



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 52 ฉบับที่ 28 : 23 กรกฎาคม 2564

Volume 52 Number 28: July 23, 2021

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข / Division of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health

สถานการณ์การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันจากการได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
กรณีการได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 ของบริษัท Sinovac และเข็มที่ 2 ของบริษัท AstraZeneca



บทความ

พิเศษ

(Situation summary of heterologous immunization
with Sinovac's and AstraZeneca's COVID-19 vaccines in Thailand)

✉ weekly.wesr@gmail.com

กองระบาดวิทยา

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

กรมควบคุมโรคได้ทำการทบทวนข้อมูลผู้ที่ได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ด้วยวัคซีนต่างชนิด ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม-5 กรกฎาคม 2564 พบผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 ของบริษัท Sinovac และเข็มที่ 2 ของบริษัท AstraZeneca จำนวนทั้งสิ้น 1,100 ราย เป็นเพศชาย 344 ราย เพศหญิง 756 ราย อายุระหว่าง 18-94 ปี (มัธยฐานอายุ 38 ปี) จำแนกเป็นสัญชาติไทย 1,090 ราย (ร้อยละ 99.10) สัญชาติอื่น ๆ 10 ราย (ร้อยละ 0.90) ประกอบอาชีพข้าราชการ 16 ราย บุคลากรทางการแพทย์ 15 ราย พระภิกษุสงฆ์ 3 ราย และอาชีพอื่น ๆ 1,066 ราย

จากการตรวจสอบประวัติการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด เข็มที่ 1 และเข็มที่ 2 พบว่ามีระยะเวลาการได้รับวัคซีนห่างกันโดยเฉลี่ย 3 สัปดาห์ และเป็นการได้รับวัคซีนทั้งสองเข็มในจังหวัดเดียวกัน 1,010 ราย และได้รับวัคซีนสองเข็มคนละจังหวัดกันจำนวน 90 ราย

จากข้อมูลรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังการได้รับวัคซีน พบว่า ไม่มีรายงานพบอาการข้างเคียงรุนแรง และไม่มีรายงานการเสียชีวิต โดยอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังการได้รับวัคซีนที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ ไข้ คลื่นไส้ ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ อาเจียน



◆ สถานการณ์การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันจากการได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรณีการได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 ของบริษัท Sinovac และเข็มที่ 2 ของบริษัท AstraZeneca	409
◆ ประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขไทย เดือนพฤษภาคมและมิถุนายน 2564	410
◆ สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 28 ระหว่างวันที่ 11-17 กรกฎาคม 2564	412
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 28 ระหว่างวันที่ 11-17 กรกฎาคม 2564	414