

# แนวทางการดำเนินงานให้บริการ วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2567



## คำนำ

ตามที่กรมควบคุมโรค ร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ได้จัดให้มีการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2567 โดยมีการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่แก่บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำ เพื่อลดการป่วย/การตาย เนื่องจากภาวะแทรกซ้อนของโรคไข้หวัดใหญ่ และลดการแพร่กระจายโรคไข้หวัดใหญ่ผ่านบุคลากรทางการแพทย์ ซึ่งอาจทำให้เกิดการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่ ดังนั้นการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในพื้นที่จึงเป็นการลดภาระโรคที่จะเกิดขึ้น ทั้งนี้การฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในช่วงการระบาดของโรคโควิด 19 นอกจากจะช่วยลดความรุนแรงของการการป่วยและการเสียชีวิตจากโรคแทรกซ้อนของโรคไข้หวัดใหญ่แล้ว ยังช่วยลดความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตที่เพิ่มขึ้นจากการติดเชื้อของทั้ง 2 โรค และลดอัตราการนอนโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคโควิด 19 และยังเป็นการป้องกันและรักษากำลังบุคลากรในการดูแลผู้ป่วย อีกทั้งการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และผู้ต้องขังในเรือนจำ จะช่วยลดการป่วยที่รุนแรงหรือเสียชีวิต และเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในโครงการราชทัณฑ์ปันสุข ทำความ ดี เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ตามพระราชโองการ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราวงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ซึ่งดำเนินการ เพื่อส่งเสริมสุขภาพผู้ต้องขัง ให้มีสุขภาพสมบูรณ์ ทั้งกายและใจ เมื่อพ้นโทษออกมาสู่สังคมภายนอกจะมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น นั้น

กรมควบคุมโรค จึงได้จัดทำแนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2567 ประกอบด้วย การให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำ เพื่อใช้ในการสื่อสารกับหน่วยบริการในพื้นที่ และเป็นแนวทางให้บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขได้ปฏิบัติงานในการจัดระบบบริการ กำหนดประชากรกลุ่มเป้าหมาย อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลสูงสุดต่อไป

กุมภาพันธ์ 2567

กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

## สารบัญ

แนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2567 ที่มาและความสำคัญ	หน้า
1. วัตถุประสงค์	5
2. ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	5
3. กำหนดช่วงเวลาการรณรงค์	6
4. เป้าหมายการดำเนินงาน	6
5. การดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลปี 2567	6
5.1 การเตรียมการก่อนรณรงค์ให้วัคซีน	6
5.2 การปฏิบัติงานในวันรณรงค์	9
5.3 การปฏิบัติงานหลังรณรงค์	12
ภาคผนวก	14
ภาคผนวกที่ 1 ข้อคำถามในการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล	15
ภาคผนวกที่ 2 เอกสารและแบบฟอร์มการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ตามฤดูกาล ปี 2567	19
ภาคผนวกที่ 3 รายชื่อและเบอร์ติดต่อประสานการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่	26
ภาคผนวกที่ 4 เอกสารแนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ตามฤดูกาลปี 2567	28

## ที่มาและความสำคัญ

ไวรัสไข้หวัดใหญ่เป็นสาเหตุที่สำคัญของการติดเชื้อระบบทางเดินหายใจแบบเฉียบพลัน พบได้บ่อยในประชากรทุกกลุ่มอายุ อาการแสดงมีตั้งแต่อาการใช้น้ำมูกไหลจนถึงภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรง เช่น ปอดบวม สมองอักเสบ กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ ตับอักเสบ ฯลฯ พบอัตราป่วยประมาณร้อยละ 10 - 20 ของประชากรกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้มีโรคเรื้อรัง และผู้ที่เป็นโรคอ้วน มีความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยและเกิดภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรง ซึ่งหากไม่สามารถป้องกันการแพร่ระบาดได้จะทำให้โรงพยาบาลต้องรับภาระในการดูแลผู้ป่วย มีอัตราตายสูงในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุและผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และก่อให้เกิดความสูญเสียในด้านเศรษฐกิจ และด้านการรักษาพยาบาลตามมา

สถานการณ์ของโรคไข้หวัดใหญ่หลังจากเริ่มให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตั้งแต่ปี 2552 เป็นต้นมา อัตราป่วยได้ลดลงทุกปี จนกระทั่งปี 2559 - 2562 เริ่มกลับมามีแนวโน้มที่สูงขึ้น ต่อมาในปี 2563 - 2564 พบแนวโน้มผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ลดลงเนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 ด้วยมาตรการการป้องกันโรคส่งผลให้ผู้ป่วยลดลง สำหรับปี 2566 อัตราป่วยไข้หวัดใหญ่มีแนวโน้มสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มีรายงานผู้ป่วย 483,965 ราย อัตราป่วย 731.38 ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้เสียชีวิต 29 ราย อัตราป่วยตาย 0.006 กลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้หวัดใหญ่พบในกลุ่มอายุ 5-14 ปี เท่ากับ 2,518.66 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ อายุ 0-4 ปี (2,518.24) และอายุ 15-24 ปี (749.88) ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนของโรคไข้หวัดใหญ่มากขึ้นโดยเฉพาะในเรือนจำและสถานศึกษา

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ในผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ (ILI) และกลุ่มอาการปอดบวมจากโรงพยาบาลเครือข่ายของกรมควบคุมโรค ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข ได้รับตัวอย่างรวมทั้งสิ้น 10,844 ราย ผลตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ 1,617 ราย คิดเป็นร้อยละ 14.91 แยกเป็นชนิด A/H3N2 จำนวน 662 ราย (ร้อยละ 40.94) ชนิด A/H1N1(2009) จำนวน 502 ราย (ร้อยละ 31.05) และชนิด B จำนวน 453 ราย (ร้อยละ 28.01) จากสถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ข้างต้น พบว่าปี 2566 ผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่และสัดส่วนของการตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อาจเนื่องมาจากสถานการณ์โรคโควิด 19 เริ่มผ่อนคลายลงและมาตรการป้องกันโรคมีการผ่อนคลายมากขึ้น จึงทำให้พบผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่สูงขึ้น

ทั้งนี้จากการเฝ้าระวังเหตุการณ์จากโปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด กรมควบคุมโรค ได้รับแจ้งเหตุการณ์การระบาดโรคไข้หวัดใหญ่สะสม 90 เหตุการณ์ ใน 47 จังหวัด โดยพบในโรงเรียน 28 เหตุการณ์ เรือนจำ 40 เหตุการณ์ ค่ายทหาร 10 เหตุการณ์ และอื่นๆ 12 เหตุการณ์ จากสถานการณ์ผู้ป่วยอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่เป็นกลุ่มก้อน เห็นได้ว่าพบมากที่สุดในเรือนจำ ซึ่งเป็นสถานที่ที่มีการรวมตัวของคนหมู่มาก ทั้งนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงโปรดเกล้าฯ ตั้งโครงการราชทัณฑ์ ปันสุข ทำความ ดี เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ในการช่วยเหลือสุขภาพของผู้ต้องขัง ในการที่จะให้ผู้ป่วยเข้าถึงการรับการรักษาพยาบาลอย่างเท่าเทียมตามหลักมนุษยธรรม โดยการขับเคลื่อนการดำเนินกิจกรรม ป้องกัน ควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่สำหรับผู้ต้องขังในเรือนจำ เพื่อลดการป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตในเรือนจำ โดยการสนับสนุนการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ให้แก่ เจ้าหน้าที่ ตามเกณฑ์ที่กรมควบคุมโรคกำหนด และผู้ต้องขัง ตามสิทธิประโยชน์ตามรายการบริการสำหรับผู้ต้องขังของสำนักงานหลักประกันสุขภาพ

เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ ประเทศไทยจึงให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล แก่บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข และประชาชนกลุ่มเสี่ยง เพื่อลดการป่วย/เสียชีวิตเนื่องจากภาวะแทรกซ้อนของโรค โดยเฉพาะอย่างยิ่งในหญิงตั้งครรภ์ ผู้ป่วยเรื้อรัง และผู้สูงอายุ อีกทั้งช่วยลดการแพร่กระจายโรคไข้หวัดใหญ่ผ่านบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข รวมถึงในเรือนจำ เพื่อลดโอกาสเกิดการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่

## 1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยบริการสามารถให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลได้ตามนโยบาย
- 2) เพื่อลดความรุนแรงจากการป่วยและการเสียชีวิตเนื่องจากภาวะแทรกซ้อนของโรคไข้หวัดใหญ่ ลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลผู้ป่วย และลดโอกาสแพร่กระจายเชื้อไข้หวัดใหญ่ในประชากรกลุ่มเป้าหมาย

## 2. ประชากรกลุ่มเป้าหมาย

คณะอนุกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคภายใต้คณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติ ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ดังนี้

**2.1 บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล** (กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เป็นหน่วยงานสนับสนุนวัคซีน) ได้แก่

- 1) แพทย์ พยาบาล และบุคลากรอื่นๆ ในโรงพยาบาลทั้งที่ทำงานในแผนกผู้ป่วยในและแผนกผู้ป่วยนอก รวมถึงนักศึกษาฝึกงานในแต่ละวิชาชีพ
- 2) เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ทำหน้าที่ในการสอบสวนควบคุมโรค
- 3) เจ้าหน้าที่และอาสาสมัครทำลายซากสัตว์ปีกและสัตว์อื่นที่สงสัยติดเชื้อไข้หวัดนก
- 4) เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่
- 5) เจ้าหน้าที่ในเรือนจำ ได้แก่ ผู้คุม และเจ้าหน้าที่ที่ต้องเข้าไปดูแลผู้ต้องขัง

**2.2 ประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่ควรได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่** (สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เป็นหน่วยงานสนับสนุนวัคซีน) ได้แก่

- 1) หญิงตั้งครรภ์ ทุกการตั้งครรภ์ อายุครรภ์ 4 เดือนขึ้นไป (ให้บริการฉีดตลอดทั้งปี)
- 2) เด็กอายุ 6 เดือน ถึง 2 ปีทุกคน (หมายถึง กลุ่มเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 6 เดือนเต็มจนถึงอายุ 2 ปี 11 เดือน 29 วัน)
- 3) ผู้มีโรคเรื้อรัง ดังนี้ ปอดอุดกั้นเรื้อรัง หอบหืด หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตวาย ผู้ป่วยมะเร็งที่อยู่ระหว่างการได้รับเคมีบำบัด และเบาหวาน
- 4) บุคคลที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไป
- 5) โรคธาลัสซีเมียและผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง (รวมผู้ติดเชื้อ HIV ที่มีอาการ)
- 6) โรคอ้วน (น้ำหนัก >100 กิโลกรัม หรือ BMI >35 กิโลกรัมต่อตารางเมตร)
- 7) ผู้พิการทางสมองที่ช่วยเหลือตนเองไม่ได้

(อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการพัฒนาระบบยาแห่งชาติ เรื่อง บัญชียาหลักแห่งชาติ พ.ศ. 2560 ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2560)

**2.3 ผู้ต้องขังในเรือนจำ คือ ผู้ต้องขังระหว่างต้องโทษ** (สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เป็นหน่วยงานสนับสนุนวัคซีน)

### 3. กำหนดช่วงเวลาการรณรงค์

ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 สิงหาคม 2567 โดยช่วง 3 เดือนแรก (1 พฤษภาคม – 31 กรกฎาคม 2567) เป็นการรณรงค์แบบเข้มข้นในเชิงรุก และ 1 เดือนสุดท้าย (1 – 31 สิงหาคม 2567) เป็นช่วงเก็บตก ทั้งนี้ เวลาการรณรงค์สามารถกำหนดได้อย่างเหมาะสมตามบริบทของพื้นที่ โดยขอให้เร่งรัดการฉีดวัคซีนให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

### 4. เป้าหมายการดำเนินงาน

ขอให้หน่วยบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย ให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 80 ของวัคซีนที่ได้รับจัดสรร (Performance)

### 5. การดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลปี 2567

#### 5.1 การเตรียมการก่อนรณรงค์ให้วัคซีน

##### 5.1.1 การเตรียมการในหน่วยงานส่วนกลาง

##### 5.1.1.1 วิธีการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล

#### 1) การจัดสรรวัคซีนในประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้ต้องขังในเรือนจำ

1. การกำหนดเป้าหมายระดับเขต สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ โดยฝ่ายบริหารการจัดสรรและชดเชยค่าบริการจัดสรรเป้าหมาย (โควตา) ตามสัดส่วนประชากรกลุ่มเสี่ยงเท่ากันทุกเขต และจัดส่ง Template พร้อมข้อมูลผลการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปีงบประมาณ 2566 ประกอบการพิจารณาจัดสรรให้กับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติเขต (สปสช.เขต) ทุกแห่ง เพื่อประสานการจัดสรรโควตาในระดับจังหวัดและหน่วยบริการ กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดต่อไป

2. การกำหนดเป้าหมายระดับจังหวัด/หน่วยบริการประจำ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติเขต (สปสช.เขต) ประสานสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) เพื่อจัดสรรเป้าหมายระดับจังหวัด และรายหน่วยบริการประจำ (CUP) โดย สปสช.เขต สามารถปรับแก้ได้ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงหน่วยบริการประจำ ภายใต้อัตราจัดสรรรวม (โควตา) ของเขต

3. การกำหนดเป้าหมายระดับหน่วยบริการปฐมภูมิ/เครือข่ายหน่วยบริการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ประสานหน่วยบริการประจำ (CUP) เพื่อจัดสรรเป้าหมายระดับหน่วยบริการปฐมภูมิ/เครือข่ายหน่วยบริการ (รพ.สต. หรือ ศูนย์สุขภาพชุมชน) ที่เป็นลูกข่ายในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

4. การกำหนดเป้าหมายของผู้ต้องขังในเรือนจำ ยึดเป้าหมายผู้ต้องขังจากกรมราชทัณฑ์ หรือ ประชากรลงทะเบียนในเรือนจำวันที่ 31 มีนาคม 2567

#### 2) การจัดสรรวัคซีนในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค ได้สำรวจข้อมูลบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข สำหรับวางแผนการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2567 ผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU) ของกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค และจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ร่วมกับการพิจารณาผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในปี 2566 โดยให้เกิดความเหมาะสมแก่กลุ่มเป้าหมาย ในแต่ละจังหวัดแยกเป็นรายหน่วยบริการ รายละเอียดตาม QR code แนบท้าย (ภาคผนวกที่ 4)

### 3) การจัดสรรวัคซีนในเจ้าหน้าที่ในเรือนจำ

กรมควบคุมโรค ได้สำรวจข้อมูลเจ้าหน้าที่ในเรือนจำ สำหรับวางแผนการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2567 ผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU) ของกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค และประมาณการสนับสนุนวัคซีน ให้แก่ เจ้าหน้าที่ในเรือนจำให้วัคซีนร้อยละ 100 ในเรือนจำทั้งหมด 143 แห่ง ทุกจังหวัดทั่วประเทศ

#### 5.1.1.2 การกระจายวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่

##### 1) การกระจายวัคซีนในประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้ต้องขังในเรือนจำ

ปีงบประมาณ 2567 สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติเขต ได้จัดหาวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ จำนวน 4,810,000 โดส สำหรับฉีดให้กับประชาชนคนไทยที่เป็นกลุ่มเสี่ยง สิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สิทธิ UC) กำหนดจัดสรรวัคซีนแบ่งเป็น 3 ส่วน คือ วัคซีนสำหรับกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่มีการให้บริการตลอดทั้งปี โดยกำหนดให้หน่วยบริการเบิกวัคซีนผ่านระบบ VMI เป็น Routine จำนวน 190,000 โดส วัคซีนสำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่เหลือ จำนวน 4,250,000 โดส และวัคซีนสำหรับผู้ต้องขังในเรือนจำ จำนวน 270,000 โดส และสำรอง 100,000 โดส จัดสรรแก่หน่วยบริการในช่วงธันวาคม (วันที่ 1 พฤษภาคม - 31 สิงหาคม 2567)

สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติจัดส่งเป้าหมายรายหน่วยบริการให้แก่ องค์การในเภสัชกรรม (GPO) เพื่อกระจายวัคซีนสำหรับช่วงธันวาคม ตามจำนวนวัคซีนที่หน่วยบริการในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติได้รับจัดสรร โดยกำหนดจัดส่งวัคซีนไข้หวัดใหญ่ให้หน่วยบริการในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ดังนี้

งวดแรก : ร้อยละ 20 ของวัคซีนที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ภายในเดือน เมษายน 2567

งวดที่ 2 : ร้อยละ 50 ของวัคซีนที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ภายในเดือนพฤษภาคม 2567

งวดที่ 3 : หน่วยบริการจะได้รับวัคซีนไข้หวัดใหญ่ที่เหลือจากจำนวนวัคซีนที่ได้รับจัดสรร

(เป้าหมาย) ภายในเดือนมิถุนายน 2567 โดย สปสช.เขต พิจารณาปรับเปลี่ยนภายในเขต โดยใช้ข้อมูลการเข้ารับบริการของประชาชนกลุ่มเสี่ยง และผลงานการให้บริการจริงประกอบการพิจารณา

##### 2) การกระจายวัคซีนในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข

วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข พิจารณายอดการจัดสรร โดยกรมควบคุมโรค ซึ่งได้ดำเนินการจัดหา และกระจาย โดยกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กำหนดจัดส่งวัคซีน 1 ครั้งต่อแห่ง จำนวนรวม 159 แห่ง ดังนี้

1. โรงพยาบาลในแต่ละจังหวัด จำนวน 76 แห่ง (หน่วยรับวัคซีน ตามเอกสารแนบที่ 1 แผนยอจัดสรรวัคซีนรายจังหวัด) โดยให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดบริหารจัดการวัคซีนตามเอกสารแนบที่ 2 แผนย่อยแยกรายจังหวัด ตาม QR code แนบท้าย (ภาคผนวกที่ 4)

2. กรุงเทพมหานคร จำนวน 40 แห่ง ตามเอกสารแนบที่ 1

3. หน่วยงานสังกัดกรมควบคุมโรค จำนวน 16 แห่ง ตามเอกสารแนบที่ 3

4. ศูนย์อนามัยที่ 1 - 12 และสถาบันสุขภาพะเขตเมือง จำนวน 13 แห่ง ตามเอกสารแนบที่ 4

5. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1, 1/1, 2 - 12 จำนวน 14 แห่ง ตามเอกสารแนบที่ 5

โดยแบ่งเป็น 2 รอบ ดังนี้

งวดที่ 1 : จำนวน 268,335 โดส ภายในเดือนเมษายน 2567

งวดที่ 2 : รอจัดสรร ภายในเดือนมิถุนายนถึงกรกฎาคม 2567

### 3) การกระจายวัคซีนในเจ้าหน้าที่ในเรือนจำ

วัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่สำหรับเจ้าหน้าที่ในเรือนจำ ดำเนินการจัดหาและกระจาย โดยกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค จัดสรรให้เจ้าหน้าที่ในเรือนจำ จำนวน 14,819 โดส กำหนดจัดส่งให้แก่โรงพยาบาลแม่ข่ายของเรือนจำทั่วประเทศ จัดส่ง 1 ครั้ง ต่อแห่ง ช่วงเวลาในการจัดส่งวัคซีนประมาณ เดือนมีนาคม ถึง เดือนเมษายน 2567

## 5.1.2 การเตรียมการในสถานบริการ

### 5.1.2.1 สํารวจกลุ่มเป้าหมายที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของโรงพยาบาลแม่ข่าย

ขอให้ทุกโรงพยาบาลแม่ข่ายสำรวจกลุ่มเป้าหมายที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อวางแผนให้วัคซีนตามจำนวนที่ได้รับจัดสรร โดยการเข้ารับวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ต้องเป็นไปตามความสมัครใจของกลุ่มเป้าหมาย และให้ประชาสัมพันธ์เพื่อเชิญชวนประชาชนให้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีน รวมถึงประโยชน์และภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นได้จากการฉีดวัคซีน ทั้งนี้ การให้บริการวัคซีนต้องยึดหลักความปลอดภัยของประชาชนผู้รับวัคซีนเป็นสำคัญ

### 5.1.2.2 วิธีการบริหารจัดการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ตามฤดูกาล

การบริหารจัดการวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ ปีงบประมาณ 2567 ภายใต้ Krungthai Digital Health Platform ผ่าน Application เป๋าตัง (Health Wallet/Hospital Portal) มีแนวทางการดำเนินงาน โดยหน่วยบริการประจำ หน่วยบริการปฐมภูมิ และเครือข่ายหน่วยบริการ (รพ.สต.) กำหนดแผนการฉีดวัคซีนตามกำหนดวันรณรงค์ฯ และการเข้ารับบริการ ประชาชนกลุ่มเสี่ยงเป้าหมาย สำหรับประชากรไทยกลุ่มเสี่ยงสามารถเข้ารับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ตามฤดูกาลได้ตามกำหนดวันรณรงค์ฯ ซึ่งผู้ที่มาขอรับบริการก่อนจะได้สิทธิฉีดวัคซีนก่อน (First Come First Serve) จนกว่าวัคซีนที่ได้รับการจัดสรรหมด ทั้งนี้ ประชาชนอาจมีการประสานกับหน่วยบริการก่อนการเข้ารับบริการ เพื่อความสะดวกของการจัดบริการ

### 5.1.2.3 การจัดเตรียมอุปกรณ์วัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็น

1) การเบิกและการรับวัคซีน การเตรียมอุปกรณ์ระบบลูกโซ่ความเย็นให้ปฏิบัติตามแนวปฏิบัติปกติ ตามมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

2) การเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการให้บริการ อุปกรณ์ที่จำเป็นในการให้บริการวัคซีนในและนอกสถานบริการ ได้แก่ เข็มฉีดยา กระจกฉีดยา พลาสเตอร์ กระจกสำหรับใส่วัคซีน สำลี แอลกอฮอล์ ยาแก้ปวดลดไข้ และควรจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิต (Emergency Kits) และส่งต่อได้ภายใน 15 นาที ตามมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค



#### 5.1.2.4 การจัดทำแผนปฏิบัติการ

เพื่อความสะดวกในการให้บริการ ขอให้หน่วยบริการจัดทำแผนการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ แก่กลุ่มเป้าหมาย โดยกำหนดวัน เวลา สถานที่ให้วัคซีน ตามช่วงเวลารณรงค์ที่กำหนด ทั้งนี้ หน่วยบริการสามารถพิจารณาจัดรูปแบบการให้บริการได้ตามความเหมาะสม และสามารถบูรณาการการบริหารจัดการ วัคซีนภายใต้ระบบสุขภาพระดับอำเภอ (District Health System) และ/หรือ คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพ ชีวิตและระบบสุขภาพอำเภอ (District Health Board: DHB) โดยขอให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการให้บริการ วัคซีนอย่างเคร่งครัด

### 5.2 การปฏิบัติงานในวันรณรงค์

#### 5.2.1 การเตรียมการก่อนให้วัคซีน

1. จัดเตรียมอุปกรณ์ให้เพียงพอและพร้อมใช้งาน ได้แก่ วัคซีน อุปกรณ์ฉีดยา อุปกรณ์กักชีพเบื้องต้น แบบบันทึกข้อมูล แบบคัดกรอง เอกสารแนะนำความรู้ และอื่นๆ
2. ขอให้สถานบริการบริหารจัดการช่วงเวลาการให้บริการ จำนวนผู้มารับบริการ การจัดสถานที่ เพื่อลดความแออัดของการมารวมตัวของประชากรจำนวนมากและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคอื่น ๆ ที่ทางกระทรวงสาธารณสุขกำหนด รวมทั้งหน่วยบริการที่จัดบริการแบบเคลื่อนที่ให้ปฏิบัติในแนวทางเดียวกัน โดยการให้บริการเชิงรุก หรือกระจายการให้บริการในพื้นที่ให้มากยิ่งขึ้น เพื่อลดการรวมตัวและความแออัด ในการให้บริการ โดยจัดหน่วยบริการเคลื่อนที่ หรือทีมเคลื่อนที่เร็วในการให้บริการแก่ประชากรกลุ่มเสี่ยง ในบางกลุ่ม หรือบางกรณี เช่น ผู้ป่วยติดบ้านติดเตียง ผู้สูงอายุ เป็นต้น
3. เจ้าหน้าที่ผู้ให้วัคซีนควรผ่านการอบรมมีประสบการณ์ในการให้วัคซีน และได้ทบทวนแนวปฏิบัติ ของโครงการจนเข้าใจดีแล้ว

#### 5.2.2 ตรวจสอบว่าผู้รับบริการอยู่ในกลุ่มเป้าหมายหรือไม่ถ้าเป็นกลุ่มเป้าหมายดังกล่าวแล้ว มีข้อห้ามการให้วัคซีนหรือไม่

ข้อห้ามในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ได้แก่

- มีประวัติแพ้ไข่ไก่อย่างรุนแรง\*\*
  - เคยแพ้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่รุนแรง หรือแพ้สารประกอบอื่นๆ ในวัคซีนอย่างรุนแรง\*\*
  - กำลังมีไข้หรือกำลังเจ็บป่วยเฉียบพลัน
  - เพิ่งหายจากการเจ็บป่วยเฉียบพลันมาไม่เกิน 7 วัน
  - เพิ่งมานอนรักษาตัวและออกจากโรงพยาบาลไม่เกิน 14 วัน
  - ยังมีโรคประจำตัวเรื้อรังที่มีอาการกำเริบ เช่น เจ็บแน่นหน้าอก ใจสั่น หอบเหนื่อย หรือ ยังควบคุมอาการของโรคไม่ได้
  - ขณะตั้งครรภ์นี้มีภาวะครรภ์เสี่ยงสูง เช่น มีภาวะ Toxic goiter, Pre - eclampsia, Eclampsia หรือ เคยมีภาวะแทรกซ้อนจากการตั้งครรภ์
- \*\*อาการแพ้อย่างรุนแรง เช่น หายใจไม่สะดวก เสียงแหบ หรือหายใจเสียงดัง ลมพิษ ชีตขาว อ่อนเพลีย หัวใจเต้นเร็ว หรือเวียนศีรษะ**

## ข้อแนะนำ

- ให้ผู้รับบริการกรอกข้อมูลในแบบสอบถามผู้มารับบริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลให้ครบถ้วน และให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบซ้ำแล้วเก็บไว้ที่สถานบริการ
- หากผู้รับบริการมีไข้ มีอาการเจ็บป่วยที่อาการไม่น่าวางใจ เป็นผู้ป่วยกลุ่มโรคเรื้อรังที่ไม่สามารถควบคุมอาการได้ หรือกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะครรภ์เสี่ยงสูง/เคยมีภาวะแทรกซ้อนจากการตั้งครรภ์ ควรปรึกษาแพทย์ก่อนการฉีดวัคซีน
- ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยอื่นๆ ให้ปรึกษาแพทย์ก่อนการฉีดวัคซีนทุกครั้ง

### 5.2.3 ชี้แจงให้ผู้รับบริการทราบถึงความจำเป็น ประโยชน์ของการให้วัคซีนและภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นได้และให้ผู้รับบริการพิจารณาตัดสินใจในการรับบริการ

ก่อนการให้บริการต้องแจ้งให้ผู้รับบริการทราบข้อมูลตามเอกสารข้อความรู้เรื่องวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่เมื่อได้รับทราบเหตุผลความจำเป็นรวมทั้งภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นแล้ว ให้เวลาผู้รับบริการตัดสินใจในการรับวัคซีนโดยสมัครใจไม่เร่งรัดเวลาในการรับวัคซีน โดยผู้รับบริการอาจมาขอรับวัคซีนภายหลังได้

### 5.2.4 ฉีดวัคซีนให้กับประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการรับวัคซีน

#### วิธีการฉีด

- ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (Intramuscular route: IM) ในผู้ใหญ่ฉีดที่บริเวณต้นแขน และในเด็กเล็กฉีดที่หน้าขา
- การฉีดวัคซีนให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคทุกประการ

#### ขนาดวัคซีน

- ผู้ใหญ่และเด็กอายุ 3 ปีขึ้นไป                      ฉีดขนาดโดสละ 0.5 ซีซี
- เด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี                                      ฉีดขนาดโดสละ 0.25 ซีซี

#### จำนวนเข็มที่ฉีด

- เด็กตั้งแต่ 9 ปีขึ้นไปและผู้ใหญ่ฉีดจำนวน 1 เข็ม
- เด็กต่ำกว่า 9 ปีที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่มาก่อน ในปีแรกต้องฉีดจำนวน 2 เข็ม (ห่างกัน 4 สัปดาห์) และในปีต่อไป ให้ฉีดปีละ 1 เข็ม (หากในปีแรกได้ฉีดไปเพียง 1 เข็ม ในปีถัดมา ให้ฉีด 2 เข็ม จากนั้น จึงฉีดต่อปีละ 1 เข็มตามปกติ)

### 5.2.5 การดูแลรักษาวัคซีนในขณะที่ให้บริการ

- ควรให้บริการในที่ร่ม
- เก็บวัคซีนในกระติกหรือกล่องโฟมที่มีอุณหภูมิอยู่ในช่วง +2 ถึง +8 องศาเซลเซียส
- วางขวดวัคซีนให้ตั้งตรง
- ห้ามวางขวดวัคซีนสัมผัสกับ Icepack หรือน้ำแข็งโดยตรง
- ห้ามปักเข็มคาขวดวัคซีน ในระหว่างรอบริการ
- กรณีวัคซีนชนิด Multiple Dose หลังเปิดใช้แล้วไม่ควรเก็บไว้นานเกิน 8 ชั่วโมง และกรณีวัคซีนชนิด Single Dose ควรใช้ทันทีหลังเปิด
- เปิดกระติกเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และปิดฝาให้สนิท

## 5.2.6 การเฝ้าระวังอาการไม่พึงประสงค์ ภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (AEFI)

❖ **นิยามการเฝ้าระวัง “เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ ภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค” (Adverse Events Following Immunization: AEFI)** หมายถึง เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้น ภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค อาจเป็นอาการไม่สบายหรือมีผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการผิดปกติ โดยไม่จำเป็นต้องมีสาเหตุจากการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค อาการส่วนใหญ่มักเกิดขึ้น ภายใน 30 วัน ภายหลังจากการได้รับวัคซีน

❖ **คำแนะนำในการเฝ้าระวัง “เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ ภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค” ให้ผู้รับวัคซีนพักสังเกตอาการ 30 นาที ภายหลังจากฉีดวัคซีนในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้บริการ** เพื่อสังเกตอาการผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นได้ การเกิดผลข้างเคียงที่เป็นเพราะอาการแพ้ที่รุนแรง (Anaphylaxis) มักเกิดขึ้นเร็วภายใน 30 นาทีหลังฉีดวัคซีน หากพบอาการไม่พึงประสงค์หลังได้รับวัคซีนให้นำเข้าสู่การรักษา และพิจารณาส่งต่อหากเกินศักยภาพของสถานพยาบาล

❖ **อาการไม่พึงประสงค์ของวัคซีนที่ไม่รุนแรง หรือผลข้างเคียงที่พบบ่อยจากการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่** พบประมาณร้อยละ 1 – 10 ได้แก่ อาการเฉพาะที่ เช่น ปวด บวม แดง เจ็บบริเวณที่ฉีด อาการทั่วไป เช่น ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ปวดข้อ มีไข้ต่ำๆ คลื่นไส้ ส่วนใหญ่อาการเหล่านี้ มักหายได้เอง ภายใน 1 – 3 วัน และสามารถบรรเทาอาการได้ด้วยการประคบเย็นบริเวณที่ฉีด หรือรับประทานยาแก้ปวดลดไข้ (เช่น พาราเซตามอล) เพื่อบรรเทาอาการปวดและลดไข้ได้

❖ **อาการไม่พึงประสงค์ของวัคซีนที่รุนแรง หรือผลข้างเคียงที่เป็นอันตรายจากการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่** เป็นอาการที่พบได้ยากและพบได้น้อยมาก ได้แก่

● **อาการแพ้อย่างรุนแรง (Anaphylaxis)** มักจะเกิดขึ้นภายในไม่กี่นาทีถึง 2 – 3 ชั่วโมงหลังจากได้รับวัคซีน อาการที่สังเกต ได้แก่ มีผื่นลมพิษขึ้นตามตัว คันที่ผิวหนัง บวมรอบดวงตาหรือริมฝีปากหรือตามหน้า และลำคอ หายใจลำบากหรือหายใจไม่ออก วิงเวียน ใจสั่น หัวใจเต้นเร็ว เป็นลม เหงื่อออกมาก ชีพจรเบา ช็อก เป็นต้น

● **อาการทางระบบประสาทและสมอง** มีรายงานแต่เกิดได้น้อยมาก ประมาณ 1 ในล้าน ได้แก่ กล้ามเนื้ออ่อนแรง (Guillain - Barré syndrome: GBS) ปากเบี้ยวหน้าเบี้ยว (Bell’s palsy) อาการตัวอ่อน (Hypotonic hyporesponsive episode: HHE) เป็นต้น

หากเกิดอาการดังต่อไปนี้ ควรพบแพทย์หรือผู้ให้บริการทราบ เพื่อประเมินอาการทันที

❖ **การแจ้งให้ผู้รับวัคซีนทราบสถานที่และวิธีติดต่อสถานบริการ**

ผู้ให้บริการควรแจ้งสถานที่และวิธีการติดต่อสถานบริการในกรณีที่ได้รับบริการเกิดเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนใน 30 วัน และในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการรายงานผ่านระบบ AEFI System DDC (<https://eventbased-doe.moph.go.th/aeifi/>) และสอบสวนเหตุการณ์ตามแนวทางที่กองระบาดวิทยากำหนด รวมถึงการช่วยเหลือเยียวยาเบื้องต้นตามสมควรและทันที

## 5.2.7 การให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่และวัคซีนโควิด 19

การให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่และวัคซีนโควิด 19 คณะอนุกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ได้มีคำแนะนำให้สามารถให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่พร้อมกับวัคซีนโควิด 19 ได้ (ที่แขนคนละข้าง) กรมควบคุมโรค จึงกำหนดให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ และวัคซีนโควิด 19 พร้อมกันปีละ 1 ครั้ง โดยขอให้หน่วยบริการพิจารณาให้บริการวัคซีนทั้ง 2 ชนิด ในช่วงเวลาเดียวกัน

## 5.3 การปฏิบัติงานหลังรณรงค์

### 5.3.1 ติดตามผลการรณรงค์

#### 5.3.1.1 หน่วยบริการบันทึกผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ดังนี้

1) สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้ต้องขังในเรือนจำ ให้หน่วยบริการรายงานผลการให้บริการวัคซีนรายบุคคลผ่านระบบ Krungthai Digital Health Platform ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และอาจพิจารณาบันทึกเพิ่มเติมผ่านฐานข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข (43 แฟ้ม) ในแฟ้มงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (EPI) โดยควรตรวจสอบรหัสวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ที่ใช้ในการบันทึกและการส่งออกข้อมูลให้ตรงกับรหัสวัคซีนในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กระทรวงสาธารณสุข ปีงบประมาณ 2567 ภายในเดือนกันยายน 2567

2) สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ขอให้หน่วยบริการรวบรวมข้อมูลผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในเรือนจำ แบบสรุปผลรวม (Summary Records) พร้อมสรุปส่งข้อมูลให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กรณีในพื้นที่กรุงเทพมหานคร หากอยู่ในสังกัดกรุงเทพมหานคร ส่งข้อมูลให้ผ่านต้นสังกัดสำนักอนามัย/สำนักการแพทย์ และหากอยู่นอกสังกัดกรุงเทพมหานครส่งข้อมูลให้สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง เพื่อรายงานผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU) ของกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค ทาง <http://vflu.ddc.moph.go.th/index.php> ทุกวันที่ 1 ของทุกเดือน โดยให้เริ่มรายงานผลในเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2567 และอาจพิจารณาบันทึกเพิ่มเติมผลการให้บริการวัคซีนรายบุคคลผ่านฐานข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข (43 แฟ้ม) ในแฟ้มงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (EPI) ภายในวันที่ 1 ตุลาคม 2567

3) สำหรับเจ้าหน้าที่ในเรือนจำ ขอให้หน่วยบริการฉีดวัคซีนสรุปและส่งข้อมูลผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในเรือนจำ แบบสรุปผลรวม (Summary Records) ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการดำเนินงานให้บริการวัคซีนในเรือนจำ เพื่อรวบรวมส่งข้อมูลให้กรมราชทัณฑ์รายงานผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU) ของกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรคทาง <http://vflu.ddc.moph.go.th/index.php> ทุกวันที่ 1 ของทุกเดือน โดยให้เริ่มรายงานผลในเดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567

#### 5.3.1.2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/กรุงเทพมหานคร รายงานการให้บริการในภาพรวมผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU)

1) สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง และบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข และในเรือนจำ ภายหลังจากให้วัคซีนเสร็จสิ้นให้หน่วยบริการรายงานผลการให้บริการ ดำเนินการ ดังนี้

1. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด รวบรวมข้อมูลผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2567 แบบสรุปผลรวม (Summary Records) รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 2 ของหน่วยบริการ/สถานบริการทุกแห่งภาครัฐ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และหน่วยบริการเอกชนในระบบ UC และกรณีพื้นที่กรุงเทพมหานคร หากอยู่ในสังกัดกรุงเทพมหานครส่งข้อมูลให้ผ่านต้นสังกัดสำนักอนามัย/สำนักการแพทย์ และหากอยู่นอกสังกัดกรุงเทพมหานครทั้งในและนอกสังกัด

กระทรวงสาธารณสุขส่งข้อมูลให้สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง พร้อมทั้งรายงานผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU) ของกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรคทาง <http://vflu.ddc.moph.go.th/index.php> ทุกวันที่ 1 ของทุกเดือน โดยให้เริ่มรายงานผลในเดือนกรกฎาคม – ตุลาคม 2567

**2. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง** รายงานผลการฉีดวัคซีน ในกรณีหน่วยงานอยู่นอกสังกัดกรุงเทพมหานคร และกำกับติดตามรายงานผลในระบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ของจังหวัดในเขตรับผิดชอบทั้งในและนอกสังกัดกรุงเทพมหานครผ่านทางเว็บไซต์ของโรคติดต่อทั่วไป <http://vflu.ddc.moph.go.th/index.php> (DDC FLU) รวมทั้งสรุปรายงานดังกล่าวส่งไปยัง กองโรคติดต่อทั่วไป ตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 2 แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ประชาชนกลุ่มเสี่ยง และในเรือนจำ ทุกวันที่ 1 ของทุกเดือน โดยให้เริ่มรายงานผลในเดือนกรกฎาคม – ตุลาคม 2567

**3. สำหรับเจ้าหน้าที่ในเรือนจำ** ขอให้กรมราชทัณฑ์รวบรวมข้อมูลผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในเรือนจำทั่วประเทศ แบบสรุปผลรวม (Summary Records) จากหน่วยบริการในเรือนจำ พร้อมทั้งรายงานผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU) ของกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค ทาง <http://vflu.ddc.moph.go.th/index.php> ภายในเดือนกรกฎาคม 2567 ทั้งนี้ ขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานป้องกันควบคุมโรค/สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กำกับติดตามผลการให้บริการในระบบดังกล่าวต่อไป ทุกวันที่ 1 ของทุกเดือน โดยให้เริ่มรายงานผลในเดือนมิถุนายน – สิงหาคม 2567

**กรมควบคุมโรค/สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ** สรุปผลการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ประจำปี และแจ้งกลับไปยังกองตรวจราชการเขตสุขภาพ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กรมราชทัณฑ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 5.3.2 การติดตามให้วัคซีนแก่กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในระดับพื้นที่ให้บริการควรตรวจสอบประชากรกลุ่มเป้าหมายที่มีรายชื่อตามทะเบียนกลุ่มเป้าหมายที่สำรวจในพื้นที่และยังไม่ได้รับบริการ วางแผนติดตามและดำเนินการเก็บตกให้วัคซีนภายใน 1 เดือน หลังช่วงที่มีการให้บริการแบบเข้มข้น หรือตามแผนปฏิบัติการของแต่ละพื้นที่

### 5.3.4 การสนับสนุนค่าการจัดบริการวัคซีน

การสนับสนุนค่าการจัดบริการวัคซีน ปี 2567 มีหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายตามแนวทางการบริหารการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2567 ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ โดยการชดเชยค่าบริการวัคซีนไข้หวัดใหญ่ สำหรับประชากรไทยกลุ่มเสี่ยง จ่ายแบบเหมาจ่ายอัตรา 20 บาทต่อครั้ง จากข้อมูลที่บันทึกผ่านโปรแกรม <https://www.healthplatform.krungthai.com/healthPlatform> (KTB) (รายละเอียดเป็นไปตามที่สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติกำหนด)

# ภาคผนวก

## ภาคผนวกที่ 1 ข้อคำถามในการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล

### Q: เป้าหมายกลุ่มเสี่ยงที่ควรได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล

A: กลุ่มเสี่ยงที่ควรได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ที่กระทรวงสาธารณสุขและสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ประกอบด้วย

- บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ได้รับการจัดสรรวัคซีนจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- ประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่ควรได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ได้รับการจัดสรรวัคซีนจากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ได้แก่ หญิงตั้งครรภ์ ทุกการตั้งครรภ์ อายุครรภ์ 4 เดือนขึ้นไป (ให้บริการตลอดทั้งปี)
- เด็กอายุ 6 เดือน ถึง 2 ปีทุกคน ผู้มีโรคเรื้อรัง ดังนี้ ปอดอุดกั้นเรื้อรัง หอบหืด หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตวาย ผู้ป่วยมะเร็งที่อยู่ระหว่างการได้รับเคมีบำบัด และเบาหวาน บุคคลที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไป ผู้พิการทางสมองที่ช่วยเหลือตนเองไม่ได้ โรคธาลัสซีเมียและผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง (รวมผู้ติดเชื้อ HIV ที่มีอาการ) และโรคอ้วน (น้ำหนัก >100 กิโลกรัม หรือ BMI >35 กิโลกรัมต่อตารางเมตร)

และในปี 2567 มีการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในกลุ่มเพิ่มเติม โดยสำนักงานประกันสังคมได้จัดให้มีการบริการในกลุ่มผู้ประกันตนที่มีอายุตั้งแต่ 50 ปีขึ้นไป (ทั้งที่มีโรคประจำตัวและไม่มีโรคประจำตัว) โดยสำนักงานประกันสังคมเป็นผู้รับผิดชอบ จะจ่ายค่าบริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ให้แก่สถานพยาบาล/หน่วยบริการ เป็นผู้จัดซื้อวัคซีน เพื่อให้บริการกลุ่มเป้าหมาย

### Q: สายพันธุ์วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล

A: เชื้อสายพันธุ์วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่จะมีความแตกต่างกันในแต่ละปี โดยองค์การอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) จะเป็นผู้กำหนดสายพันธุ์ของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่จะนำมาผลิตวัคซีน โดยวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ในช่วงรณรงค์สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงปี 2567 ใช้วัคซีนซีกโลกใต้ ประกอบด้วยไวรัส 3 สายพันธุ์ ดังนี้

#### Egg-based vaccines

- an A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-like virus;
- an A/Thailand/8/2022 (H3N2)-like virus; and
- a B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-like virus.

#### หรือ Cell culture- or recombinant-based vaccines

- an A/Wisconsin/67/2022 (H1N1)pdm09-like virus;
- an A/Massachusetts/18/2022 (H3N2)-like virus; and
- a B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-like virus.

และสำหรับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข แบบ 4 สายพันธุ์ จะมีสายพันธุ์เพิ่มเติม 1 สายพันธุ์ ได้แก่ a B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata lineage)-like virus. โดยสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ขององค์การอนามัยโลก <https://www.who.int/news/item/29-09-2023-recommended-composition-of-influenza-virus-vaccines-for-use-in-the-2024-southern-hemisphere-influenza-season>

#### Q: วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่มีความปลอดภัยเพียงใด โดยเฉพาะในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์

A: มีการใช้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่มานานหลายทศวรรษ และมีการศึกษาหลายการศึกษาที่แสดงว่าวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่มีความปลอดภัยสูง เช่น ข้อมูลในสหรัฐอเมริกา ภายหลังจากการติดตามผู้ที่ได้รับวัคซีนภายหลังจากวัคซีนขึ้นทะเบียนเป็นเวลา 15 ปี พบว่ามีการใช้วัคซีนในประชาชนมากกว่า 750 ล้านโดส และผลการติดตามด้านความปลอดภัยยังคงยืนยันความปลอดภัยของวัคซีนได้ดี และในหลายประเทศ มีการฉีดวัคซีนอย่างแพร่หลายตามห้างสรรพสินค้าทั่วไป

สำหรับข้อมูลความปลอดภัยในหญิงตั้งครรภ์เช่นเดียวกัน ถือว่ามีความปลอดภัยสูง จากการศึกษาในสหรัฐอเมริกา บังคลาเทศ และอีกหลายประเทศ ให้ผลการศึกษาสอดคล้องกันว่าสามารถให้วัคซีนชนิดนี้แก่หญิงตั้งครรภ์ได้อย่างปลอดภัยและไม่มีผลกระทบต่อทารกในครรภ์ (วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่มีความปลอดภัยสูงใกล้เคียงกับวัคซีน dT หรือ TT ที่ให้บริการปกติในหญิงตั้งครรภ์) และข้อมูลในประเทศไทยยังไม่มียางานอาการข้างเคียงภายหลังจากได้รับวัคซีนที่รุนแรง ทั้งนี้ สอดคล้องกับข้อมูลขององค์การอนามัยโลกที่แนะนำให้หญิงตั้งครรภ์เป็นกลุ่มที่อยู่ในลำดับความสำคัญสูงสุดที่ควรได้รับวัคซีนและรับรองว่าวัคซีนชนิดนี้มีความปลอดภัยสูง โดยองค์การอนามัยโลกได้แนะนำให้บริการแก่หญิงตั้งครรภ์ได้ทุกอายุครรภ์ รวมถึงหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะครรภ์เสี่ยงสูง หรือเคยมีภาวะแทรกซ้อนจากการตั้งครรภ์

#### Q: การให้วัคซีนในหญิงตั้งครรภ์จะได้รับประโยชน์ในด้านใดบ้าง

##### A: หญิงตั้งครรภ์

- ช่วยป้องกันโรคในหญิงตั้งครรภ์ (ประสิทธิภาพร้อยละ 70 ถึง 90) และป้องกันไม่ให้เกิดภาวะแทรกซ้อนรุนแรงจากการติดเชื้อและเสียชีวิตซึ่งสูงกว่าคนปกติถึง 4 - 16 เท่า
- ภูมิคุ้มกันจากแม่สามารถถ่ายทอดไปยังทารก ทำให้ทารกหลังคลอดที่มีอายุต่ำกว่า 6 เดือน มีภูมิคุ้มกันและมีโอกาสป่วยน้อยลง

#### Q: หากฉีดวัคซีนไปแล้ว มารู้อีกภายหลังว่าตั้งครรภ์ จะเกิดผลเสียอย่างไร

A: การตั้งครรภ์ไม่เป็นข้อห้ามในการฉีดวัคซีนสามารถให้ได้ในหญิงตั้งครรภ์ทุกอายุครรภ์ แต่ในประเทศไทย แนะนำให้วัคซีนแก่หญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ ตั้งแต่ 4 เดือนขึ้นไป เพราะมีโอกาสเสี่ยงต่อโรครุนแรงหากติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ช่วงครรภ์แก่ (ยกเว้นกรณีมีการระบาดสามารถฉีดได้ทุกอายุครรภ์)

#### Q: ฉีดวัคซีนไปแล้ว สามารถให้นมบุตรได้หรือไม่

A: สามารถให้นมบุตรได้



**Q: เด็กอายุต่ำกว่า 6 เดือน ยังไม่สามารถฉีดวัคซีนได้ หากมีโรคประจำตัวที่ทำให้เสี่ยงต่อการป่วยด้วยไข้หวัดใหญ่อย่างรุนแรง เช่น เป็นโรคปอด โรคหัวใจ จะทำอย่างไร**

A: เด็กเล็กมีโอกาสเป็นโรคไข้หวัดใหญ่ที่รุนแรงมากได้ แต่วัคซีนยังไม่มีการรับรองให้ใช้ในเด็กอายุต่ำกว่า 6 เดือน ดังนั้นการป้องกันไข้หวัดใหญ่ที่สำคัญในกลุ่มนี้ คือ การตัดโอกาสที่เด็กจะได้รับเชื้อ เช่น การแยกเลี้ยงเด็ก ไม่พาไปคลุกคลีกับคนหมู่มาก ระวังรักษาสุขอนามัยของผู้เลี้ยงดู การฉีดวัคซีนในผู้เลี้ยงดู และผู้ใหญ่ทุกคนในบ้าน นอกจากนี้พบว่าหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับวัคซีน (ตั้งแต่อายุครรภ์ 4 เดือนขึ้นไป) ภูมิคุ้มกันจากแม่สามารถถ่ายทอดสู่ทารกในครรภ์และปกป้องลูกหลังคลอดประมาณ 6 เดือน

**Q: เด็กที่แข็งแรงดี และอายุมากกว่า 2 ปี ซึ่งไม่ได้อยู่ในกลุ่มที่ สปสช. จัดหาวัคซีนให้ ควรได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่หรือไม่**

A: การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ที่ผ่านมา มักเริ่มมาจากการระบาดในโรงเรียน แล้วนำเชื้อไปแพร่ต่อในครอบครัวและชุมชน ดังนั้น การป้องกันเด็กวัยเรียนทุกคนจากการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ จะช่วยลดการระบาดในชุมชนได้ด้วย แต่เนื่องจาก สปสช. มีงบประมาณจำกัดเพื่อจัดหาวัคซีนนี้ให้กับประชาชนทุกกลุ่มอายุ จึงกำหนดให้กลุ่มที่มีโอกาสเกิดอาการรุนแรงหรือเสียชีวิตหากติดเชื้อไข้หวัดใหญ่เป็นกลุ่มเป้าหมายหลัก สำหรับเด็กอายุมากกว่า 2 ปี ซึ่งไม่ได้อยู่ในกลุ่มเสี่ยงที่ สปสช. จัดหาวัคซีนให้หากผู้ปกครองสามารถซื้อวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลให้แก่บุตรหลานได้ก็จะเป็นผลดีทั้งกับตัวเด็กเอง และบุคคลในครอบครัวตลอดจนชุมชนที่อยู่อาศัย วัคซีนนี้มีประสิทธิภาพดี และมีความปลอดภัย ในเด็กที่แข็งแรงดี สามารถฉีดวัคซีนได้ตลอดปี แต่ช่วงที่ได้ประโยชน์ดีที่สุดคือช่วงก่อนเข้าหน้าฝนหรือก่อนเข้าหน้าหนาว โดยควรฉีดก่อนที่จะเปิดภาคเรียน

**Q: ถ้าเคยฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลในปีที่ผ่านมาแล้ว จำเป็นต้องฉีดวัคซีนนี้ซ้ำในปีนี้อีกหรือไม่ เพราะอะไร**

- A: ผู้ที่เคยฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลในปีที่ผ่านมาแล้ว ยังจำเป็นต้องฉีดวัคซีนนี้ซ้ำ เนื่องจาก
- ภูมิคุ้มกันโรคจากการฉีดวัคซีน จะลดต่ำลงตามธรรมชาติหลังจาก 1 ปี ไปแล้ว ซึ่งอาจจะทำให้ปกป้องร่างกายจากเชื้อไข้หวัดใหญ่ไม่ได้
  - กลุ่มเป้าหมายที่กำหนด เป็นกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคไข้หวัดใหญ่ จึงควรได้รับการฉีดวัคซีนซ้ำ
  - จากผลการศึกษาเมื่อปี 2556 พบว่า กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ มี Seroconversion rate ต่อโรคไข้หวัดใหญ่ 2009 ชนิด A (H1N1) ประมาณร้อยละ 60 - 70 การให้วัคซีนซ้ำในกลุ่มเป้าหมายที่เคยได้รับวัคซีนจะช่วยกระตุ้นระดับภูมิคุ้มกันให้สูงขึ้น

Q: ผู้ที่เคยฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลในปีที่ผ่านมา และเคยมีอาการไข้ ปวดบริเวณที่ฉีด หรือผื่นคันเป็นลมพิษหลังฉีด จะสามารถฉีดซ้ำในปีนี้ได้หรือไม่ ถ้าฉีดวัคซีนซ้ำจะมีอาการดังกล่าวรุนแรงมากขึ้นหรือไม่


A: สามารถฉีดซ้ำได้ เพราะอาการไข้และปวดบวมบริเวณที่ฉีดเป็นอาการไม่รุนแรงที่พบได้ และไม่ได้เป็นข้อห้ามในการฉีดวัคซีนดังกล่าว นอกจากนี้ความรุนแรงของอาการที่พบไม่มีความสัมพันธ์กับจำนวนครั้งที่ฉีด การฉีดซ้ำในปีต่อมาไม่ได้ทำให้ผลข้างเคียงมีมากขึ้น อาการไม่พึงประสงค์ดังกล่าวสามารถป้องกันได้ โดยการรับประทานยาพาราเซตามอลหลังได้รับวัคซีน

ส่วนอาการลมพิษ หรืออาการรุนแรงหายใจไม่ออก ที่เกิดขึ้นรวดเร็วภายใน 1 ชั่วโมงหลังฉีดเข็มก่อน ถือเป็นอาการที่เข้าข่ายแพ้รุนแรง และไม่ควรถูกฉีดวัคซีนซ้ำ แต่หากเป็นผื่นหรือลมพิษที่เกิดภายหลังฉีด เป็นเวลานานหลายชั่วโมงหรือเป็นวันมักไม่รุนแรง สามารถให้ฉีดวัคซีนซ้ำได้ อย่างไรก็ตามต้องเฝ้าสังเกตอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีนอย่างน้อย 30 นาที และเมื่อกลับบ้านจะต้องดูแลอย่างใกล้ชิดอย่างน้อย 2 วัน เจ้าหน้าที่ควรสอบถามอาการเหล่านี้ก่อนฉีดวัคซีน เพื่อจะได้เฝ้าสังเกตอาการใกล้ชิด

# ภาคผนวกที่ 2 เอกสารและแบบฟอร์มการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ตามฤดูกาล ปี 2567

## 1. เอกสารในการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สำหรับบุคลากรและประชาชนกลุ่มเสี่ยง

### 1.1 เอกสารแนะนำความรู้เกี่ยวกับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่



## เอกสารแนะนำความรู้เกี่ยวกับวัคซีนสำหรับประชาชน ไข้หวัดใหญ่ ป้องกันได้ด้วย “วัคซีน”

**โรคไข้หวัดใหญ่คืออะไร**  
ไข้หวัดใหญ่ เกิดจากการติดเชื้อไวรัสอินฟลูเอนซ่า ซึ่งมีการระบาดเป็นช่วงๆ ในหน้าฝนและหน้าหนาว เป็นเชื้อที่มีโอกาสกลายพันธุ์เป็นสายพันธุ์ใหม่ที่รุนแรงได้

**การติดต่อ**  
โรคไข้หวัดใหญ่สามารถแพร่กระจายเชื้อได้ทางการหายใจ ไอ จาม

**อาการของโรคไข้หวัดใหญ่**  
อาการโดยทั่วไปจะคล้ายไข้หวัดจากเชื้ออื่น ๆ ทั่วไป แต่มีโอกาสที่จะมีอาการรุนแรง มีไข้ และเกิดโรคแทรกซ้อนได้มากกว่า ผู้ป่วยจะมีน้ำมูกไหล ไอ เจ็บคอ มีไข้สูง ปวดศีรษะ อ่อนเพลีย ปวดเมื่อยตามตัว โดยทั่วไปจะมีอาการ 2-3 วัน แต่บางรายอาจมีอาการรุนแรง เช่น ปอดบวม และจำเป็นต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล หลังจากหายอาจมีอาการอ่อนเพลียมีนงงไปอีกหลายสัปดาห์

**วัคซีนไข้หวัดใหญ่...กับเรื่องที่คุณควรรู้**

**วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่คืออะไร**  
วัคซีนไข้หวัดใหญ่เป็นวัคซีนชนิดฉีด ผลิตจากเชื้อที่ตายแล้ว โดยผ่านกระบวนการผลิตที่มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสูงในการป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ แต่ผู้ฉีดวัคซีนแล้วยังอาจเป็นไข้หวัดใหญ่ได้ แต่อาการจะน้อยลง วัคซีนไข้หวัดใหญ่ ไม่ป้องกันไข้หวัดทั่วไปที่เกิดจากเชื้ออื่น ๆ

**ใครควรได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่**  
กลุ่มเป้าหมายที่มีความเสี่ยงสูงซึ่งควรได้รับการฉีดวัคซีนประกอบด้วย

- บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วย
- หญิงมีครรภ์ อายุครรภ์ 4 เดือนขึ้นไป
- เด็กอายุ 6 เดือน ถึง 2 ปี
- ผู้ที่มีโรคเรื้อรัง คือ ปอดอุดกั้นเรื้อรัง หอบหืด หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตวาย มะเร็งที่กำลังให้เคมีบำบัด เบาหวาน
- บุคคลที่มีอายุ 65 ปี ขึ้นไป
- ผู้พิการทางสมองช่วยเหลือตัวเองไม่ได้
- โรคธาลัสซีเมีย ภูมิคุ้มกันบกพร่อง (รวมถึงผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่มีอาการ)
- ผู้ที่มีน้ำหนักตั้งแต่ 100 กิโลกรัมหรือ BMI ตั้งแต่ 35 kg/m<sup>2</sup>

**ควรฉีดวัคซีนเมื่อไร**  
วัคซีนไข้หวัดใหญ่สามารถฉีดได้ตลอดปี แต่ช่วงเวลาที่เหมาะสมคือ ก่อนฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม) และก่อนฤดูหนาว (เดือนตุลาคม) เนื่องจากเป็นช่วงที่เริ่มมีการระบาด

**“วัคซีน” ต้องฉีดซ้ำหรือไม่**  
วัคซีนนี้ต้องฉีดซ้ำทุก 1 ปี ถ้าต้องการป้องกันอย่างต่อเนื่อง สำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 9 ปี ที่รับการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ เป็นปีแรก ควรได้รับ 2 เข็ม โดยเข็มที่ 2 ห่างจากเข็มแรก 4 สัปดาห์

**สังเกตอาการข้างเคียง**  
วัคซีนทุกชนิดสามารถทำให้เกิดอาการข้างเคียงได้ สำหรับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่อาจมีอาการบวมแดงบริเวณที่ฉีด มีไข้ ปวดเมื่อย มักจะเริ่มไม่นานหลังฉีด อาการดังกล่าวควรหายภายใน 1-2 วัน การแพ้ถึงขั้นเป็นอันตรายต่อชีวิตมีน้อยมาก ถ้าหากเกิดขึ้นจะปรากฏภายใน 2-3 นาที ถึง 2-3 ชั่วโมงหลังฉีด โดยอาจมีอาการหายใจไม่สะดวก เสียงแหบ หรือหายใจมีเสียงดัง ลมพิษ ชีตขาว อ่อนเพลีย หัวใจเต้นเร็ว วิงเวียนศีรษะ หน้ามืด เป็นลม ทมตสด

**การดูแลรักษาอาการข้างเคียง หากปวด บวมบริเวณที่ฉีด ให้ประคบด้วยผ้าเย็น หากมีไข้ให้รับประทานยาลดไข้ในขนาดที่เหมาะสม หากมีอาการรุนแรง หรือเป็นมาก ควรปรึกษาแพทย์ทันที และแจ้งอาการให้ทราบโดยละเอียด**

**ฉีดวัคซีนแล้วเกิดอาการข้างเคียงทำอย่างไร**  
หลังรับการฉีดวัคซีนควรเฝ้าระวังสังเกตอาการข้างเคียงในสถานพยาบาลอย่างน้อย 30 นาที เมื่อกลับไปบ้าน ควรมีผู้ดูแลต่อไปอีก 2 วัน หากมีอาการข้างเคียง ควรแจ้งให้แพทย์ทราบทุกครั้งก่อนรับการฉีดวัคซีนครั้งต่อไป



**ใครไม่ควรฉีดวัคซีนหรือควรเลื่อนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่**

- เด็กอายุน้อยกว่า 6 เดือน
- คนที่มีประวัติแพ้ไข่ไก่อย่างรุนแรง เพราะวัคซีนผลิตในไข่ไก่
- ผู้ที่เคยฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่แล้วมีอาการแพ้อย่างรุนแรง
- หากมีไข้หรือเจ็บป่วยเฉียบพลัน หรือโรคประจำตัวมีอาการกำเริบ ควบคุมไม่ได้ ควรเลื่อนการรับวัคซีนไปก่อน

**กรณีเป็นหวัดเล็กน้อย ไม่มีไข้ สามารถรับการฉีดวัคซีนได้**

**โรคไข้หวัดใหญ่ ป้องกันได้ ด้วยตัวเอง**  
โรคไข้หวัดใหญ่สามารถป้องกันได้ด้วย

- รักษาร่างกายให้แข็งแรง และอบอุ่น
- ล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ เป็นประจำ
- เครื่องใช้ส่วนตัวไม่ควรใช้ปะปนกับผู้อื่น
- หลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีคนแออัด
- ไม่คลุกคลี หรือนอนร่วมกับผู้ป่วยในระยะที่มีการระบาดของโรค
- ในกลุ่มเสี่ยงสูงควรรับการฉีดวัคซีนตามกำหนดเวลาที่แพทย์แนะนำเสมอ ในกรณีที่ไม่สามารถมารับการฉีดวัคซีนได้ตามที่กำหนด ควรรีบมารับการฉีดทันทีที่ได้



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด ด้วยความห่วงใยในสุขภาพประชาชน จากกระทรวงสาธารณสุข

## 1.2 แบบสอบถามผู้มารับบริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่



# แบบสอบถามผู้มารับบริการ วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล



(สำหรับเจ้าหน้าที่เพื่อใช้คัดกรองผู้มารับบริการก่อนให้วัคซีน  
และโปรดเก็บไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยบริการ)

ชื่อผู้มารับวัคซีน.....  
นามสกุล.....  
เลขประจำตัว 13 หลัก.....  
โรคประจำตัว.....  
ที่อยู่.....  
เบอร์โทรศัพท์.....  
วันที่รับวัคซีน.....

### วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล

เป็นวัคซีนเชื้อตาย ใช้สำหรับป้องกันการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขแนะนำให้ฉีดในบุคลากรทางการแพทย์และผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยรุนแรงหรือมีภาวะแทรกซ้อนหากติดเชื้อ

### การฉีดวัคซีนนี้เป็นไปตามความสมัครใจของท่าน

โดยมีบุคลากรทางการแพทย์เป็นผู้ดูแลตรวจสภาพร่างกายก่อนฉีด และให้รอฝ้าดูอาการแพ้ภายหลังการฉีดเป็นเวลา 30 นาที เมื่อกลับบ้านแล้วควรมีผู้ดูแลหลังฉีดวัคซีนต่ออีก 2 วัน

**ถ้าท่านเคยแพ้วัคซีนอื่นๆ หรือยาอื่นๆ อย่างรุนแรง ขอให้ท่านแจ้งให้แพทย์ทราบ เพื่อประเมินความเสี่ยงอีกครั้งก่อนให้วัคซีน**

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง [ ]  
ตามความเป็นจริงเพื่อเจ้าหน้าที่จะได้พิจารณาว่า  
ท่านสามารถฉีดวัคซีนได้หรือไม่

- มีประวัติแพ้ไข่ไก่อย่างรุนแรง\* [ ] ใช่ [ ] ไม่ใช่
- เคยแพ้วัคซีนไข้หวัดใหญ่ หรือ แพ้สารประกอบอื่นๆ ในวัคซีน อย่างรุนแรง\* [ ] ใช่ [ ] ไม่ใช่
- กำลังมีไข้ หรือกำลังเจ็บป่วย เฉียบพลัน [ ] ใช่ [ ] ไม่ใช่
- เพิ่งหายจากการเจ็บป่วย เฉียบพลันมาไม่เกิน 7 วัน [ ] ใช่ [ ] ไม่ใช่
- เพิ่งมานอนรักษาตัวและออกจาก โรงพยาบาล ไม่เกิน 14 วัน [ ] ใช่ [ ] ไม่ใช่
- ยังมีโรคประจำตัวที่อาการกำเริบ เช่น ใจสั่น เจ็บแน่นหน้าอก หอบ เหนื่อย หรือยังควบคุมอาการ ของโรคไม่ได้ [ ] ใช่ [ ] ไม่ใช่
- ขณะตั้งครรภ์นี้มีภาวะครรภ์เสี่ยงสูง เช่น มีภาวะ Toxic goiter, pre-eclampsia, eclampsia หรือ เคยมีภาวะแทรกซ้อนจากการตั้งครรภ์ (หากมีความประสงค์จะรับวัคซีน ให้ปรึกษาแพทย์ที่ดูแล) [ ] ใช่ [ ] ไม่ใช่

[ ] ท่านได้รับข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีนไขหวัดใหญ่ และได้ทำความเข้าใจแล้ว

ลงชื่อ.....  
( )



\* อาการแพ้อย่างรุนแรง เช่น หายใจไม่สะดวก เสียงหมด หรือหายใจมีเสียงดัง ลมพิษ ชิดขาว อ่อนเพลีย หัวใจเต้นเร็ว หรือเวียนศีรษะ



2. แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ปี 2567

2.1 แบบฟอร์มตัวอย่างของทะเบียนผู้รับบริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่

บัญชีรายชื่อบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2567

หน่วยงาน .....อำเภอ.....จังหวัด.....

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	วันที่ได้รับวัคซีน

หมายเหตุ เป็นแบบฟอร์มตัวอย่างของทะเบียนผู้รับบริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ที่แต่ละหน่วยงานสามารถนำไปใช้ ลงทะเบียนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่

2.2 แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ปี 2567

แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ปี 2567

จังหวัด.....

จังหวัด	หน่วยงาน	ประเภท	จำนวนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขทั้งหมด (ราย)	จำนวนวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ที่ได้รับการจัดสรร (โดส)*	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (ราย)	ร้อยละ (จำนวนที่ได้รับวัคซีน/จำนวนที่ได้รับการจัดสรร*100)	หมายเหตุ

หมายเหตุ

1. หน่วยงาน หมายถึง หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนตามยอดการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2567 เช่น โรงพยาบาล สสจ. สคร. ศูนย์อนามัย ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานปศุสัตว์ เป็นต้น
2. ประเภท หมายถึง หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนตามยอดการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2567 ดังนี้ 1) ประเภทหน่วยบริการ ได้แก่ รพศ. รพท. รพช. 2) สังกัด/กรม ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กรมการแพทย์/สธ กรมอนามัย/สธ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์/สธ กรมปศุสัตว์/เกษตร กรมแพทย์ทหาร/กลาโหม เป็นต้น
- 3.\* หากหน่วยบริการไม่ได้รับจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ให้ใส่ "0" ในช่องจำนวนวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ที่ได้รับการจัดสรร พร้อมระบุสาเหตุในช่องหมายเหตุ

### 3. แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2567

แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2567

เขต.....จังหวัด.....

จังหวัด	อำเภอ	จำนวน วัคซีน ป้องกันโรค ไข้หวัดใหญ่ ที่ได้รับการ จัดสรรใน กลุ่มเป้าหมาย (โดส)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (ราย)							ผลการได้รับวัคซีน (ร้อยละ)**			ปัญหา/ อุปสรรค			
			กลุ่มเป้าหมาย 7 กลุ่มเสี่ยง							รวม (1)- (7)	(8) นอก กลุ่ม เสี่ยง	รวม ทั้งหมด (1-8)		7 กลุ่ม เสี่ยง (กลุ่ม (1)-(7)/ จำนวน จัดสรร× 100)	นอก กลุ่ม เสี่ยง (กลุ่ม (8)/ จำนวน จัดสรร× 100)	รวมทุก กลุ่ม ทั้งหมด (กลุ่ม (1)-(8)/ จำนวน จัดสรร× 100)
			(1) หญิง ตั้งครรภ์ ทุกการ ตั้งครรภ์ อายุครรภ์ 4 เดือน ขึ้นไป (ให้บริการ ฉีดตลอด ทั้งปี)	(2) เด็ก อายุ 6 เดือน ถึง 2 ปี	(3) ผู้สูง อายุ 65 ปี ขึ้นไป	(4) ผู้ป่วย โรค เรื้อรัง 7 โรค*	(5) ผู้พิการทาง สมองที่ ช่วยเหลือ ตนเองไม่ได้	(6) โรคธาลัสซีเมีย และผู้ที่มี ภูมิคุ้มกัน บกพร่อง (รวม ผู้ติดเชื้อ HIV ที่ มีอาการ)	(7) โรคอ้วน (น้ำหนัก>100 กก. หรือ BMI >35 กก./ ตรม.)							

หมายเหตุ

1. ให้รายงานผลการได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ที่ให้บริการจริงทั้งหมด
2. \*ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง 7 โรค ประกอบด้วย ปอดอุดกั้นเรื้อรัง หอบหืด หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตวาย ผู้ป่วยมะเร็งที่อยู่ระหว่างการได้รับเคมีบำบัด และเบาหวาน
3. \*\*ผลการการได้รับวัคซีนไข้หวัดใหญ่ (ร้อยละ) จำแนกเป็น
  - ร้อยละ ของ 7 กลุ่มเสี่ยง = จำนวนประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับวัคซีนรวม (1) ถึง (7)/จำนวนวัคซีนที่ได้รับจัดสรร × 100
  - ร้อยละ ของนอกกลุ่มเสี่ยง = จำนวนประชาชนนอกกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับวัคซีน (8)/จำนวนวัคซีนที่ได้รับจัดสรร × 100
  - ร้อยละ ของ 7 กลุ่มเสี่ยงและนอกกลุ่มเสี่ยง = จำนวนประชาชนกลุ่มเสี่ยงและนอกกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับวัคซีนรวม (1) ถึง (8)/จำนวนวัคซีนที่ได้รับจัดสรร × 100

### 3. แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ในกลุ่มเสี่ยงผู้ต้องขังในเรือนจำที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2567

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เรือนจำ/ทัณฑสถาน	โรงพยาบาลแม่ข่าย	จำนวนวัคซีนไข้หวัดใหญ่ที่ได้รับการจัดสรรในกลุ่มเป้าหมายทั้งหมด (ราย)	ผู้ต้องขังในเรือนจำ			รวมจำนวนทั้งหมดที่ได้รับการฉีดวัคซีน	ร้อยละได้รับการฉีดวัคซีนรวมทั้งหมด
						จำนวนวัคซีนไข้หวัดใหญ่ที่ได้รับการจัดสรรผู้ต้องขัง (ราย)	จำนวนได้รับการฉีดวัคซีน (ราย)	ร้อยละได้รับการฉีดวัคซีนในผู้ต้องขัง		

หมายเหตุ ผู้ต้องขังในเรือนจำ คือ ผู้ต้องขังระหว่างต้องโทษ



#### 4. แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ในกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2567

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เรือนจำ/ทัณฑสถาน	โรงพยาบาลแม่ข่าย	จำนวนวัคซีนไข้หวัดใหญ่ที่ได้รับ การจัดสรรในกลุ่มเป้าหมาย ทั้งหมด (ราย)	เจ้าหน้าที่ในเรือนจำ			รวมจำนวน ทั้งหมดที่ได้รับ การฉีดวัคซีน	ร้อยละได้รับ การฉีดวัคซีน รวมทั้งหมด
						จำนวนวัคซีน ไข้หวัดใหญ่ที่ ได้รับการจัดสรร เจ้าหน้าที่ (ราย)	จำนวนได้รับการ ฉีดวัคซีน (ราย)	ร้อยละได้รับ การฉีดวัคซีนใน เจ้าหน้าที่		

หมายเหตุ เจ้าหน้าที่ในเรือนจำ ได้แก่ ผู้คุม และเจ้าหน้าที่ที่ต้องเข้าไปดูแลผู้ต้องขัง

**ภาคผนวกที่ 3 รายชื่อและเบอร์ติดต่อประสานการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่**

วัคซีนสำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง	วัคซีนสำหรับบุคลากรกลุ่มเสี่ยง
<p><b>สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ</b></p> <p><b>1) การบริหารจัดการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</b>  <b>การกำกับติดตาม ประเมินผลการดำเนินการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นางปรางวไล เหล่าชัย โทรศัพท์ 090 197 5192 E-mail : prangwalai.l@nhso.go.th</li> <li>- นางกริชฐา เกิดอุดม โทรศัพท์ 085 480 3919 E-mail : Karistha.k@nhso.go.th</li> </ul> <p><b>2) การจัดหาและการกระจายวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นางปรางวไล เหล่าชัย โทรศัพท์ 090 197 5192 E-mail : prangwalai.l@nhso.go.th</li> <li>- นางนนิสา ผู้สำอานงค์ โทรศัพท์ 061 402 6368 E-mail : nisa.r@nhso.go.th</li> </ul> <p><b>3) การกระจายวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</b>  <b>(องค์การเภสัชกรรม)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ภาคเหนือ/ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ/ ภาคใต้ โทรศัพท์ 02-203-8996</li> <li>▪ ภาคกลาง / ภาคตะวันออก โทรศัพท์ 02-203-8929</li> <li>▪ กรุงเทพมหานคร / นนทบุรี / สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-203-8989</li> <li>▪ ภญ.ธัญญลักษณ์ ดิยีน โทรศัพท์มือถือ 09-9656-4486 E-mail: d_scmdiv@gpo.or.th</li> <li>▪ ภญ.เกสินี จุฑะสวัสดิ์ โทรศัพท์ 02-203-8908, 02-203-8909 โทรศัพท์มือถือ 09-9197-9539 E-mail: vmi@gpo.or.th</li> </ul> <p><b>4) ผู้ดูแลระบบ Application</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักบริหารสารสนเทศการประกัน IT helpdesk โทรศัพท์ 02-141-4200</li> </ul>	<p><b>กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข</b></p> <p><b>1) การบริหารจัดการและการกำกับติดตามประเมินผลการดำเนินโครงการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นางนพรัตน์ มงคลางกูร E-mail : noparatm@gmail.com</li> <li>- นางสาวขวัญเนตร มีเงิน E-mail : kwannet.water@hotmail.com</li> <li>- นายจักรกฤษณ์ ปานแก้ว E-mail : jakkitpan13@gmail.com โทรศัพท์ 02-590-3191</li> </ul> <p>กลุ่มงานโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจ กองโรคติดต่อทั่วไป</p> <p><b>2) การจัดหาและการกระจายวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภก.อภิชัย พจน์เลิศอรุณ โทรศัพท์ 02-590-3222 E-mail : idol_99_2000@yahoo.com</li> <li>- ภก.ชัตติยะ อุดมอ่าง โทรศัพท์ 02-590-3222 E-mail : kub-2007@hotmail.com</li> <li>- ภญ.ปิยะนาถ เชื้อนาค โทรศัพท์ 02-590-3222 E-mail : indee_indy@msn.com</li> </ul> <p>กลุ่มบริหารเวชภัณฑ์และโลจิสติกส์ กองโรคติดต่อทั่วไป</p> <p><b>3) สถานการณ์และการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภา กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา โทรศัพท์ 02 590 3900 E-mail : o.thippa@gmail.com</li> </ul> <p><b>4) อาการข้างเคียงภายหลังการได้รับวัคซีน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แพทย์หญิงภาวิณี ด้วงเงิน กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา โทรศัพท์ 02 590 3900 E-mail : pawind@gmail.com</li> <li>- นางสาวจิราภา ฉิมณี กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา โทรศัพท์ 02 590 3900 E-mail: jirapach.jc@gmail.com</li> </ul>

วัคซีนสำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง	วัคซีนสำหรับบุคลากรกลุ่มเสี่ยง
<p>การสนับสนุน กรณีเกิดปัญหาการใช้งาน Krungthai Health Platform</p> <p>1) การใช้งานผ่าน Hospital Portal ติดต่อได้ที่ Krungthai Corporate Call Center 0-2111-9999 E-mail: cash.management@krungthai.com เวลาทำการ 8:00-19:00 (จ-ศ) สำหรับการส่งอีเมลให้ระบุข้อมูลดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. subject: Health Platform Admin setting</li> <li>2. ชื่อหน่วยงาน:</li> <li>3. ชื่อ- เบอร์โทรติดต่อกลับ</li> <li>4. แจ้งปัญหาและหน้าจอ error ที่เกิดขึ้น</li> </ol> <p>2) การใช้งานผ่าน Application เป่าตั้ง ติดต่อได้ที่ Krungthai Contact Center 0-2111-1111 เวลาทำการ 24 ชม. ทุกวัน</p>	
<p><b>วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สำหรับผู้ประกันตนอายุตั้งแต่ 50 ขึ้นไป</b></p>	
<p>ขอให้ประสานสำนักงานประกันสังคม ในการบริหารจัดการ การช่วยเหลือผู้ประกันตนในการเข้ารับบริการวัคซีน และการกำกับติดตามประเมินผลการดำเนินการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</p> <p>สำนักจัดระบบราชการทางการแพทย์ สำนักงานประกันสังคม โทรศัพท์ 02- 956 2500-2510</p>	

## ภาคผนวกที่ 4 เอกสารแนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ตามฤดูกาลปี 2567

1. แนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลปี 2567
2. แบบฟอร์มและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลปี 2567 โดยสามารถ Download เอกสารได้ที่เว็บไซต์ กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค <https://shorturl-ddc.moph.go.th/otJ6z> และผ่านทางสแกน QR Code



กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

88/21 ถ.ติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 02-5903191