



ที่ 9/2564

ข่าวประชาสัมพันธ์
สถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองฟุกุโอกะ

ข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีนป้องกัน COVID-19 ในญี่ปุ่น และอาการข้างเคียงจากการฉีดวัคซีน

ตามที่รัฐบาลของญี่ปุ่นได้จัดสรรวัคซีนป้องกัน COVID-19 ให้กับรัฐบาลท้องถิ่นทั่วประเทศ และจังหวัดต่าง ๆ ได้เริ่มทยอยฉีดวัคซีนให้กับบุคลากรทางการแพทย์เป็นกลุ่มแรก ตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2564 นั้น

สถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองฟุกุโอกะ ขอแจ้งความคืบหน้าเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนในญี่ปุ่น และผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้นหลังจากฉีดวัคซีนดังกล่าว ตามข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุขญี่ปุ่น และสื่อมวลชนต่าง ๆ ดังนี้

1. การจัดหาวัคซีนในประเทศญี่ปุ่น

รัฐบาลญี่ปุ่นได้จัดทำข้อตกลงรับยาวัคซีนจาก 3 บริษัท ได้แก่ **บริษัท Pfizer** จากสหรัฐอเมริกา จำนวน 144 ล้านโดส **บริษัท AstraZeneca** ของอังกฤษ จำนวน 120 ล้านโดส และ **บริษัท Moderna** ของสหรัฐอเมริกา อีก 50 ล้านโดส รายละเอียดตามสื่อประชาสัมพันธ์ที่แนบ

2. ความคืบหน้าในการจัดสรรวัคซีน

2.1 **ลำดับการฉีดวัคซีน** มีการจัดลำดับการฉีดวัคซีนสำหรับบุคคลต่าง ๆ ดังนี้

ลำดับที่	กลุ่มบุคคล	หมายเหตุ
1	บุคลากรทางการแพทย์	สำหรับจังหวัดในภูมิภาคคิวชู โอกินาวะ และจูกะกุ ได้ทยอยฉีดวัคซีนให้กลุ่มนี้ ตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564
2	ผู้ที่มีอายุ 65 ปี ขึ้นไป	คาดว่าจะเริ่มฉีดได้ประมาณช่วงเดือนเมษายน 2564
3	ผู้มีโรคประจำตัว และเจ้าหน้าที่ของสถานดูแลผู้สูงอายุ	กำหนดการฉีดวัคซีนอาจแตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ ขึ้นอยู่กับสัดส่วนของประชากรในแต่ละกลุ่ม และจำนวนวัคซีนที่ได้รับ
4	ประชาชนทั่วไป	

ทั้งนี้ วัคซีนช่วงแรกที่มาถึงญี่ปุ่น เป็นวัคซีนจากบริษัท Pfizer ของสหรัฐอเมริกา และเริ่มฉีดให้กับบุคลากรทางการแพทย์เป็นกลุ่มแรก และทยอยจัดส่งไปให้จังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ ตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ 2564

2.2 **การฉีดวัคซีนในภูมิภาคคิวชู โอกินาวะ และ จูกะกุ** รัฐบาลท้องถิ่นในจังหวัดต่าง ๆ ส่วนใหญ่ ได้จัดส่งวัคซีนไปยังโรงพยาบาล หรือ ศูนย์การแพทย์ขนาดใหญ่ในจังหวัด เพื่อเป็นจุดศูนย์กลางในการฉีดวัคซีนให้กับประชาชน

โดยสำนักงานเทศบาลเมือง หรือ สำนักงานเขต จะเป็นหน่วยงานกลาง ในการ **จัดส่งคู่มือ** เอกสารอธิบายขั้นตอนการฉีดวัคซีน และแนะนำสถานที่ สำหรับการฉีดวัคซีน ให้กับบุคคลกลุ่มต่าง ๆ ในพื้นที่ตามลำดับการฉีดวัคซีน **ทางไปรษณีย์**

3. ข้อมูลเกี่ยวกับผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีน

ศ. นพ.เกียรติ รักรัษฎธรรม ผู้อำนวยการบริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ตามปกติ วัคซีนจะทำหน้าที่กระตุ้นภูมิคุ้มกันของร่างกายให้รู้จักกับเชื้อโรคล่วงหน้าก่อนจะได้รับเชื้อ การฉีดวัคซีนจึงเป็นมาตรการป้องกันไม่ให้ติดเชื้อเจ็บป่วย หรือเสียชีวิต แต่อาจมี “**ผลข้างเคียงเล็กน้อย**” เช่น ปวดเมื่อย มีไข้ ซึ่งเป็น “**เรื่องปกติ**” ที่แสดงให้เห็นว่าภูมิคุ้มกันกำลังถูกกระตุ้นจากวัคซีน โดยทั่วไปมีโอกาสเกิดผลข้างเคียง ประมาณร้อยละ 10 – 15 ของผู้ที่ได้รับวัคซีน และอาการแพ้วัคซีน “**สามารถหายได้เอง**” ประมาณ 3 – 4 วัน อย่างไรก็ตาม ผู้ที่มีประวัติแพ้วัคซีนประเภทต่าง ๆ หรือ ยารักษาโรค ควรแจ้งให้แพทย์ทราบ **ก่อนฉีดวัคซีน**

สำหรับการฉีดวัคซีนป้องกัน COVID-19 ในญี่ปุ่นนั้น ล่าสุด ณ วันที่ 5 มีนาคม 2564 มีผู้ได้รับการฉีดวัคซีนในญี่ปุ่นทั้งหมด รวม 46,469 ราย ส่วนใหญ่เป็นบุคลากรทางการแพทย์ และ เจ้าหน้าที่สถานสงเคราะห์ ในจำนวนนี้ พบผู้มีอาการข้างเคียงรุนแรงหลังจากฉีดวัคซีนไปแล้วเพียง 3 ราย ดังนี้

ลำดับ	วันที่ฉีดวัคซีน	อาการข้างเคียง	โรคประจำตัว
รายชื่อที่ 1	5 มีนาคม 2564	หลังฉีดวัคซีนประมาณ 5 นาที มีอาการไอ หายใจเร็ว มีผื่นคันทั่วร่างกาย	โรคหอบหืด และต่อมไทรอยด์ทำงานผิดปกติ
รายชื่อที่ 2	5 มีนาคม 2564	หลังฉีดวัคซีนประมาณ 25 นาที มีอาการลมพิษ ไอ มีไข้ ความดันโลหิตต่ำ และหายใจติดขัด	-
รายชื่อที่ 3	7 มีนาคม 2564	หลังฉีดวัคซีนประมาณ 5 นาที มีอาการไอ หายใจติดขัด และมีอาการผิดปกติในลำคอ	โรคภูมิแพ้ (อาหาร สัตว์ ยาฆ่าแมลง)
หมายเหตุ ทั้งสามรายเป็นหญิง อายุระหว่าง 20 – 40 ปี โดยได้รับการดูแลจากแพทย์อย่างใกล้ชิด และมีอาการดีขึ้นตามลำดับ			

ทั้งนี้ สถานกงสุลใหญ่ฯ ได้แนบสื่อประชาสัมพันธ์จากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ที่ประมวลข้อมูลอาการที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ที่ได้รับวัคซีน COVID-19 รวมทั้งคำแนะนำสำหรับการรับมือกับผลข้างเคียงดังกล่าว มาเพื่อทราบในเบื้องต้นด้วยแล้ว

ในระหว่างนี้ สถานกงสุลใหญ่ฯ ขอให้ท่านติดตามข่าวสารจากทางการญี่ปุ่น และสื่อมวลชนอย่างใกล้ชิด รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง และให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID ของทางการญี่ปุ่นอย่างเคร่งครัดอย่างต่อเนื่องต่อไปด้วย

ด้วยความปรารถนาดีจาก สถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองฟูกูโอกะ

จึงขอประชาสัมพันธ์มาเพื่อทราบโดยทั่วกัน