

	กลุ่มควบคุม	
	วัคซีน CoronaVac ครบ 2 เข็มอย่างน้อย 14 วัน	ไม่ได้รับวัคซีน
กลุ่มศึกษา	499	59
วัคซีน CoronaVac ครบ 2 เข็มอย่างน้อย 14 วัน	499	59
ไม่ได้รับวัคซีน	226	99

Odds ratio = 0.26 (95% CI = 0.20–0.35) Vaccine Effectiveness = 0.74 (95% CI = 0.65–0.80)

\*\*\*\*\*

## ข่าวระบอบ ในต่างประเทศ

# สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ (Outbreak Verification Summary)

เสาวลักษณ์ กมล, กิรณา เทวอักษร, ณัฐวดี ศรีวรรณยศ, สุภาพร วรวงศ์, ศุภิสรา แยกโคกสูง, บวรวรรณ ดิเรกโชค, อภิญญา นิรมิตสันติพงศ์  
ทีมตระหนักรู้อสถานการณ์ (Situation Awareness Team: SAT) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

✉ outbreak@health.moph.go.th

สถานการณ์การเกิดโรคและภัยสุขภาพที่สำคัญประจำสัปดาห์ที่ 28 ระหว่างวันที่ 11–17 กรกฎาคม 2564 ทีมตระหนักรู้อสถานการณ์ กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

### สถานการณ์ภายในประเทศ

**1. โรคจากการขาดออกซิเจนหรือได้รับก๊าซพิษในภาวะอับอากาศเสียชีวิต จังหวัดนครราชสีมา** พบผู้เสียชีวิต 3 ราย บริเวณโรงเพาะเห็ด ต.บ้านใหม่ อ.นครบุรี จ.นครราชสีมา ที่เกิดเหตุเป็นโรงเพาะเห็ดฟาง ขนาดความกว้าง 6 เมตร ยาว 12 เมตร ปิดด้วยผ้าใบ ภายในโรงเพาะเห็ด พบผู้เสียชีวิตเพศชายนอนหงาย (อายุ 27 ปี) และบริเวณใกล้กันพบชายหญิง 2 ราย (สามี-ภรรยา) นั่งคว่ำหน้าบนร่างของชายที่นอนหงาย คาดว่าทั้งสองคนที่อยู่ด้านบนจะพยายามช่วยดึงตัวผู้ที่นอนหงายออกจากโรงเพาะเห็ด ลูกสาวผู้เสียชีวิตให้ข้อมูลเวลาประมาณ 22.00 น. วันที่ 10 กรกฎาคม 2564 ฝนกำลังตก ตนอยู่ในบ้านขณะที่พ่อและแม่ยังไม่กลับเข้าบ้าน เมื่อเปิดประตูบ้านออกไปมองดูหน้าบ้าน พบเห็นแสงไฟอยู่ภายในโรงเพาะเห็ดที่เกิดเหตุ คิดว่าพ่อและแม่อาจเข้าไปตรวจโรงเพาะเห็ด จึงไม่ได้ทำอะไร และกลับเข้ามานอนในบ้านตามปกติ กระทั่งเช้าวันที่ 11 กรกฎาคม 2564 เวลา 08.00 น. ยังไม่พบพ่อและแม่กลับเข้าบ้าน จึงเข้าไปดูที่โรงเพาะเห็ด พบพ่อแม่และลูกพี่ลูกน้อง นอนเสียชีวิตอยู่ในโรงเพาะเห็ด โดยขั้นตอนการเพาะเห็ดต้องมีการอบเชื้อเห็ดโดยต้องใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์อัดเข้าไปภายในโรงเพาะเห็ดเพื่อให้เชื้อเห็ดเกิดใช้เวลาประมาณ 3 วัน ทำให้โรงเห็ดไม่มีออกซิเจนเหลืออยู่ สาเหตุของการเสียชีวิตครั้งนี้ เนื่องจากหนึ่งในผู้ตายเป็นผู้ที่เริ่มหัดทำโรงเห็ดมือใหม่ อาจ

ไม่มีประสบการณ์ เข้าไปในโรงเพาะเห็ดโดยทันที ทำให้ขาดออกซิเจนและล้มลงภายในโรงเพาะเห็ด จากนั้นสองสามีภรรยาที่อยู่ข้างนอกเข้าไปพบ จึงช่วยกันนำตัวผู้เสียชีวิตออกมา แต่ก็ขาดอากาศหายใจทำให้เสียชีวิตไปด้วยกัน

#### การดำเนินการ

1. กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา ร่วมกับทีม CDCU และทีม JIT จังหวัดนครราชสีมา ควรพิจารณาลงพื้นที่สอบสวนเหตุการณ์และหามาตรการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ

2. หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ร่วมกับเครือข่ายในชุมชน สื่อสารความเสี่ยงเรื่องอันตรายในการทำงานในสถานที่อับอากาศซึ่งประชาชนยังขาดความรู้ความเข้าใจในการประเมินสถานที่อับอากาศที่เป็นอันตรายถึงชีวิตหากปฏิบัติงานโดยไม่มีเครื่องป้องกัน

#### 2. สงสัยโรคพิษสุนัขบ้า 1 ราย จังหวัดสงขลา

พบผู้ป่วยสงสัยโรคพิษสุนัขบ้า 1 ราย เพศชาย อายุ 43 ปี มีโรคประจำตัว ความดันโลหิตสูง และไขมันในเลือดสูง ระหว่างวันที่ 25–27 มิ.ย. 2564 เดินทางไป รพ.ศิริราช และ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม วันที่ 26 มิ.ย. 2564 เริ่มป่วยด้วยอาการไข้ จึงรับประทานยาลดไข้ วันที่ 27 มิ.ย. 2564 มีไข้ อาเจียน ไปรักษาที่โรงพยาบาลมาบอำมฤต จังหวัดชุมพร อาการไม่ดีขึ้น วันที่ 28

