



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



แนวทางการดำเนินงานให้บริการ วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2566



สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข
ในหน่วยบริการที่ให้บริการวัคซีน

คำนำ

ตามที่กรมควบคุมโรค ร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ได้จัดให้มีการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2566 โดยมีการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่แก่บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำ เพื่อลดการป่วย/การตายเนื่องจากภาวะแทรกซ้อนของโรคไข้หวัดใหญ่ และลดการแพร่กระจายโรคไข้หวัดใหญ่ผ่านบุคลากรทางการแพทย์ ซึ่งอาจทำให้เกิดการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่ ดังนั้นการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในพื้นที่จึงเป็นการลดภาระโรคที่จะเกิดขึ้น ทั้งนี้การฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในช่วงการระบาดของโรคโควิด 19 นอกจากจะช่วยลดความรุนแรงของการการป่วยและการเสียชีวิตจากโรคแทรกซ้อนของโรคไข้หวัดใหญ่แล้วยังช่วยลดความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตที่เพิ่มขึ้นจากการติดเชื้อของทั้ง 2 โรค และลดอัตราการนอนโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคโควิด 19 และยังเป็น การป้องกันและรักษากำลังบุคลากรในการดูแลผู้ป่วย อีกทั้งการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และผู้ต้องขังในเรือนจำ จะช่วยลดการป่วยที่รุนแรงหรือเสียชีวิต และเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในโครงการราชทัณฑ์ปันสุข ทำความ ดี เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์ นั้น

กรมควบคุมโรค จึงได้จัดทำแนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2566 ประกอบด้วย การให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำ เพื่อใช้ในการสื่อสารกับหน่วยบริการในพื้นที่ และเป็นแนวทางให้บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขได้ปฏิบัติงานในการจัดระบบบริการ กำหนดประชากรกลุ่มเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลสูงสุดต่อไป

มีนาคม 2566

กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค

สารบัญ

แนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2566 ที่มาและความสำคัญ	หน้า
1. วัตถุประสงค์	5
2. ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	5
3. กำหนดช่วงเวลาการรณรงค์	6
4. เป้าหมายการดำเนินงาน	6
5. การดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลปี 2566	7
5.1 การเตรียมการก่อนรณรงค์ให้วัคซีน	7
5.2 การปฏิบัติงานในวันรณรงค์	10
5.3 การปฏิบัติงานหลังรณรงค์	13
ภาคผนวก	16
ภาคผนวกที่ 1 ข้อคำถามในการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล	17
ภาคผนวกที่ 2 เอกสารและแบบฟอร์มการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ตามฤดูกาล ปี 2566	20
ภาคผนวกที่ 3 รายชื่อและเบอร์ติดต่อประสานการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่	27
ภาคผนวกที่ 4 เอกสารแนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ตามฤดูกาลปี 2566	29

ที่มาและความสำคัญ

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

สถานการณ์ของโรคไข้หวัดใหญ่หลังจากเริ่มให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตั้งแต่ปี 2552 เป็นต้นมา อัตราป่วยได้ลดลงทุกปี จนกระทั่งปี 2559 - 2562 เริ่มกลับมามีแนวโน้มที่สูงขึ้น ต่อมาในปี 2563 - 2564 พบแนวโน้มผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ลดลงเนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 ด้วยมาตรการการป้องกันโรค ส่งผลให้ผู้ป่วยลดลง สำหรับปี 2565 อัตราป่วยไข้หวัดใหญ่มีแนวโน้มสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งพบผู้ป่วย 80,713 ราย อัตราป่วย 121.98 ต่อประชากรแสนคน ส่วนใหญ่พบผู้ป่วยในเด็กเล็กกลุ่มอายุ 0 - 4 ปี เท่ากับ 514.83 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 5 - 14 ปี (อัตราป่วย 316.43 ต่อประชากรแสนคน) และ 15 - 24 ปี (อัตราป่วย 140.36 ต่อประชากรแสนคน) ตามลำดับ มีรายงานผู้เสียชีวิต 2 ราย อัตราป่วยตาย 0.003 นอกจากนี้ยังพบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนของโรคไข้หวัดใหญ่มากขึ้นโดยเฉพาะในเรือนจำและสถานศึกษา

ข้อมูลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ในผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ (ILI) และกลุ่มอาการปอดบวมจากโรงพยาบาลเครือข่ายของกรมควบคุมโรคและกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากตัวอย่างรวมทั้งสิ้น 9,176 ราย พบผู้ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ 538 ราย คิดเป็นร้อยละ 5.86 โดยเป็นเชื้อไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H3N2 จำนวน 477 ราย (ร้อยละ 88.66) ชนิด B จำนวน 55 ราย (ร้อยละ 10.22) และชนิด A/H1N1(2009) 6 ราย (ร้อยละ 1.12) จากสถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ข้างต้น พบว่าปี 2565 ผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่และสัดส่วนของการตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อาจเนื่องมาจากสถานการณ์โรคโควิด 19 เริ่มผ่อนคลายลงและมาตรการป้องกันโรคมีการผ่อนคลายมากขึ้น จึงทำให้พบผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่สูงขึ้น

ทั้งนี้จากการเฝ้าระวังเหตุการณ์ระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ พบผู้ป่วยอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่เป็นกลุ่มจำนวน 34 เหตุการณ์ ใน 24 จังหวัด โดยพบในเรือนจำ 16 เหตุการณ์ โรงเรียน 12 เหตุการณ์ ค่ายทหาร 5 เหตุการณ์ และโรงพยาบาล 1 เหตุการณ์ จากสถานการณ์ผู้ป่วยอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่เป็นกลุ่มก้อนเห็นได้ว่าพบมากที่สุดที่เรือนจำ ซึ่งเป็นสถานที่ที่มีการรวมตัวของคนหมู่มาก ทั้งนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงโปรดเกล้าฯ ตั้งโครงการราชทัณฑ์ ปันสุข ทำความ ดี เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ในการช่วยดูแลสุขภาพของผู้ต้องขัง ในการที่จะให้ผู้ป่วยเข้าถึงการรับการรักษาพยาบาลอย่างเท่าเทียม ตามหลักมนุษยธรรม โดยการขับเคลื่อนการดำเนินงานป้องกัน ควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่สำหรับผู้ต้องขังในเรือนจำ เพื่อลดการป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตในเรือนจำ โดยการสนับสนุนการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ให้แก่ เจ้าหน้าที่ และผู้ต้องขังตามเกณฑ์ที่กรมควบคุมโรคกำหนด

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

1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยบริการสามารถให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลได้ตามนโยบาย
- 2) เพื่อลดความรุนแรงจากการป่วยและการเสียชีวิตเนื่องจากภาวะแทรกซ้อนของโรคไข้หวัดใหญ่ ลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลผู้ป่วย และลดโอกาสแพร่กระจายเชื้อไข้หวัดใหญ่ในประชากรกลุ่มเป้าหมาย

2. ประชากรกลุ่มเป้าหมาย

คณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคภายใต้คณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติ ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ดังนี้

2.1 บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล (กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เป็นหน่วยงานสนับสนุนวัคซีน) ได้แก่

- 1) แพทย์ พยาบาล และบุคลากรอื่นๆ ในโรงพยาบาลทั้งที่ทำงานในแผนกผู้ป่วยในและแผนกผู้ป่วยนอก รวมถึงนักศึกษาฝึกงานในแต่ละวิชาชีพ
- 2) เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ทำหน้าที่ในการสอบสวนควบคุมโรค
- 3) เจ้าหน้าที่และอาสาสมัครทำลายซากสัตว์ปีกและสัตว์อื่นที่สงสัยติดเชื้อไข้หวัดนก
- 4) เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่

2.2 ประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่ควรได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เป็นหน่วยงานสนับสนุนวัคซีน) ได้แก่

- 1) หญิงตั้งครรภ์ อายุครรภ์ 4 เดือนขึ้นไป (ให้บริการตลอดทั้งปี)
- 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 เจ้าหน้าที่และผู้ต้องขังกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำ (กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เป็นหน่วยงานสนับสนุนวัคซีน) แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ

- 1) เจ้าหน้าที่ในเรือนจำ ได้แก่ ผู้คุม และเจ้าหน้าที่ที่ต้องเข้าไปดูแลผู้ต้องขัง
- 2) ผู้ต้องขังกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ ผู้ต้องขังในแดนที่มีความหนาแน่น ผู้ต้องขังรายใหม่ หรือผู้ต้องขังรายใหม่ที่มีภาวะต่อไปนี้
 - 2.1 ผู้ต้องขังหญิงที่ตั้งครรภ์ > 4 เดือน
 - 2.2 ผู้ต้องขังที่ป่วยโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค (ปอดอุดกั้นเรื้อรัง หอบหืด หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตวาย เบาหวาน)
 - 2.3 ผู้ต้องขังสูงอายุ ที่มี อายุ > 65 ปี
 - 2.4 ผู้ต้องขังที่มีโรคธาลัสซีเมียและผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง (รวมผู้ติดเชื้อ HIV ที่มีอาการ)
 - 2.5 โรคอ้วน (>100 กก./ BMI>35 kg/m²)

3. กำหนดช่วงเวลาการรณรงค์

ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 สิงหาคม 2566 โดยช่วง 3 เดือนแรก (1 พฤษภาคม – 31 กรกฎาคม 2566) เป็นการรณรงค์แบบเข้มข้นในเชิงรุก และ 1 เดือนสุดท้าย (1 – 31 สิงหาคม 2566) เป็นช่วงเก็บตก ทั้งนี้ วันเวลาการรณรงค์สามารถกำหนดได้อย่างเหมาะสมตามบริบทของพื้นที่ โดยขอให้เร่งรัดการฉีดวัคซีนให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

4. เป้าหมายการดำเนินงาน

ขอให้หน่วยบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย ให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 80 ของวัคซีนที่ได้รับจัดสรร (Performance)

5. การดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ตามฤดูกาลปี 2566

5.1 การเตรียมการก่อนรณรงค์ให้วัคซีน

5.1.1 การเตรียมการในหน่วยงานส่วนกลาง

5.1.1.1 วิธีการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ตามฤดูกาล

1) การจัดสรรวัคซีนในประชาชนกลุ่มเสี่ยง

1. การกำหนดเป้าหมายระดับเขต สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ โดยฝ่ายบริหารการจัดสรรและชดเชยค่าบริการจัดสรรเป้าหมาย (โควตา) ตามสัดส่วนประชากรกลุ่มเสี่ยงเท่ากันทุกเขต และจัดส่ง Template พร้อมข้อมูลผลการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ประกอบการพิจารณาจัดสรรให้กับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติเขต (สปสช.เขต) ทุกแห่ง เพื่อประสานการจัดสรรโควตาในระดับจังหวัดและหน่วยบริการ กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดต่อไป

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

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

2) การจัดสรรวัคซีนในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข และกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำ

1. กรมควบคุมโรค ได้สำรวจข้อมูลบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข และกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำ สำหรับวางแผนการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2566 ผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ (DDC FLU) ของกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค และจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ ร่วมกับการพิจารณาผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ในปี 2565 โดยให้เกิดความเหมาะสมแก่กลุ่มเป้าหมาย ในแต่ละจังหวัดแยกเป็นรายหน่วยบริการ

2. การจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค พิจารณาข้อมูลจากผลสำรวจข้อมูลบุคลากรฯ ร่วมกับการพิจารณาผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ในปี 2565 และกรณีวัคซีนกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำปริมาณการสนับสนุนวัคซีน ให้แก่ เจ้าหน้าที่ และผู้ต้องขังในเรือนจำ คือ เจ้าหน้าที่ในเรือนจำให้วัคซีนร้อยละ 100 ผู้ต้องขังในเรือนจำที่มีความเสี่ยงมาก ให้วัคซีนอย่างน้อยร้อยละ 50 ผู้ต้องขังในเรือนจำที่มีความเสี่ยงปานกลางค่อนข้างสูง/ปานกลาง ให้วัคซีนอย่างน้อยร้อยละ 30 และผู้ต้องขังในเรือนจำที่มีความเสี่ยงน้อย ให้วัคซีนอย่างน้อยร้อยละ 10 ทั้งนี้ จำนวนการจัดสรรวัคซีนอาจปรับตามจำนวนวัคซีนที่จัดหาได้

5.1.1.2 การกระจายวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่

1) การกระจายวัคซีนในประชาชนกลุ่มเสี่ยง

ปีงบประมาณ 2566 สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติเขต ได้จัดหาวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ จำนวน 3,065,400 โดส สำหรับฉีดให้กับประชาชนคนไทยที่เป็นกลุ่มเสี่ยง สภทิลหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สภทิล UC) กำหนดจัดสรรวัคซีนแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ วัคซีนสำหรับกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่มีการให้บริการตลอดทั้งปี โดยกำหนดให้หน่วยบริการเบิกวัคซีนผ่านระบบ VMI เป็น Routine จำนวน 214,800 โดส และวัคซีนสำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่เหลือ จำนวน 2,910,000 โดส จัดสรรแก่หน่วยบริการในช่วงธันวาคม (วันที่ 1 พฤษภาคม - 31 สิงหาคม 2566)

สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติจัดส่งเป้าหมายรายหน่วยบริการให้แก่ องค์การใน เกสักรรม (GPO) เพื่อกระจายวัคซีนสำหรับช่วงธันวาคม ตามจำนวนวัคซีนที่หน่วยบริการในระบบหลักประกันสุขภาพ แห่งชาติได้รับจัดสรร โดยกำหนดจัดส่งวัคซีนไข้หวัดใหญ่ให้หน่วยบริการในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ดังนี้

งวดแรก : ร้อยละ 15 ของวัคซีนที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ภายในเดือน เมษายน 2566

งวดที่ 2 : ร้อยละ 50 ของวัคซีนที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ภายในเดือนพฤษภาคม 2566

งวดที่ 3 : หน่วยบริการจะได้รับวัคซีนไข้หวัดใหญ่ที่เหลือจากจำนวนวัคซีนที่ได้รับจัดสรร

(เป้าหมาย) ภายในเดือนมิถุนายน 2566 โดย สปสช.เขต พิจารณาปรับเกลี่ยภายในเขต โดยใช้ข้อมูล

การเข้ารับบริการของประชาชนกลุ่มเสี่ยงและ ผลงานการให้บริการจริงประกอบการพิจารณา

2) การกระจายวัคซีนในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข

วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข เป็นวัคซีน ชนิด 4 สายพันธุ์ จำนวน 4 แสนโดส ซึ่งการพิจารณาขอการจัดสรร โดยกรมควบคุมโรค ซึ่งได้ดำเนินการ จัดหาและกระจาย โดยกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค ซึ่งกำหนดจัดส่งวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ให้หน่วยบริการ 1 รอบ ในช่วงเดือนเมษายน – พฤษภาคม 2566 ซึ่งจะได้มีการแจ้งรายละเอียดต่อไป

5.1.2 การเตรียมการในสถานบริการ

5.1.2.1 สํารวจกลุ่มเป้าหมายที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของโรงพยาบาลแม่ข่าย

ขอให้ทุกโรงพยาบาลแม่ข่ายสํารวจกลุ่มเป้าหมายที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อวางแผนให้วัคซีนตามจำนวนที่ได้รับจัดสรร โดยการเข้ารับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ต้องเป็นไปตามความสมัครใจของกลุ่มเป้าหมาย และให้ประชาสัมพันธ์เพื่อเชิญชวนประชาชนให้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีน รวมถึงประโยชน์และภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นได้จากการฉีดวัคซีน ทั้งนี้ การให้บริการวัคซีนต้องยึดหลักความปลอดภัยของประชาชนผู้รับวัคซีนเป็นสำคัญ

5.1.2.2 วิธีการบริหารจัดการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล

การบริหารจัดการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปีงบประมาณ 2566 ภายใต้ Krungthai Digital Health Platform ผ่าน Application เป๋าตัง (Health Wallet/Hospital Portal) มีแนวทางการดำเนินงาน โดยหน่วยบริการประจำ หน่วยบริการปฐมภูมิ และเครือข่ายหน่วยบริการ (รพ.สต.) กำหนดแผนการฉีดวัคซีน ตามกำหนดวันรณรงค์ฯ และการเข้ารับบริการ ประชาชนกลุ่มเสี่ยงเป้าหมาย สำหรับประชากรไทยกลุ่มเสี่ยง สิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (UC)* สามารถเข้ารับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลได้ตามกำหนดวันรณรงค์ฯ ซึ่งผู้ที่มาขอรับบริการก่อนจะได้สิทธิฉีดวัคซีนก่อน (First Come First Serve) จนกว่าวัคซีนที่ได้รับการจัดสรรหมด ทั้งนี้ ประชาชนอาจมีการประสานกับหน่วยบริการก่อนการเข้ารับบริการ เพื่อความสะดวกของการจัดบริการ

หมายเหตุ *สิทธิการเข้ารับบริการเป็นไปตามที่สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติกำหนด

5.1.2.3 การจัดเตรียมอุปกรณ์วัคซีนและระบบล็อกโซ่ความเย็น

1) การเบิกและการรับวัคซีน การเตรียมอุปกรณ์ระบบล็อกโซ่ความเย็นให้ปฏิบัติตามแนวปฏิบัติปกติ 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 ขอให้หน่วยบริการจัดทำแผนการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่แก่กลุ่มเป้าหมายโดยกำหนดวัน เวลา สถานที่ให้วัคซีน ตามช่วงเวลารณรงค์ที่กำหนด ทั้งนี้ หน่วยบริการสามารถพิจารณาจัดรูปแบบการให้บริการเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโควิด 19 ตามความรุนแรงของสถานการณ์ ทั้งนี้ สามารถบูรณาการการบริหารจัดการวัคซีนภายใต้ระบบสุขภาพระดับอำเภอ (District Health System) และ/หรือ คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตและระบบสุขภาพอำเภอ (District Health Board: DHB) โดยขอให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการให้บริการวัคซีนอย่างเคร่งครัด

5.2 การปฏิบัติงานในวันธรรมรงค์

5.2.1 การเตรียมการก่อนให้วัคซีน

1. จัดเตรียมอุปกรณ์ให้เพียงพอและพร้อมใช้งาน ได้แก่ วัคซีน อุปกรณ์ฉีดยา อุปกรณ์กักชีพเบื้องต้น แบบบันทึกข้อมูล แบบคัดกรอง เอกสารแนะนำความรู้ และอื่นๆ
2. จากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 ขอให้สถานบริการบริหารจัดการช่วงเวลาการให้บริการ จำนวนผู้มารับบริการ การจัดสถานที่ เพื่อลดความแออัดของการมารวมตัวของประชากรจำนวนมาก และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคอื่นๆ ที่ทางกระทรวงสาธารณสุขกำหนด รวมทั้งหน่วยบริการที่จัดบริการแบบเคลื่อนที่ให้ปฏิบัติในแนวทางเดียวกัน โดยการให้บริการเชิงรุก หรือกระจายการให้บริการในพื้นที่ให้มากยิ่งขึ้น เพื่อลดการรวมตัวและความแออัดในการให้บริการ โดยจัดหน่วยบริการเคลื่อนที่ หรือทีมเคลื่อนที่เร็ว ในการให้บริการแก่ประชากรกลุ่มเสี่ยงในบางกลุ่ม หรือบางกรณี เช่น ผู้ป่วยติดบ้านติดเตียง ผู้สูงอายุ เป็นต้น
3. เจ้าหน้าที่ผู้ให้วัคซีนควรผ่านการอบรมมีประสบการณ์ในการให้วัคซีน และได้ทบทวนแนวปฏิบัติของโครงการจนเข้าใจดีแล้ว และหากมีการระบาดของโรคโควิด 19 ขอให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ณ ขณะนั้น

5.2.2 ตรวจสอบว่าผู้รับบริการอยู่ในกลุ่มเป้าหมายหรือไม่ถ้าเป็นกลุ่มเป้าหมายดังกล่าวแล้วมีข้อห้ามการให้วัคซีนหรือไม่

ข้อห้ามในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ ได้แก่

- มีประวัติแพ้ไข่ไก่อย่างรุนแรง**
 - เคยแพ้วัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่รุนแรง หรือแพ้สารประกอบอื่นๆ ในวัคซีนอย่างรุนแรง**
 - กำลังมีไข้หรือกำลังเจ็บป่วยเฉียบพลัน
 - เพิ่งหายจากการเจ็บป่วยเฉียบพลันมาไม่เกิน 7 วัน
 - เพิ่งมานอนรักษาตัวและออกจากโรงพยาบาลไม่เกิน 14 วัน
 - ยังมีโรคประจำตัวเรื้อรังที่มีอาการกำเริบ เช่น เจ็บแน่นหน้าอก ใจสั่น หอบเหนื่อย หรือยังควบคุมอาการของโรคไม่ได้
 - 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) ในผู้ใหญ่ฉีดที่บริเวณต้นแขนและในเด็กเล็กฉีดที่หน้าขา
- การฉีดวัคซีนให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคทุกประการ

ขนาดวัคซีน

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

จำนวนเข็มที่ฉีด

- เด็กตั้งแต่ 9 ปีขึ้นไปและผู้ใหญ่ฉีดจำนวน 1 เข็ม
- เด็กต่ำกว่า 9 ปีที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่มาก่อน ในปีแรกต้องฉีดจำนวน 2 เข็ม (ห่างกัน 4 สัปดาห์) และในปีต่อไปให้ฉีดปีละ 1 เข็ม ทั้งกรณีที่เป็นวัคซีนสายพันธุ์เดียวกันหรือเปลี่ยนสายพันธุ์ในวัคซีน (หากในปีแรกได้ฉีดไปเพียง 1 เข็ม ในปีถัดมาให้ฉีด 2 เข็ม จากนั้นจึงฉีดต่อปีละ 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
- เปิดกระติกเท่าที่จำเป็นเท่านั้นและปิดฝาให้สนิท

5.2.6 การเฝ้าระวังอาการไม่พึงประสงค์ ภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (AEFI)

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

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

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

❖ **อาการไม่พึงประสงค์ของวัคซีนที่รุนแรง หรือผลข้างเคียงที่เป็นอันตรายจากการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่** 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

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

5.2.7 การให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่และวัคซีนโควิด 19

เนื่องจากสถานการณ์โรคโควิด 19 ในระหว่างการรณรงค์ให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ หน่วยบริการอาจพิจารณาให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในช่วงเวลาเดียวกัน โดยคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคได้มีคำแนะนำให้สามารถให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่พร้อมกับวัคซีนโควิด 19 ได้ (ที่แขนคนละข้าง)

5.3 การปฏิบัติงานหลังรณรงค์

5.3.1 ติดตามผลการรณรงค์

5.3.1.1 หน่วยบริการบันทึกผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ดังนี้

1) สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง ให้หน่วยบริการรายงานผลการให้บริการวัคซีนรายบุคคลผ่านระบบ Krungthai Digital Health Platform ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และอาจพิจารณาบันทึกเพิ่มเติมผ่านฐานข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข (43 แฟ้ม) ในแฟ้มงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (EPI) โดยควรตรวจสอบรหัสวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ที่ใช้ในการบันทึกและการส่งออกข้อมูลให้ตรงกับรหัสวัคซีนในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กระทรวงสาธารณสุข ปีงบประมาณ 2566 ภายในเดือนกันยายน 2566

2) สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ขอให้หน่วยบริการรวบรวมข้อมูลผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในเรือนจำ แบบสรุปผลรวม (Summary Records) พร้อมสรุปส่งข้อมูลให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กรณีในพื้นที่กรุงเทพมหานคร หากอยู่ในสังกัดกรุงเทพมหานครส่งข้อมูลให้ผ่านต้นสังกัดสำนักอนามัย/สำนักการแพทย์ และหากอยู่นอกสังกัดกรุงเทพมหานครส่งข้อมูลให้สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง เพื่อรายงานผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU) ของกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค ทาง <http://flu.ddc.moph.go.th/index.php> และอาจพิจารณาบันทึกเพิ่มเติม

ผลการให้บริการวัคซีนรายบุคคลผ่านฐานข้อมูลตามโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข (43 แฟ้ม) ในแฟ้มงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (EPI) ภายในเดือนกันยายน 2566

3) สำหรับเจ้าหน้าที่และผู้ต้องขังกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำ ขอให้หน่วยบริการฉีดวัคซีนสรุปและส่งข้อมูลผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในเรือนจำ แบบสรุปผลรวม (Summary Records) ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการดำเนินงานให้บริการวัคซีนในเรือนจำ เพื่อรวบรวมส่งข้อมูลให้กรมราชทัณฑ์รายงานผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU) ของกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรคทาง <http://vflu.ddc.moph.go.th/index.php> ภายในเดือนกรกฎาคม 2566

5.3.1.2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/กรุงเทพมหานคร รายงานการให้บริการในภาพรวมผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU)

1) สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง และบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข และในเรือนจำ ภายหลังให้วัคซีนเสร็จสิ้นให้หน่วยบริการรายงานผลการให้บริการ ดำเนินการ ดังนี้

1. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด รวบรวมข้อมูลผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2566 แบบสรุปผลรวม (Summary Records) รายละเอียดตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 2 ของหน่วยบริการ/สถานบริการทุกแห่งภาครัฐ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และหน่วยบริการเอกชนในระบบ UC และกรณีพื้นที่กรุงเทพมหานคร หากอยู่ในสังกัดกรุงเทพมหานครส่งข้อมูลให้ผ่านต้นสังกัดสำนักอนามัย/สำนักการแพทย์ และหากอยู่นอกสังกัดกรุงเทพมหานครทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุขส่งข้อมูลให้สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง พร้อมทั้งรายงานผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU) ของกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรคทาง <http://vflu.ddc.moph.go.th/index.php> ภายในเดือนกันยายน 2566

2. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง รายงานผลการฉีดวัคซีนในกรณีหน่วยงานอยู่นอกสังกัดกรุงเทพมหานคร และกำกับติดตามรายงานผลในระบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ของจังหวัดในเขตรับผิดชอบทั้งในและนอกสังกัดกรุงเทพมหานคร ผ่านทางเว็บไซต์ กองโรคติดต่อทั่วไป <http://vflu.ddc.moph.go.th/index.php> รวมทั้งสรุปรายงานดังกล่าวส่งไปยังกองโรคติดต่อทั่วไป ตามแบบฟอร์มในภาคผนวกที่ 2 แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ประชาชนกลุ่มเสี่ยง และในเรือนจำ ภายในเดือนกันยายน 2566

2) สำหรับเจ้าหน้าที่และผู้ต้องขังกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำ ขอให้กรมราชทัณฑ์รวบรวมข้อมูลผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในเรือนจำทั่วประเทศ แบบสรุปผลรวม (Summary Records) จากหน่วยบริการในเรือนจำ พร้อมทั้งรายงานผ่านระบบรายงานการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (DDC FLU) ของกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค ทาง <http://vflu.ddc.moph.go.th/index.php> ภายในเดือนกรกฎาคม 2566 ทั้งนี้ ขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานป้องกันควบคุมโรค/สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กำกับติดตามผลการให้บริการในระบบดังกล่าวต่อไป

กรมควบคุมโรค/สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สรุปผลการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ประจำปี และแจ้งกลับไปยังกองตรวจราชการเขตสุขภาพ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กรมราชทัณฑ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

5.3.2 การติดตามให้วัคซีนแก่กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในระดับพื้นที่ให้บริการควรตรวจสอบประชากรกลุ่มเป้าหมายที่มีรายชื่อตามทะเบียนกลุ่มเป้าหมายที่สำรวจในพื้นที่และยังไม่ได้รับบริการ วางแผนติดตามและดำเนินการเก็บตกให้วัคซีนภายใน 1 เดือน หลังช่วงที่มีการให้บริการแบบเข้มข้น หรือตามแผนปฏิบัติการของแต่ละพื้นที่

5.3.4 การสนับสนุนค่าการจัดบริการวัคซีน

การสนับสนุนค่าการจัดบริการวัคซีน ปี 2566 มีหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายตามแนวทางการบริหารการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2566 ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ โดยการชดเชยค่าบริการวัคซีนไข้หวัดใหญ่ สำหรับประชากรไทยกลุ่มเสี่ยง สิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ จ่ายแบบเหมาจ่ายอัตรา 20 บาทต่อครั้ง รายละเอียดเป็นไปตามที่สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติกำหนด

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1 ข้อคำถามในการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล

Q: เป้าหมายกลุ่มเสี่ยงที่ควรได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล

A: กลุ่มเสี่ยงที่ควรได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ที่กระทรวงสาธารณสุขและสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ประกอบด้วย

- บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ได้รับการจัดสรรวัคซีนจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- ประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่ควรได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ได้รับการจัดสรรวัคซีนจากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ได้แก่ หญิงตั้งครรภ์ 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 2566 มีการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในกลุ่มเพิ่มเติม โดยสำนักงานประกันสังคมได้จัดให้มีการบริการในกลุ่มผู้ประกันตนที่มีอายุตั้งแต่ 50 ปีขึ้นไป (ทั้งที่มีโรคประจำตัวและไม่มีโรคประจำตัว) โดยสำนักงานประกันสังคมเป็นผู้รับผิดชอบ จะจ่ายค่าบริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ให้แก่สถานพยาบาล/หน่วยบริการ เป็นผู้จัดซื้อวัคซีน เพื่อให้บริการกลุ่มเป้าหมาย

Q: สายพันธุ์วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล

A: เชื้อสายพันธุ์วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่จะมีความแตกต่างกันในแต่ละปี โดยองค์การอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) จะเป็นผู้กำหนดสายพันธุ์ของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่จะนำมาผลิตวัคซีน โดยวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ในช่วงรณรงค์สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงปี 2566 ใช้วัคซีนซีกโลกใต้ ประกอบด้วยไวรัส 3 สายพันธุ์ ดังนี้

Egg-based Vaccines

- an A/Sydney/5/2021 (H1N1)pdm09-like virus;
- an A/Darwin/9/2021 (H3N2)-like virus; and
- a B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-like virus.

หรือ Cell- or recombinant-based Vaccines

- an A/Sydney/5/2021 (H1N1)pdm09-like virus;
- an A/Darwin/6/2021 (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/> หรือ <https://www.who.int/publications/m/item/recommended-composition-of-influenza-virus-vaccines-for-use-in-the-2023-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 มารู้ภายหลังว่าตั้งครรภ์ จะเกิดผลเสียอย่างไร

A: การตั้งครรภ์ไม่เป็นข้อห้ามในการฉีดวัคซีนสามารถให้ได้ในหญิงตั้งครรภ์ทุกอายุครรภ์ แต่ในประเทศไทย แนะนำให้วัคซีนแก่หญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ ตั้งแต่ 4 เดือนขึ้นไป เพราะมีโอกาสเสี่ยงต่อโรครุนแรง หากติดเชื้อไข้วัดใหญ่ช่วงครรภ์แก่ (ยกเว้นกรณีมีการระบาดสามารถฉีดได้ทุกอายุครรภ์)

Q: ฉีดวัคซีนไปแล้ว สามารถให้นมบุตรได้หรือไม่

A: สามารถให้นมบุตรได้

Q: เด็กอายุต่ำกว่า 6 เดือน ยังไม่สามารถฉีดวัคซีนได้ หากมีโรคประจำตัวที่ทำให้เสี่ยงต่อการป่วยด้วย ไข้วัดใหญ่อย่างรุนแรง เช่น เป็นโรคปอด โรคหัวใจ จะทำอย่างไร

A: เด็กเล็กมีโอกาสเป็นโรคไข้วัดใหญ่ที่รุนแรงมากได้ แต่วัคซีนยังไม่มี การรับรองให้ใช้ในเด็กอายุต่ำกว่า 6 เดือน ดังนั้นการป้องกันไข้วัดใหญ่ที่สำคัญในกลุ่มนี้ คือ การตัดโอกาสที่เด็กจะได้รับเชื้อ เช่น การแยกเลี้ยงเด็ก ไม่พาไปคลุกคลีกับคนหมู่มาก ระวังรักษาสุขอนามัยของผู้เลี้ยงดู การฉีดวัคซีนในผู้เลี้ยงดู และผู้ใหญ่ ทุกคนในบ้าน นอกจากนี้พบว่าหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับวัคซีน (ตั้งแต่อายุครรภ์ 4 เดือนขึ้นไป) ภูมิคุ้มกันจากแม่ สามารถถ่ายทอดสู่ทารกในครรภ์และปกป้องลูกหลังคลอดประมาณ 6 เดือน

Q: เด็กที่แข็งแรงดี และอายุมากกว่า 2 ปี ซึ่งไม่ได้อยู่ในกลุ่มที่ สปสช. จัดหาวัคซีนให้ ควรได้รับการฉีด วัคซีนป้องกันโรคไข้วัดใหญ่หรือไม่

A: การระบาดของโรคไข้วัดใหญ่ที่ผ่านมา มักเริ่มมาจากการระบาดในโรงเรียน แล้วนำเชื้อไปแพร่ต่อ ในครอบครัวและชุมชน ดังนั้น การป้องกันเด็กวัยเรียนทุกคนจากการติดเชื้อไข้วัดใหญ่ จะช่วยลดการระบาด ในชุมชนได้ด้วย แต่เนื่องจาก สปสช. มีงบประมาณจำกัดเพื่อจัดหาวัคซีนนี้ให้กับประชาชนทุกกลุ่มอายุ จึงกำหนดให้กลุ่มที่มีโอกาสเกิดอาการรุนแรงหรือเสียชีวิตหากติดเชื้อไข้วัดใหญ่เป็นกลุ่มเป้าหมายหลัก

สำหรับเด็กอายุมากกว่า 2 ปี ซึ่งไม่ได้อยู่ในกลุ่มเสี่ยงที่ สปสช. จัดหาวัคซีนให้หากผู้ปกครองสามารถซื้อวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลให้แก่บุตรหลานได้ก็จะเป็นผลดีทั้งกับตัวเด็กเองและบุคคลในครอบครัวตลอดจนชุมชนที่อยู่อาศัย วัคซีนนี้มีประสิทธิภาพดี และมีความปลอดภัยในเด็กที่แข็งแรงดี 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 ปวดบริเวณที่ฉีดหรือผื่นคันเป็นลมพิษหลังฉีด จะสามารถฉีดซ้ำในปีนี้ได้หรือไม่ ถ้าฉีดวัคซีนซ้ำจะมีอาการดังกล่าวรุนแรงมากขึ้นหรือไม่


A: สามารถฉีดซ้ำได้ เพราะอาการไข้และปวดบวมบริเวณที่ฉีดเป็นอาการไม่รุนแรงที่พบได้ และไม่ได้เป็นข้อห้ามในการฉีดวัคซีนดังกล่าว นอกจากนี้ความรุนแรงของอาการที่พบไม่มีความสัมพันธ์กับจำนวนครั้งที่ฉีด การฉีดซ้ำในปีต่อมาไม่ได้ทำให้ผลข้างเคียงมีมากขึ้น อาการไม่พึงประสงค์ดังกล่าวสามารถป้องกันได้โดยการรับประทานยาพาราเซตามอลหลังได้รับวัคซีน

ส่วนอาการลมพิษ หรืออาการรุนแรงหายใจไม่ออก ที่เกิดขึ้นรวดเร็วภายใน 1 ชั่วโมงหลังฉีดเข็มก่อน ถือเป็นอาการที่เข้าข่ายแพ้รุนแรง และไม่ควรฉีดวัคซีนซ้ำ แต่หากเป็นผื่นหรือลมพิษที่เกิดภายหลังฉีดเป็นเวลานานหลายชั่วโมงหรือเป็นวันมักไม่รุนแรง สามารถให้ฉีดวัคซีนซ้ำได้ อย่างไรก็ตามต้องเฝ้าสังเกตอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีนอย่างน้อย 30 นาที และเมื่อกลับบ้านจะต้องดูแลอย่างใกล้ชิดอย่างน้อย 2 วัน เจ้าหน้าที่ควรสอบถามอาการเหล่านี้ก่อนฉีดวัคซีน เพื่อจะได้เฝ้าสังเกตอาการใกล้ชิด

ภาคผนวกที่ 2 เอกสารและแบบฟอร์มการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ตามฤดูกาล ปี 2566

1. เอกสารในการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สำหรับบุคลากรและประชาชนกลุ่มเสี่ยง

1.1 เอกสารแนะนำความรู้เกี่ยวกับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่



เอกสารแนะนำความรู้เกี่ยวกับวัคซีนสำหรับประชาชน ไข้หวัดใหญ่ ป้องกันได้ด้วย “วัคซีน”

โรคไข้หวัดใหญ่คืออะไร
ไข้หวัดใหญ่ เกิดจากการติดเชื้อไวรัสอินฟลูเอนซ่า ซึ่งมีกระแสบาดเป็นช่วงๆ 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 หลังจากหายอาจมีอาการอ่อนเพลียมันงไปอีกหลายสัปดาห์

วัคซีนไข้หวัดใหญ่...กับเรื่องที่สำคัญ
วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่คืออะไร
วัคซีนไข้หวัดใหญ่เป็นวัคซีนชนิดฉีด ผลิตจากเชื้อที่ตายแล้ว โดยผ่านกระบวนการผลิตที่มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสูงในการป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ แต่ผู้ฉีดวัคซีนแล้วอาจเป็นไข้หวัดใหญ่ได้ 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
- โรคออสสิสมีย ภูมิคุ้มกันบกพร่อง (รวมถึงผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่มีอาการ)
- ผู้ที่มีน้ำหนักตั้งแต่ 100 กิโลกรัมหรือ BMI ตั้งแต่ 35 kg/m²

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 หหมดสติ

การดูแลรักษาอาการข้างเคียง หากปวด บวมบริเวณที่ฉีด
ให้ประคบด้วยผ้าเย็น หากมีไข้ให้รับประทานยาลดไข้ในขนาดที่เหมาะสม หากมีอาการรุนแรง หรือเป็นมาก ควรปรึกษาแพทย์ทันที และแจ้งอาการให้ทราบโดยละเอียด

ฉีดวัคซีนแล้วเกิดอาการข้างเคียงทำอย่างไร
หลังรับการฉีดวัคซีนควรเฝ้าระวังสังเกตอาการข้างเคียงในสถานพยาบาลอย่างน้อย 30 นาที เมื่อกลับไปบ้าน ควรมีผู้ดูแลต่อไปอีก 2 วัน หากมีอาการข้างเคียง ควรแจ้งให้แพทย์ทราบทุกครั้งที่ก่อนรับการฉีดวัคซีนครั้งต่อไป



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 หรือนอนร่วมกับผู้ป่วยในระหว่างที่มีภาวะระบาดของโรค
- 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 และให้รอเฝ้าดูอาการแพ้ภายหลังการฉีดเป็นเวลา 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 หรือกำลังเจ็บป่วยเฉียบพลัน [] ใช่ [] ไม่ใช่
- เพิ่งหายจากการเจ็บป่วยเฉียบพลันมาไม่เกิน 7 วัน [] ใช่ [] ไม่ใช่
- เพิ่งมานอนรักษาตัวและออกจากโรงพยาบาล ไม่เกิน 14 วัน [] ใช่ [] ไม่ใช่
- ยังมิโรคประจำตัวที่อาการกำเริบ เช่น ใจสั่น เจ็บแน่นหน้าอก หอบเหนื่อย หรือยังควบคุมอาการของโรคไม่ได้ [] ใช่ [] ไม่ใช่
- ขณะตั้งครรภ์นี้มีภาวะครรภ์เสี่ยงสูง เช่น มีภาวะ Toxic goiter, pre-eclampsia, eclampsia หรือ เคยมีภาวะแทรกซ้อนจากการตั้งครรภ์ (หากมีความประสงค์จะรับวัคซีน ให้ปรึกษาแพทย์ที่ดูแล) [] ใช่ [] ไม่ใช่

[] ท่านได้รับข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีนไขหวัดใหญ่ และได้ทำความเข้าใจแล้ว

ลงชื่อ.....
 ()



* อาการแพ้อย่างรุนแรง เช่น หายใจไม่สะดวก ผื่นขึ้น ไข้สูง หรือหายใจมีเสียงดัง ลมพิษ ช็อค อ่อนเพลีย หัวใจเต้นเร็ว หรือเวียนศีรษะ



2. แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ปี 2566

2.1 แบบฟอร์มตัวอย่างของทะเบียนผู้รับบริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่

บัญชีรายชื่อบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2566

หน่วยงานอำเภอ.....จังหวัด.....

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	วันที่ได้รับวัคซีน

หมายเหตุ เป็นแบบฟอร์มตัวอย่างของทะเบียนผู้รับบริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ที่แต่ละหน่วยงานสามารถนำไปใช้
ลงทะเบียนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่

2.2 แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ปี 2566

แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ปี 2566

จังหวัด.....

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

หมายเหตุ

1. หน่วยงาน หมายถึง หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนตามยอดการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2566 เช่น โรงพยาบาล สสจ. สคร. ศูนย์อนามัย ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานปศุสัตว์ เป็นต้น
2. ประเภท หมายถึง หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนตามยอดการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2566 ดังนี้ 1) ประเภทหน่วยบริการ ได้แก่ รพศ. รพท. รพช.
2) สังกัด/กรม ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กรมการแพทย์/สช กรมอนามัย/สช กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์/สช กรมปศุสัตว์/เกษตร กรมแพทย์ทหาร/กลาโหม เป็นต้น
- 3.* หากหน่วยบริการไม่ได้รับจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ให้ใส่ "0" ในช่องจำนวนวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ที่ได้รับการจัดสรร พร้อมระบุสาเหตุในช่องหมายเหตุ

3. แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ในประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ ปี 2566

แบบรายงานผลการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ในประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ ปี 2566

เขต.....จังหวัด.....

จังหวัด	อำเภอ	จำนวน วัคซีน ป้องกันโรค ไขหวัดใหญ่ ที่ได้รับการ จัดสรรใน กลุ่มเป้าหมาย (โดส)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ (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 4 เดือน ขึ้นไป	(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. ให้รายงานผลการได้รับวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่ที่ให้บริการจริงทั้งหมด
2. *ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง 7 โรค ประกอบด้วย ปอดอุดกั้นเรื้อรัง หอบหืด หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตวาย ผู้ป่วยมะเร็งที่อยู่ระหว่างการได้รับเคมีบำบัด และเบาหวาน
3. **ผลการการได้รับวัคซีนไขหวัดใหญ่ (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 ในกลุ่มเสี่ยงในเรือนจำที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2566

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เรือนจำ/ ทัณฑสถาน	โรงพยาบาล แม่ข่าย	จำนวนวัคซีน ใช้หวัดใหญ่ที่ ได้รับการ จัดสรรใน เรือนจำ ทั้งหมด (ราย)	1. เจ้าหน้าที่ในเรือนจำ*			2. ผู้ต้องขังกลุ่มเสี่ยง***										รวม ทั้งหมดที่ ได้รับ การฉีด วัคซีน (1-2)	ร้อยละ การฉีด วัคซีน ทั้งหมด
						จำนวนวัคซีน ใช้หวัดใหญ่ที่ ได้รับการ จัดสรรใน เจ้าหน้าที่ (ราย)	จำนวน ฉีดวัคซีน (ราย)	ร้อยละ ได้รับการฉีด วัคซีนใน เจ้าหน้าที่	จำนวนวัคซีน ใช้หวัดใหญ่ที่ ได้รับการ จัดสรรใน ผู้ต้องขังกลุ่ม เสี่ยง (ราย)	จำนวนได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (ราย)						รวม ผู้ต้องขัง รายใหม่ที่มี ภาวะที่ ได้รับการ ฉีดวัคซีน (2.3.1-2.3.5)	ร้อยละ ผู้ต้องขัง ที่ได้รับการ ฉีดวัคซีน (2.1-2.3)			
										2.1 ผู้ต้องขัง ในแดนที่ มีความ หนาแน่น	2.2 ผู้ต้องขัง รายใหม่	2.3 ผู้ต้องขังรายใหม่ที่มีภาวะ						รวมผู้ต้องขัง รายใหม่ที่มี ภาวะที่ ได้รับการ ฉีดวัคซีน (2.3.1-2.3.5)		
												2.3.1 หญิง ตั้งครรภ์ > 4 เดือน	2.3.2 ผู้ที่ มีโรค เรื้อรัง 7 กลุ่มโรค **	2.3.3 ผู้ สูงอายุ ที่มีอายุ > 65 ปี	2.3.4 โรคธาลัสซี เมียและผู้ ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง (รวมผู้ติดเชื้อ HIV ที่มีอาการ)					

หมายเหตุ

- * เจ้าหน้าที่ในเรือนจำ ได้แก่ ผู้คุม และเจ้าหน้าที่ที่ต้องเข้าไปดูแลผู้ต้องขัง
- ** ผู้ที่มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรคประกอบด้วย ปอดอุดกั้นเรื้อรัง, หอบหืด, หัวใจ, หลอดเลือดสมอง, ไตวาย, ผู้ป่วยมะเร็งที่อยู่ระหว่างการได้รับเคมีบำบัด, เบาหวาน
- ***การจัดลำดับความสำคัญของกลุ่มเป้าหมาย ผู้ต้องขังกลุ่มเสี่ยง 2.1 - 2.3 ในกรณีกลุ่มเสี่ยงเข้าหลักเกณฑ์มากกว่า 1 กรณี ให้นับเพียง 1 กรณีต่อเป็น 1 ราย ไม่ซ้ำคนเดิม โดยเลือกกลุ่มที่นับตามการจัดลำดับ ดังนี้

ลำดับที่ 1 ผู้ต้องขังรายใหม่ที่มีภาวะร่วม หากมีมากกว่า 1 กรณี ให้นับเป็น 1 กรณีไม่ซ้ำเช่นเดียวกัน โดยเรียงลำดับ (1) หญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ 4 เดือนขึ้นไป (2) ผู้ที่มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค > 65 ปี"
 (3) ผู้สูงอายุที่มีอายุ > 65 ปี (4) โรคธาลัสซีเมียและผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง (รวมผู้ติดเชื้อ HIV ที่มีอาการ) (5) โรคอ้วน (น้ำหนัก>100 กิโลกรัม หรือ BMI >35 กิโลกรัมต่อตารางเมตร)
 ลำดับที่ 2 ผู้ต้องขังในแดนที่มีความหนาแน่น
 ลำดับที่ 3 ผู้ต้องขังรายใหม่

ภาคผนวกที่ 3 รายชื่อและเบอร์ติดต่อประสานการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่

วัคซีนสำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง	วัคซีนสำหรับบุคลากรกลุ่มเสี่ยง
<p>สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ</p> <p>1) การบริหารจัดการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ การกำกับติดตาม ประเมินผลการดำเนินการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นางปรางวไล เหล่าชัย โทรศัพท์ 090 197 5192 E-mail : prangwalai.l@nhso.go.th - นางกริชฐา เกิดอุดม โทรศัพท์ 085 480 3919 E-mail : Karistha.k@nhso.go.th <p>2) การจัดหาและการกระจายวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นางปรางวไล เหล่าชัย โทรศัพท์ 090 197 5192 E-mail : prangwalai.l@nhso.go.th - นางนินสา ผู้สำอางค์ โทรศัพท์ 061 402 6368 E-mail : nisa.r@nhso.go.th <p>3) การกระจายวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (องค์การเภสัชกรรม)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ภาคเหนือ/ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ/ ภาคใต้ โทรศัพท์ 02-203-8996 ▪ ภาคกลาง / ภาคตะวันออก โทรศัพท์ 02-203-8929 ▪ กรุงเทพมหานคร / นนทบุรี / สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-203-8989 ▪ ญ.ธัญญลักษณ์ ดียืน โทรศัพท์มือถือ 09-9656-4486 E-mail: d_scmdiv@gpo.or.th ▪ ญ.เกลินี จุฑะสวัสดิ์ โทรศัพท์ 02-203-8908, 02-203-8909 โทรศัพท์มือถือ 09-9197-9539 E-mail: vmi@gpo.or.th 	<p>กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>1) การบริหารจัดการและการกำกับติดตามประเมินผลการดำเนินโครงการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นายแพทย์ชนินันท์ สนธิไชย โทรศัพท์ 02-590-3196-99 E-mail : chaninan.s@ddc.mail.go.th - นางสาวพรนภา มักกะสัน โทรศัพท์ 02-590-3196-99 E-mail : r506_2012@hotmail.co.th - นางสาววิสรา ชัยวาลย์ โทรศัพท์ 02-590-3196-99 E-mail : rawischai@gmail.com <p>กลุ่มงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค และแผนงานโรคป้องกันด้วยวัคซีน กองโรคติดต่อทั่วไป</p> <p>2) การจัดหาและการกระจายวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภก.อภิชัย พจน์เลิศอรุณ โทรศัพท์ 02-590-3222 E-mail : idol_99_2000@yahoo.com - ภก.ชัตติยะ อุตม์อ่าง โทรศัพท์ 02-590-3222 E-mail : kub-2007@hotmail.com - ญ.ปิยะนาถ เชื้อนาค โทรศัพท์ 02-590-3222 E-mail : indee_indy@msn.com <p>กลุ่มบริหารเวชภัณฑ์และโลจิสติกส์ กองโรคติดต่อทั่วไป</p> <p>3) สถานการณ์และการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภา กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา โทรศัพท์ 02 590 3900 E-mail : o.thipp@gmail.com <p>4) อาการข้างเคียงภายหลังการได้รับวัคซีน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แพทย์หญิงภาวินี ด้วงเงิน กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา โทรศัพท์ 02 590 3900 E-mail : pawind@gmail.com

วัคซีนสำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง	วัคซีนสำหรับบุคลากรกลุ่มเสี่ยง
<p>4) ผู้ดูแลระบบ Application</p> <p>- สำนักบริหารสารสนเทศการประกัน IT helpdesk โทรศัพท์ 02-141-4200</p>	<p>- นางสาวจิราภา นิมณี กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา โทรศัพท์ 02 590 3900 E-mail: jirapach.jc@gmail.com</p>
<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"> 1. subject: Health Platform Admin setting 2. ชื่อหน่วยงาน: 3. ชื่อ- เบอร์โทรติดต่อกลับ 4. แจ้งปัญหาและหน้าจอ error ที่เกิดขึ้น <p>2) การใช้งานผ่าน Application เป้าตัง ติดต่อได้ที่ Krungthai Contact Center 0-2111-1111 เวลาทำการ 24 ชม. ทุกวัน</p>	
<p>วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สำหรับผู้ประกันตนอายุตั้งแต่ 50 ขึ้นไป</p>	
<p>ขอให้ประสานสำนักงานประกันสังคม ในการบริหารจัดการ การช่วยเหลือผู้ประกันตนในการเข้ารับบริการวัคซีน และการกำกับติดตามประเมินผลการดำเนินการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่</p> <p>สำนักจัดระบบราชการทางการแพทย์ สำนักงานประกันสังคม โทรศัพท์ 02- 956 2500-2510</p>	

ภาคผนวกที่ 4 เอกสารแนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่
ตามฤดูกาลปี 2566

1. แนวทางการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลปี 2566
2. แบบฟอร์มและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานให้บริการวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาลปี 2566 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 02-5903196-7