมถึงภาวะอักเสบulatoryระบบในเด็ก ภาวะแทรกซ้อนมักพบในผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงสูง เช่น เด็กอายุน้อยกว่า 1 ปี ผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไต โรคปอดเรื้อรัง หรือภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง ในประเทศไทยพบว่าแม้จะมีการติดเชื้อในเด็กอายุน้อยกว่า 18 ปีในสัดส่วนที่สูงขึ้น แต่ผู้ป่วยเด็กที่ติดเชื้อโรคโควิด 19 ส่วนใหญ่มักมีอาการไม่รุนแรงและมีอัตราการเสียชีวิตน้อยมาก

วัคซีนมีประสิทธิภาพในการป้องกันการเจ็บป่วยจากโรคโควิด 19 ได้ในระดับสูง และสามารถช่วยลดความรุนแรงของโรคได้ การฉีดวัคซีนอาจป้องกันโรคแบบไม่รุนแรงหรือไม่มีอาการไม่ได้ ดังนั้นผู้ที่ได้รับวัคซีนจึงยังอาจจะติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ จึงจำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและมาตรการอื่น ๆ ตามที่ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 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 โดยวัคซีนนี้เป็นวัคซีนชนิดเอ็มอาร์เอ็นเอ (mRNA vaccine) ของบริษัท ไฟเซอร์ ไบโอเอนเตช (Pizer-BioNTech) ซึ่งเป็นวัคซีนที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถป้องกันการอนโนนโรงพยาบาลเนื่องจากป่วยหนักและเสียชีวิตได้ มีข้อบ่งชี้ในการให้วัคซีนในบุตรคลายุ 12 ปีขึ้นไป โดยฉีดเข้ากล้ามเนื้อ 2 ครั้ง ห่างกัน 3 - 4 สัปดาห์ และมีข้อห้ามในการรับวัคซีนไฟเซอร์ ได้แก่ บุตรคลที่มีอาการแพ้อย่างรุนแรงในการฉีดวัคซีนเข้มแข็ง บุตรคลที่แพ้วัคซีนและสารที่เป็นส่วนประกอบของวัคซีนอย่างรุนแรง ผู้ที่มีอายุน้อยกว่า 12 ปี ผู้ที่มีความเจ็บป่วยเฉียบพลัน และหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์น้อยกว่า 12 สัปดาห์

ผู้ที่มีความประسنค์รับวัคซีนไฟเซอร์คือการเตรียมตัวก่อนรับวัคซีนไฟเซอร์ได้แก่ ปฏิบัติตัวตามปกติ พักผ่อนให้เพียงพอ ออกกำลังกายตามปกติ ทำจิตใจให้ไม่เครียดหรือวิตกกังวล หากเจ็บป่วยไม่สบายควรเลื่อนการฉีดออกไปก่อน ผู้ที่มีโรคประจำตัวต่าง ๆ สามารถรับวัคซีนได้ รับประทานยาประจำตัวตามปกติ ยกเว้นโรคที่มีความเสี่ยงที่อาจอันตรายถึงชีวิต โรคที่ยังควบคุมไม่ได้ มีอาการกำเริบ หรืออาการยังไม่คงที่ เช่น โรคหัวใจและหลอดเลือด และโรคทางระบบประสาท เป็นต้น ในผู้ที่ไม่แน่ใจหรืออาการยังไม่คงที่ ควรให้แพทย์ผู้ดูแลเป็นประจำประเมินก่อนฉีด และการมีประจำเดือนไม่เป็นข้อห้ามในการฉีดวัคซีน

จากการศึกษาผลข้างเคียงของการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ในเด็กและวัยรุ่น พบว่ามีความปลอดภัยสูง ไม่แตกต่างกับการฉีดในประชากรกลุ่มอายุอื่น ๆ โดยผลข้างเคียงที่พบบ่อย ได้แก่ เจ็บในตำแหน่งที่ฉีด อ่อนเพลีย ปวดศีรษะหรือมีไข้ มักพบผลข้างเคียงหลังการฉีดวัคซีนเข็มที่สองมากกว่าหลังการฉีดเข็มแรกเล็กน้อย ส่วนมากอาการไม่รุนแรงและหายไปได้เองใน 1-2 วัน หากพบอาการดังกล่าว แนะนำให้รับประทานยาพาราเซตามอล และควรดูออกกำลังกายหลังได้รับวัคซีนานา 1 สัปดาห์ แม้ว่าวัคซีนเหล่านี้จะได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ว่ามีความปลอดภัยและให้ใช้ได้แล้วก็ตาม

แต่การฉีดวัคซีนนี้ก็ยังสามารถทำให้เกิดอาการแพ้รุนแรง (anaphylaxis) ซึ่งเป็นปฏิกิริยาภูมิแพ้แบบฉับพลัน โดยมากมักเกิดภายใน 5-30 นาทีหลังจากฉีดวัคซีน อาการแพ้รุนแรงมักมีอาการทั่วร่างกายหรือมีอาการแสดงหลายระบบ เช่น หอบเหนื่อย หลอดลมตีบ หมดสติ ความดันโลหิตต่ำ ผื่นลมพิษ ปากบวม หน้าบวม คลื่นไส้ อาเจียน หรืออาจมีความรุนแรงถึงชีวิต จึงจำเป็นต้องสังเกตอาการหลังการฉีดอย่างน้อย 30 นาทีในสถานพยาบาลหรือสถานที่ฉีดวัคซีนเสมอ

จากข้อมูลของศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค ประเทศสหรัฐอเมริกา (US CDC) ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2564 พบรายงานการเกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ หรือ เยื่อหุ้มหัวใจอักเสบภายหลังการฉีดวัคซีนนิดเม็นอาร์อีโนเอ ในผู้ที่มีอายุ 12-17 ปี ได้ โดยพบอาการดังกล่าวหลังฉีดเข็มที่สองมากกว่าเข็มที่ 1 และมักพบในเพศชาย (ประมาณ 66.7 รายจากการฉีดวัคซีน 1 ล้านโดส) และเพศหญิง (ประมาณ 9.1 รายจากการฉีดวัคซีน 1 ล้านโดส) โดยอาการที่พบ เช่น การเจ็บหน้าอก หายใจไม่อิ่ม หรือ ใจสั่น อย่างไรก็ตาม จากการติดตามผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ หรือ เยื่อหุ้มหัวใจอักเสบในระยะสั้น พบว่า ส่วนใหญ่สามารถกลับมาใช้ชีวิตเป็นปกติได้ภายหลังการรักษา

หากผู้ฉีดวัคซีนเกิดอาการไม่พึงประสงค์หรือมีมั่นใจว่าอาการดังกล่าวเกิดจากวัคซีนหรือไม่ ควรแน่น้ำให้ผู้ป่วยครอง/ผู้รับวัคซีนปรึกษาแพทย์เพิ่มเติม โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากมีอาการไม่พึงประสงค์ที่รุนแรงและเกิดขึ้นในช่วง 4 สัปดาห์หลังฉีดวัคซีน และหากฉีดวัคซีนแล้วมีปฏิกิริยาแพ้รุนแรง เช่น มีผื่นทึบตัว หน้าบวม คอบวม หายใจลำบาก ใจสั่น วิงเวียนหรืออ่อนแรง หรือมีอาการแขนขาอ่อนแรง รวมถึงหากมีอาการเจ็บแน่นหน้าอก หายใจเหนื่อย หรือหายใจไม่อิ่ม ใจสั่น ซึ่งเป็นอาการที่ส่งสัญญาณว่าภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ/เยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ ควรรีบไปพบแพทย์ หรือโทร 1669 เพื่อรับบริการทางการแพทย์ฉุกเฉิน

ส่วนที่ 2 : เอกสารแสดงความประสงค์ของผู้ป่วยครองให้บุตรหลานฉีดวัคซีนไฟเซอร์

ข้าพเจ้า ชื่อ - นามสกุล..... หมายเลขอรหัสพท. (ผู้ป่วยครอง)

ผู้ป่วยครองของ..... มีความสัมพันธ์เป็น.....

ที่อยู่..... หมู่ที่..... ถนน.....

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

หมายเลขอรหัสพท. (นักเรียน).....

ชื่อ-นามสกุล (นักเรียน)..... อายุ..... ปี วัน/เดือน/ปีเกิด.....
 เลขประจำตัว 13 หลัก/หมายเลขอหэнสือเดินทาง (กรณีชาวต่างประเทศ)..... สัญชาติ.....
 ชื่อสถานศึกษา..... ชั้น/ปี..... ห้อง.....

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าได้รับทราบข้อมูลและได้ซักถามรายละเอียดจนเข้าใจเกี่ยวกับวัคซีนไฟเซอร์และอาการไม่พึงประสงค์ของวัคซีนที่อาจเกิดขึ้น เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

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

ลงชื่อ..... ผู้ป่วยครอง/ผู้แทนโดยชอบธรรม
 (.....)
 วันที่...../...../.....

หมายเหตุ : ขอให้นำเอกสารนี้แสดงแก่ครูประจำชั้นและเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ในวันที่ฉีดวัคซีน

ข้อควรรู้เกี่ยวกับโรคโควิด-19 และวัคซีนโควิด-19 สามารถดาวน์โหลดอ่านได้ที่ QR code



**ภาคผนวกที่ 6 แบบคัดกรองก่อนรับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สำหรับนักเรียน/นักศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า**



**แบบคัดกรองก่อนรับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สำหรับนักเรียน/นักศึกษาชั้น
มัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า**

**คำชี้แจง ให้ผู้ปกครอง กรุณารอข้อมูลโดยทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างตามความจริง เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้
พิจารณาว่า นักเรียน/นักศึกษา สามารถฉีดวัคซีนได้หรือไม่**

1 นักเรียนมีอายุไม่ถึง 12 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่ฉีด	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่
2 นักเรียนเคยมีประวัติแพ้ วัคซีนโควิด 19 หรือส่วนประกอบของวัคซีนโควิด 19 หรือมีปฏิกิริยาจากการฉีดครั้งก่อนอย่างรุนแรง (พิจารณาให้วัคซีนโควิด 19 ชนิด อื่นแทน)	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่
3 นักเรียนได้ตรวจพบเชื้อโควิด 19 ภายใน 1 เดือน	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่
4 นักเรียนมีโรคประจำตัวที่รุนแรงที่อาการยังไม่คงที่ ไม่สามารถควบคุมอาการของ โรคได้ เช่น โรคหัวใจ โรคทางระบบประสาท และโรคอื่น ๆ ที่เพิ่งจะมีอาการ กำเริบ ยกเว้นแพทย์ผู้ดูแลเป็นประจำได้ประเมินแล้วว่าให้วัคซีนได้ (ผู้ที่มีโรค ประจำตัวเหล่านี้ ควรปรึกษาแพทย์ก่อนรับวัคซีน)	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่
5 นักเรียนอยู่ระหว่างตั้งครรภ์ ที่มีอายุครรภ์ น้อยกว่า 12 สัปดาห์	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่
6 นักเรียนมีความเจ็บป่วยที่ต้องอยู่ในโรงพยาบาลหรือเพื่อออกจากโรงพยาบาลมา ไม่เกิน 14 วัน (ยกเว้นแพทย์ให้ความเห็นว่าสามารถรับวัคซีนได้)	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่
7 นักเรียนกำลังมีอาการป่วยไม่สบายใด 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 เพื่อทำความเข้าใจ และคลายความกังวลก่อนรับวัคซีนโควิด 19)	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่

หมายเหตุ: หากนักเรียน/นักศึกษาในสถาบันการศึกษาดังกล่าว มีอายุเกิน 18 ปี ให้รับวัคซีนฟรีเชอร์ได้
พร้อมกับนักเรียนร่วมสถาบันการศึกษา

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าว เป็นความจริง

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

วันที่...../...../.....

หมายเหตุ : ขอให้นำเอกสารนี้แสดงแก่เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ในวันที่ฉีดวัคซีน

**ภาคผนวกที่ 7 ตัวอย่าง หนังสือแจ้งการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า**

ที่

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 ในปัจจุบันได้ส่งผลกระทบในวงกว้าง
อย่างรวดเร็ว ประเทศไทยจึงมีนโยบายให้วัคซีนไฟเซอร์ (Pfizer) สำหรับนักเรียน/นักศึกษาชั้งศึกษาใน
ระดับชั้นมัธยมศึกษา หรือเทียบเท่า เพื่อลดความรุนแรงและการเสียชีวิตจากการป่วยด้วยโรคติดเชื้อไวรัส
โคโรนา 2019 ในสถานศึกษา

เนื่องจากโรงเรียน.....จะให้บริการฉีดวัคซีนไฟเซอร์สำหรับนักเรียน/นักศึกษา
ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 -6 หรือเทียบเท่า ในวันที่ เวลา จึงเรียนมาเพื่อขอ
ความร่วมมือจากท่านผู้ปกครองในการแจ้งความประสงค์ให้บุตรหลานของท่านได้รับการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ เพื่อ
สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคโควิด 19 โดยให้ตอบกลับความประสงค์มายังครุประจำชั้น ภายในวันที่
..... รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้อำนวยการ

ผู้ประสานงาน : ครู.....
โทร.

ภาคผนวกที่ 8 แบบสรุปผลการให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า

แบบสรุปผลการให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 หรือเทียบเท่า

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด.....

คำชี้แจง ขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดรวบรวมผลการให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน รายเข้ม รายชั้นปี

ลำดับ ที่	ชื่อโรงเรียน	สังกัด	จำนวน นักเรียน ทั้งหมด (คน)	จำนวนนักเรียนที่ประสงค์รับวัคซีน (คน)												หมาย เหตุ	
				ม.1 หรือ.....		ม.2 หรือ.....		ม.3 หรือ.....		ม.4 หรือ.....		ม.5 หรือ.....		ม.6 หรือ.....			
				เข้มที่ 1	เข้มที่ 2	เข้มที่ 1	เข้มที่ 2	เข้มที่ 1	เข้มที่ 2	เข้มที่ 1	เข้มที่ 2	เข้มที่ 1	เข้มที่ 2	เข้มที่ 1	เข้มที่ 2		
	รวม																

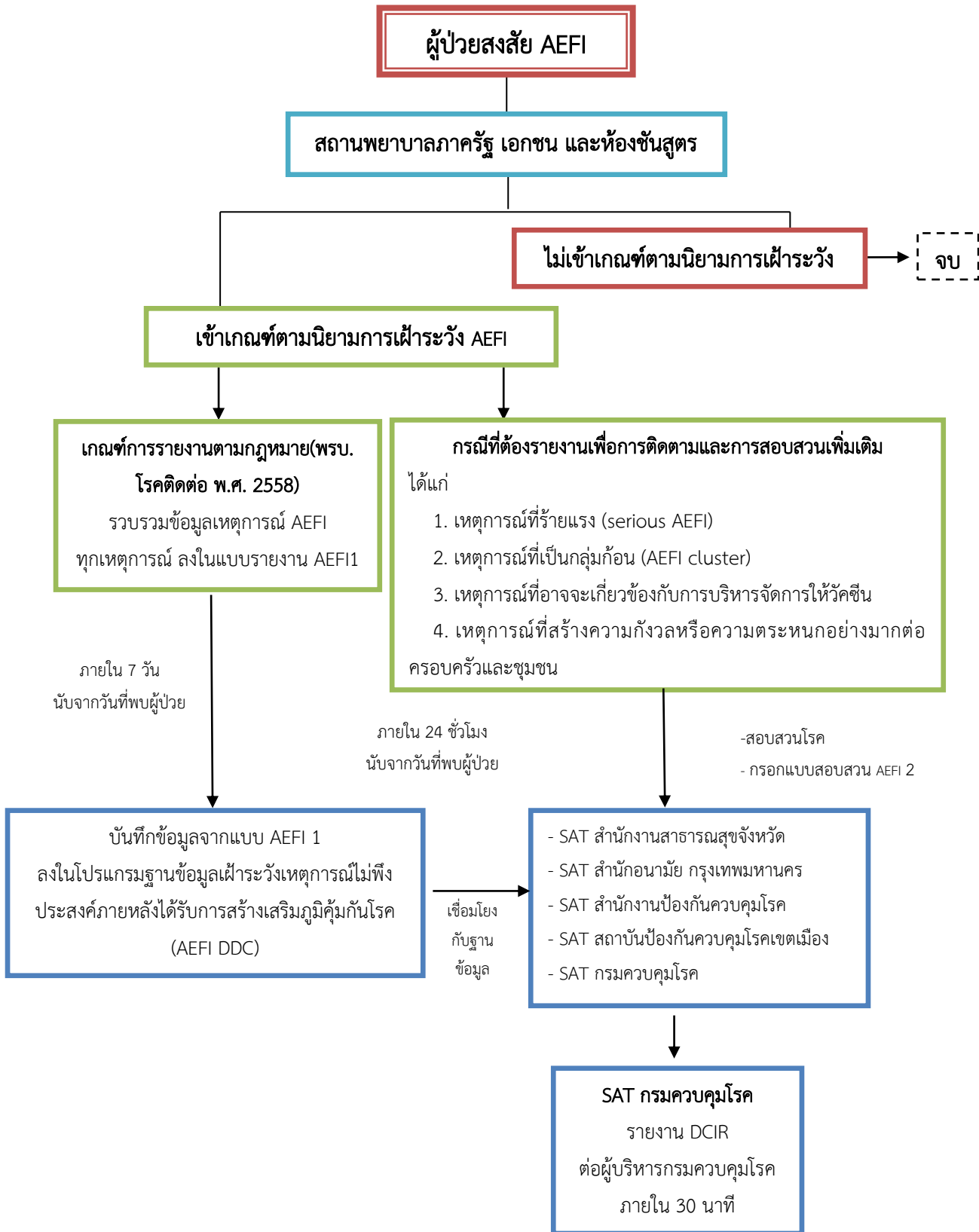
หมายเหตุ: ขอให้ร่วมส่งกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค ผ่านระบบออนไลน์ ภายหลังการรณรงค์

เอกสารฉบับวันที่ 17 กันยายน 2564



สแกน QR code

ภาคผนวกที่ 9 การดำเนินงานเฝ้าระวังเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19



ภาคผนวกที่ 10 แบบรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

แบบรายงานอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (AEFI1 Form)

(1) ข้อมูลผู้ป่วย								
เลขที่ผู้ป่วย HN AN.....				ประวัติการแพ้รักซิน/ยา <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี ระบุ..... อาการหลังได้รับวัคซีนครั้งที่แล้ว <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี ระบุ..... โรคประจำตัว/การเจ็บป่วยในอดีต <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี ระบุ..... อายุปี เดือนวัน เข็มชาติ <input type="checkbox"/> ไทย <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ..... ประเพณี <input type="checkbox"/> ผู้ป่วยใน <input type="checkbox"/> ผู้ป่วยนอก				
*ที่อยู่/รายละเอียดบ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....								
(2) ข้อมูลวัคซีน / สถานที่รับวัคซีน (พ/พ.สส./คลินิก/ศูนย์บริการสาธารณสุข)								
*ชื่อวัคซีน/ชนิดวัคซีน	ปริมาณ ซีซี	วันที่ให้	ดำเนินการ	เข็มที่	*ว/ด/ป ที่ได้รับ	*เวลา ที่ได้รับ	*ชื่อผู้ผลิตวัคซีน	*เลขที่ผลิต *วันหมดอายุ
(3) อาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคและการวินิจฉัย								
<input type="checkbox"/> Rash <input type="checkbox"/> Erythema <input type="checkbox"/> Urticaria	<input type="checkbox"/> Lymphadenopathy	<input type="checkbox"/> Osteitis/Osteomyelitis	รายละเอียดอาการและการตรวจพบ					
<input type="checkbox"/> Itching <input type="checkbox"/> Edema <input type="checkbox"/> Angioedema	<input type="checkbox"/> Lymphadenitis	<input type="checkbox"/> Toxic shock syndrome						
<input type="checkbox"/> Fainting <input type="checkbox"/> Hyperventilation	<input type="checkbox"/> Sterile abscess <input type="checkbox"/> Bacterial abscess	<input type="checkbox"/> Sepsis						
<input type="checkbox"/> Syncope <input type="checkbox"/> Headache <input type="checkbox"/> Dizziness	<input type="checkbox"/> Febrile convulsion	<input type="checkbox"/> Anaphylaxis						
<input type="checkbox"/> Fatigue <input type="checkbox"/> Malaise	<input type="checkbox"/> Afebrile convulsion	<input type="checkbox"/> Transverse myelitis						
<input type="checkbox"/> Dyspepsia <input type="checkbox"/> Diarrhea <input type="checkbox"/> Nausea	<input type="checkbox"/> Encephalopathy/Encephalitis	<input type="checkbox"/> Acute disseminated encephalomyelitis (ADEM)						
<input type="checkbox"/> Vomiting <input type="checkbox"/> Abdominal pain	<input type="checkbox"/> Flaccid paralysis <input type="checkbox"/> Spastic paralysis	<input type="checkbox"/> Acute myocarditis						
<input type="checkbox"/> Arthralgia <input type="checkbox"/> Myalgia	<input type="checkbox"/> Hypotonic Hyporesponsive Episode (HHE)	<input type="checkbox"/> Adult Respiratory Distress Syndrome (ARDS)	วินิจฉัยของแพทย์.....					
<input type="checkbox"/> Fever > 38 °C	<input type="checkbox"/> Persistent inconsolable crying	<input type="checkbox"/> Others.....						
<input type="checkbox"/> บวมบริเวณที่เดินทางเกิน 3 วัน	<input type="checkbox"/> Thrombocytopenia							
<input type="checkbox"/> บวมลามไปถึงอ้อที่ใกล้ที่สุด								
ว/ด/ป ที่เกิดอาการ.....	เวลาที่เกิดอาการ.....	ว/ด/ป ที่รับรักษาระบบที่.....	ว/ด/ป ที่รักษาหาย.....					
*ความร้ายแรงของอาการ <input type="checkbox"/> ร้ายแรง ระบุ <input type="checkbox"/> เสียชีวิต <input type="checkbox"/> อันตรายถึงชีวิต <input type="checkbox"/> พิการถาวร/เรื้อรัง <input type="checkbox"/> รับประรักษากันในโรงพยาบาล <input type="checkbox"/> ความเสียดปกติแต่กำกันต์ <input type="checkbox"/> ไม่ร้ายแรง <input type="checkbox"/> อื่นๆ ที่มีความสำคัญทางการแพทย์.....								
*สภาพผู้ป่วย <input type="checkbox"/> หาย <input type="checkbox"/> หายโดยมีองรองอย <input type="checkbox"/> อาการดีขึ้นแต่ยังไม่หาย <input type="checkbox"/> ไม่หาย <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ <input type="checkbox"/> เสียชีวิต (ระบุ ว/ด/ป)..... ผ่าพิสูจน์ศพ <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ <input type="checkbox"/> มี สถานที่ทำการ.....								
(4) การตัดสินใจว่ามีความจำเป็นที่จะต้องสอบสวน <input type="checkbox"/> ไม่จำเป็น <input type="checkbox"/> จำเป็น ถ้าสอบสวน วันที่สอบสวน.....								
(5) ข้อมูลผู้รายงาน สถานที่เกิดเหตุการณ์ และหน่วยที่รายงาน						(6) ประเมินสาเหตุเบื้องต้น		
ชื่อผู้วินิจฉัยอาการ.....	เป็น <input type="checkbox"/> แพหอย <input type="checkbox"/> เกสักร <input type="checkbox"/> พยาบาล <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....	<input type="checkbox"/> บภกภิริยาของวัคซีน ระดับความเสี่ยงทั้งหมด						
ชื่อผู้รายงาน.....	เป็น <input type="checkbox"/> นักรบภาพวิทยา <input type="checkbox"/> เกสักร <input type="checkbox"/> งาน EPI <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่						
หน่วยงานที่รายงาน.....	จังหวัด..... โทร.....	<input type="checkbox"/> อาจใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่						
Email	ว/ด/ป ที่ส่งรายงาน.....	<input type="checkbox"/> ความน่าจะเป็นของวัคซีน						
ว/ด/ป ที่สำนักงานเขตวิทยาได้รับรายงาน.....		<input type="checkbox"/> ความคิดเห็นแพทย์						
ความคิดเห็นเพิ่มเติม (แนบเอกสารเพิ่มเติมได้ ถ้ามี)						<input type="checkbox"/> เหตุบังเอิญ/เหตุอุบัติ		
						<input type="checkbox"/> ความกลัว/ความกังวล		
						<input type="checkbox"/> ไม่สามารถระบุได้		

*ให้เติมข้อมูลให้ครบถ้วนตามหรือทุกช่อง โดยเฉพาะข้อที่มีลัญลักษณ์ * ต้องเติมข้อมูลให้ครบถ้วนไม่ได้

แบบสอบถามอาการภัยหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (AEFI2)

(เฉพาะกรณี AEFI ร้ายแรง : เสียชีวิต พิการ หรือความสามารถ รับรักษาเป็นผู้ป่วยใน เป็นกลุ่มก้อน ประชาชนสงสัย)

(1) ข้อมูลผู้ป่วย											
เลขที่ผู้ป่วย HN..... AN.....						วันเดือนปีเกิด...../...../.....					
เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก						อายุขันนะป่วย ปี..... เดือน วัน.....					
คำนำหน้า/ชื่อ/สกุล.....						อายุ <input type="checkbox"/> <1ปี <input type="checkbox"/> 1-5 ปี <input type="checkbox"/> >5 ปี					
เพศ <input type="checkbox"/> ชาย <input type="checkbox"/> หญิง <input type="checkbox"/> เชื้อชาติ <input type="checkbox"/> ไทย <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ.....)						ประวัติพักรักษา <input type="checkbox"/> ผู้ป่วยใน <input type="checkbox"/> ผู้ป่วยนอก					
ที่อยู่ขณะเริ่มป่วย บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....											
จังหวัด..... โทรศัพท์บ้าน..... มือถือ.....											
ชื่อผู้ป่วยครอง (กรณีผู้ป่วยอายุ <15 ปี).....						โทรศัพท์ผู้ปกครอง.....					
(2) ข้อมูลวัคซีน/สถานที่รับวัคซีน											
ชื่อสถานที่รับวัคซีน (พ./พ.ส./คลินิก/ศูนย์บริการสาธารณสุข)..... ที่อยู่ถนน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....						<input type="checkbox"/> ภาครัฐ <input type="checkbox"/> ภาคเอกชน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ.....)					
<input type="checkbox"/> เป็นสถานที่ดังการ <input type="checkbox"/> เป็นหน่วยเคลื่อนที่ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ.....)											
วัคซีนที่ได้รับเป็นกรณี <input type="checkbox"/> กรณีฉุนรังค์ <input type="checkbox"/> กรณีปกติในงานEPI <input type="checkbox"/> กรณีอื่น ๆ (ระบุ.....)											
(3) ข้อมูลที่เกี่ยวข้องของผู้ป่วยก่อนได้รับวัคซีน											
ข้อมูล						คำตอบ			ถ้าตอบไป ระบุรายละเอียด		
เคยมีอาการป่วยในอดีตที่คล้ายคลึงกับอาการป่วยในครั้งนี้ หรือไม่						<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ					
เคยมีอาการป่วยหลังจากได้รับวัคซีนครั้งก่อนหรือไม่						<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ					
มีประวัติการแพ้วัคซีน/ยา/อาหารหรือไม่						<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ					
ใน 30 วัน ก่อนได้รับวัคซีนครั้งนี้ เคยมีอาการป่วยหรือไม่						<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ					
มีความผิดปกติแต่กำเนิดหรือไม่						<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ					
ใน 30 วัน ที่ผ่านมา เคยเข้ารับการรักษาแบบเป็นผู้ป่วยในที่โรงพยาบาลหรือไม่						<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ					
เคยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มา ก่อนหรือไม่						<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ					
ขณะนี้ผู้ป่วยกำลังใช้ยารักษาโรคอยู่หรือไม่ (ถ้าใช่ ระบุชื่อยา ข้อบ่งใช้ ขนาด และวันที่ใช้)						<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ					
คนในครอบครัวเคยมีประวัติการเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับ AEFI หรืออาการแพ้ได ๆ หรือไม่						<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ					
สำหรับผู้หญิง กำลังตั้งครรภ์ <input type="checkbox"/> ใช่ (จำนวนสัปดาห์)..... <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ กำลังให้นมบุตร <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่											
สำหรับทารก (อายุ <1 ปี) การคลอด <input type="checkbox"/> ครบกำหนด <input type="checkbox"/> ก่อนกำหนด <input type="checkbox"/> เกินกำหนด <input type="checkbox"/> คลอดปกติ <input type="checkbox"/> ผ่าคลอด <input type="checkbox"/> ใช้อุปกรณ์ช่วย (Forceps, Vacuum etc.) <input type="checkbox"/> มีภาวะแทรกซ้อน (ระบุ.....)						กรัม.....					

4. อาการ/การรักษา/การวินิจฉัย**			
แหล่งที่มาของข้อมูล (ตอบได้มากกว่า 1 ชื่อ) <input type="checkbox"/> จากการตรวจร่างกายโดยแพทย์ <input type="checkbox"/> สืบค้นเวชระเบียน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ).....			
การขันสูตรศพทางวิชา (ระบุแหล่งที่มาของข้อมูล).....			
อาการและอาการแสดง ตามลำดับเหตุการณ์หลังจากได้รับวัสดุชีว			
การวินิจฉัยของแพทย์.....			
ว/ด/ป ที่เริ่มเกิดอาการ	เวลาที่เริ่มเกิดอาการ	ว/ด/ป ที่รับการรักษา.....	ว/ด/ป
ด/ป ที่จำหน่าย.....	สถานที่รักษา.....	แพทย์ผู้รักษา.....	
สภาพผู้ป่วยขณะสอบสวน <input type="checkbox"/> หาย <input type="checkbox"/> อาการดีขึ้นแต่ยังไม่หาย <input type="checkbox"/> พิการ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ <input type="checkbox"/> เสียชีวิต (ระบุ ว/ด/ป).....			
ผู้พิสูจน์ชพ <input type="checkbox"/> มีการผ่าพิสูจน์ชพ (ระบุ ว/ด/ป).....	สถานที่ทำการ.....		
<input type="checkbox"/> ไม่มีการพิสูจน์ชพ <input type="checkbox"/> แค่เมี้ยนที่จะดำเนินการ (ระบุ ว/ด/ป).....	สถานที่ทำการ		
(แนบใบรายงานผล ถ้ามี)			
** บันทึกข้อมูลการสอบสวนผู้ป่วยเพิ่มเติมให้ล่องในช่องว่างข้างล่าง เช่น สอบสวนเหตุการณ์ ประวัติครอบครัว ประวัติการเดียงดู สิ่งแวดล้อมในและนอกบ้าน เป็นต้น (แนบกระดาษบันทึกข้อมูลเพิ่มเติมได้)			
** กรณีผู้ป่วยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ให้แนบสำเนาเอกสารเวชระเบียนทั้งหมดของผู้ป่วย เกี่ยวกับอาการป่วย การรักษา การส่งส่งตรวจของผู้ป่วยเพื่อตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลการตรวจ และผลการผ่าพิสูจน์ชพ เป็นต้น			
ชื่อ-สกุล ผู้บันทึกข้อมูลรายละเอียดอาการของผู้ป่วยตามข้างบน.....			
ตำแหน่ง.....	หน่วยงาน.....	โทร.	วันที่บันทึกข้อมูล.....

(5) ข้อมูลวัคซีนในวันที่ผู้ป่วยได้รับวัคซีน								
จำนวนผู้ได้รับวัคซีนแต่ละชนิดในสถานที่ให้วัคซีนในวันนั้น	ชื่อวัคซีน							
	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน							
1. ผู้ป่วยได้รับวัคซีนในช่วงเวลาใด <input type="checkbox"/> เป็นคนแรกของการให้วัคซีนในวันนั้น <input type="checkbox"/> เป็นคนท้าย ๆ ของการให้วัคซีนในวันนั้น <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ ในการนี้ทั้งวัคซีนบรรจุมากกว่า 1 โดส ผู้ป่วยได้รับวัคซีน <input type="checkbox"/> ภายใน 2-3 โดสแรก <input type="checkbox"/> เป็นโดสสุดท้าย <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ								
2. มีข้อผิดพลาดของการสั่งใช้วัคซีนโดยไม่ได้เป็นไปตามคำแนะนำในการใช้วัคซีนหรือไม่	<input type="checkbox"/> ใช่ อธิบาย..... <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถประเมินได้							
3. จากการสอบถาม : ท่านคิดว่ากระบวนการเตรียมหรือให้วัคซีนกับผู้ป่วยอาจไม่ปราศจากเชื้อ (Unsterile technic) หรือไม่	<input type="checkbox"/> ใช่ อธิบาย..... <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถประเมินได้							
4. จากการสอบถาม : ท่านคิดว่าลักษณะทางกายภาพของวัคซีนที่ให้กับผู้ป่วยผิดปกติ (เช่น สี ความชุ่ม มีวัตถุปนเปื้อน เป็นต้น)	<input type="checkbox"/> ใช่ อธิบาย..... <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถประเมินได้							
5. จากการสอบถาม : ท่านคิดว่ามีความผิดพลาดของผู้ให้วัคซีนในการผสมวัคซีนหรือเตรียมวัคซีน (เช่น หอยบัววัคซีนหรือหอยดัวทำลายผิด ผสมวัคซีนกับตัวทำลายไม่ตีพอด ปริมาณของวัคซีนที่ดูดเข้าระบบอีกด้วยไม่เหมาะสม เป็นต้น)	<input type="checkbox"/> ใช่ อธิบาย..... <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถประเมินได้							
6. จากการสอบถาม : ท่านคิดว่ามีความผิดพลาดในการเก็บหรือการส่งวัคซีน (เช่น ระบบลูกโซ่ความเย็นขณะส่ง การเก็บรักษาวัคซีน หรือในระหว่างการให้บริการ ไม่ได้ เป็นต้น)	<input type="checkbox"/> ใช่ อธิบาย..... <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถประเมินได้							
7. จากการสอบถาม : ท่านคิดว่าการให้วัคซีนไม่ถูกต้อง (เช่น ปริมาณ ตำแหน่ง วิธีการ ขนาดเข็มที่ฉีดไม่เหมาะสม ไม่เป็นไปตามมาตรฐานการให้วัคซีน เป็นต้น)	<input type="checkbox"/> ใช่ อธิบาย..... <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถประเมินได้							
8. จำนวนผู้ได้รับวัคซีนขาดเดียวกันกับผู้ป่วย คน มีอาการป่วย..... คน								
9. จำนวนผู้ได้รับวัคซีนในวันเดียวกันกับผู้ป่วย คน มีอาการป่วย..... คน								
10. จำนวนผู้ได้รับวัคซีน lot no. เดียวกันในสถานบริการแห่งอื่น ๆ ในเขตอำเภอเดียวกัน จำนวนรวม คน จากสถานบริการ..... แห่ง มีอาการป่วย..... คน								
11. ผู้ป่วยรายนี้เป็นส่วนหนึ่งของการป่วยเป็นกลุ่มก้อน <input type="checkbox"/> ใช่ ถ้าใช่: มีจำนวนผู้ป่วยทั้งหมด..... ราย <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ ผู้ป่วยทั้งหมดได้รับวัคซีนขาดเดียวกัน <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ ถ้าไม่ใช่: จำนวนขาดวัคซีนที่ผู้ป่วยได้รับ..... ขาด (เพิ่มเติมรายละเอียด).....								
12. มีการประเมินสุขภาพของเด็กก่อนได้รับวัคซีน <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ								
(6) ข้อมูลการให้บริการวัคซีนในสถานที่ที่ผู้ป่วยได้รับวัคซีน (บันทึกข้อมูลส่วนนี้โดยการถาม หรือ โดยการสังเกต)								
กระบวนการฉีดยาและเพิ่มฉีดยาที่ใช้: ใช้ AD syringes ในการให้วัคซีนหรือไม่ <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ								
ถ้าไม่ใช้ AD syringes ใช้ระบบอกรฉีดยาชนิดใด <input type="checkbox"/> ใช้ครั้งเดียวทิ้ง <input type="checkbox"/> นำกลับมาใช้ซ้ำ <input type="checkbox"/> แก้ว <input type="checkbox"/> อื่น ๆ								
รายละเอียดเพิ่มเติมและข้อคิดเห็น								
สำหรับวัคซีนที่ต้องผสมตัวทำลายวัคซีน :								
ใช้กระบวนการฉีดยาเดียวกันในการดูดตัวทำลายวัคซีนชนิดเดียวกันแต่ใช้กับหล่ายขาววัคซีน <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ								
ใช้กระบวนการฉีดยาเดียวกันในการดูดตัวทำลายวัคซีนโดยใช้กับวัคซีนหล่ายชนิดเดียวกับกระบวนการฉีดยาใน การดูดตัวทำลายวัคซีนในแต่ละขาววัคซีน <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ								
วัคซีนและตัวทำลายที่ใช้ เป็นของบริษัทผู้ผลิตเดียวกันหรือไม่ <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ								
รายละเอียดเพิ่มเติมและข้อคิดเห็น								

(7) ระบบลูกโซ่ความเย็นและการขนส่ง (บันทึกข้อมูลส่วนนี้โดยการถ่าย หรือ โดยการสังเกต)			
การเก็บรักษาวัคซีน :			
มีการบันทึกข้อมูลอุณหภูมิตู้เย็น หรือไม่	<input type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี.....	ครั้ง/วัน
ถ้ามี พบร่องรอยที่อุ่นกว่า +2 หรือสูงกว่า +8 °C หลังจากนำวัคซีนเข้าไปเก็บแล้วหรือไม่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> ใช่	
ถ้าใช่ ให้เพิ่มเติมรายละเอียดในการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุการณ์อุบัติในระบบลูกโซ่ความเย็น (Cold chain breakdown)			
ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการเก็บรักษาวัคซีน ด้วยวิธีการ และการใช้กระบอกฉีดยาหรือไม่	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ทราบ
มีสิ่งของอื่น (เช่น ยา อาหาร) นอกจากวัคซีน และด้วยวิธีการ และการใช้กระบอกฉีดยาหรือไม่	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ทราบ
มีวัคซีนที่ผลิตและยังเหลืออยู่เก็บรักษาไว้ในตู้เย็นหรือไม่	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ทราบ
มีวัคซีนที่เสื่อมคุณภาพเก็บรักษาไว้ในตู้เย็นหรือไม่ (เช่น วัคซีนหมดอายุ ไม่มีฉลากที่ชัด VVM อญญในระยะ 3-4 หรือวัคซีนที่แข็งตัว)	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ทราบ
มีตัวทำละลายที่เสื่อมคุณภาพเก็บรักษาไว้หรือไม่ (เช่น ตัวทำละลายหมดอายุ ขาดมืออย่างเดียว คนละบริษัทกับวัคซีน ขาดบรรจุสูตรปก)	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ทราบ
รายละเอียดเพิ่มเติมและข้อคิดเห็น			
การขนส่งวัคซีน :			
อุปกรณ์ที่ใช้ในการขนส่งวัคซีน	<input type="checkbox"/> กระติกวัคซีน	<input type="checkbox"/> กล่องโฟม	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์อื่น ๆ ระบุ.....
ขนส่งวัคซีนมาที่สถานที่ให้วัคซีน	<input type="checkbox"/> ก่อนวันที่ให้บริการ	<input type="checkbox"/> ในวันที่ให้บริการ	
มีการใช้ Conditioning ice-pack หรือไม่	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ทราบ
รายละเอียดเพิ่มเติมและข้อคิดเห็น			
(8) การสอบสวนในชุมชน			
(เขียนพื้นที่ สัมภาษณ์บิดามารดา ผู้ป่วย และบุคคลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง)			
มีเหตุการณ์ที่มีผู้ป่วยคล้ายกับผู้ป่วยรายนี้เกิดขึ้นในช่วงเวลาใกล้เดียงกับผู้ป่วยรายนี้และเกิดในต่ำบลเดียวกันกับผู้ป่วยรายนี้หรือไม่			
<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ไม่ทราบ			
ถ้ามี มีกี่ราย.....	ราย	เป็นผู้ได้รับวัคซีน.....	ราย
ไม่ทราบ.....	ราย	อธิบายรายละเอียด.....	
9. ข้อมูลอื่น ๆ ที่ตรวจสอบหรือสังเกตได้และข้อคิดเห็น			
ชื่อ-สกุล ผู้สอบสวน.....	ตำแหน่ง.....	หน่วยงาน.....	โทร.....
ชื่อ-สกุล ผู้สอบสวน.....	ตำแหน่ง.....	หน่วยงาน.....	โทร.....
ชื่อ-สกุล ผู้สอบสวน.....	ตำแหน่ง.....	หน่วยงาน.....	โทร.....
ชื่อ-สกุล ผู้สอบสวน.....	ตำแหน่ง.....	หน่วยงาน.....	โทร.....
วันที่สอบสวน.....	วันที่บันทึกแบบสอบสวน(AEFI2).....	วันที่ส่งแบบสอบสวน(AEFI2).....	
ชื่อ-สกุลผู้ส่งแบบสอบสวน (AEFI2).....	ตำแหน่ง.....	หน่วยงาน.....	
เบอร์โทรศัพท์หน่วยงาน.....	มือถือ.....	E mail.....	