

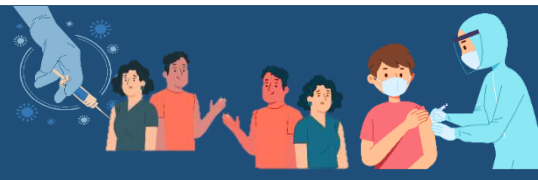
สถานการณ์เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ หลังการได้รับวัคซีนป้องกันโรค COVID-19

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

19 ธันวาคม 2564



เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรค COVID-19



กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2564 เวลา 16.30 น.

จำนวนที่ฉีดวัคซีนทั้งหมด 99,898,515 โดส	Sinovac 26,346,193	AstraZeneca 43,598,305	Sinopharm 14,429,903	Pfizer 13,996,595	Moderna 1,527,519
--	------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค (อาการไม่ร้ายแรงที่มีการรายงานบ่อย) [ฐานข้อมูล AEFI-DDC]

อาการไม่ร้ายแรง	Sinovac เวียนศีรษะ, ปวดศีรษะ, คลื่นไส้, อาเจียน, อ่อนเพลีย	AstraZeneca ไข้, ปวดศีรษะ, เวียนศีรษะ, คลื่นไส้, อาเจียน	Sinopharm เวียนศีรษะ, ปวดศีรษะ, อาเจียน, คลื่นไส้, อ่อนเพลีย	Pfizer เวียนศีรษะ, เจ็บแน่นหน้าอก, คลื่นไส้, ไข้, อาเจียน	Moderna ไข้, ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ, คลื่นไส้, อาเจียน, อ่อนเพลีย
-----------------	--	--	--	---	--

เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค (เข้าเกณฑ์การรายงานของกรมควบคุมโรค) [ฐานข้อมูล AEFI-DDC]

AEFI	Sinovac	AstraZeneca	Sinopharm	Pfizer	Moderna
รวมกรณีร้ายแรงที่รับรายงาน	2,069 (7.85 ต่อแสนโดส)	2,840 (6.51 ต่อแสนโดส)	522 (3.62 ต่อแสนโดส)	622 (4.44 ต่อแสนโดส)	31 (2.03 ต่อแสนโดส)
ผู้ป่วยร้ายแรงที่ได้รับการพิจารณาโดยผู้เชี่ยวชาญว่าเกี่ยวข้องกับวัคซีน	<ul style="list-style-type: none"> แพ้รุนแรง 42 ราย (Anaphylactic shock 8 ราย) (0.16 ต่อแสนโดส) <ul style="list-style-type: none"> เสียชีวิต 1 ราย SJS-TEN <ul style="list-style-type: none"> เสียชีวิต 1 ราย 	<ul style="list-style-type: none"> แพ้รุนแรง 20 ราย (0.05 ต่อแสนโดส) <ul style="list-style-type: none"> ไม่มีผู้เสียชีวิต VITT 5 ราย (0.01 ต่อแสนโดส) <ul style="list-style-type: none"> Definite VITT (1), Probable VITT (4) <ul style="list-style-type: none"> Probable VITT เสียชีวิต 2 ราย 	<ul style="list-style-type: none"> แพ้รุนแรง 1 ราย (0.01 ต่อแสนโดส) <ul style="list-style-type: none"> ไม่มีผู้เสียชีวิต Myocarditis/Pericarditis 1 ราย (0.01 ต่อแสนโดส) <ul style="list-style-type: none"> ไม่มีผู้เสียชีวิต 	<ul style="list-style-type: none"> แพ้รุนแรง 4 ราย (0.03 ต่อแสนโดส) <ul style="list-style-type: none"> ไม่มีผู้เสียชีวิต Myocarditis/Pericarditis 24 ราย (0.17 ต่อแสนโดส) <ul style="list-style-type: none"> ไม่มีผู้เสียชีวิต 	-



ผลการพิจารณาของคณะผู้เชี่ยวชาญ **กรณีเสียชีวิต** ภายหลังจากได้รับวัคซีน COVID-19

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2564 เวลา 16.30 น.

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

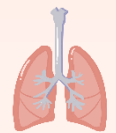
• **ผู้เสียชีวิต** ภายหลังจากได้รับวัคซีนโควิด-19 ที่รับรายงาน 1,787 ราย —>>> คณะผู้เชี่ยวชาญ ได้รับพิจารณาแล้ว 1,243 ราย

ส่วนใหญ่ ไม่เกี่ยวข้องกับวัคซีน เป็นเหตุการณ์ร่วมจากภาวะโรคอื่น

(Coincidental event) 822 ราย เช่น



- เลือดออกในสมอง 55 ราย
- ติดเชื้อของระบบประสาทและสมอง 2 ราย



- ปอดอักเสบรุนแรง 388 ราย (COVID-19 362 ราย)
- ลิ่มเลือดอุดตันในปอด 6 ราย



- โรคเกี่ยวกับระบบหัวใจและหลอดเลือดหัวใจ 141 ราย

ภาวะอื่นๆ

- เลือดออกในช่องท้อง 9 ราย
- โรคอื่น ๆ 118 ราย
- ภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด 47 ราย
- มะเร็ง 11 ราย
- คาดว่าน่าจะไม่เกี่ยวข้องกับการฉีดวัคซีนให้รอผลชันสูตร และข้อมูลเพิ่มเติม 45 ราย

ผู้ป่วยเสียชีวิตที่อายุต่ำกว่า 18 ปี จำนวน 17 ราย

- พิจารณาแล้วว่าไม่เกี่ยวข้องกับการฉีดวัคซีน 5 ราย
 - Acute leukemia with hyperleukocytosis 1 ราย, Severe AR 1 ราย,
 - ติดตามข้อมูลเพิ่มเติม 3 ราย
- อยู่ระหว่างติดตามข้อมูล 12 ราย

เหตุการณ์ที่สรุปได้ว่าเกี่ยวข้องกับวัคซีน (Vaccine product related reaction) 4 ราย (ภาวะลิ่มเลือดอุดตันร่วมกับเกล็ดเลือดต่ำ 2 ราย, อาการแพ้รุนแรงร่วมกับภาวะช็อก 1 ราย, Stevens-Johnson syndrome and Toxic epidermal necrolysis 1 ราย)

เหตุการณ์ที่ไม่สามารถสรุปได้ว่าเกี่ยวข้องกับวัคซีนหรือไม่ (Indeterminate event)

132 ราย เช่น

- โรคเกี่ยวกับระบบหัวใจและหลอดเลือดหัวใจ 94 ราย
- เลือดออกในสมอง 14 ราย
- ภาวะลิ่มเลือดอุดตันร่วมกับเกล็ดเลือดต่ำ 2 ราย
- โรคหลอดเลือดสมองตีบและอุดตัน 1 ราย
- ระบบหายใจล้มเหลว 1 ราย
- โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง 1 ราย
- ลิ่มเลือดอุดตันในปอด 1 ราย
- ไม่สามารถระบุสาเหตุการเสียชีวิต 4 ราย
- คาดว่าน่าจะไม่เกี่ยวข้องกับการฉีดวัคซีนให้รอผลชันสูตร และข้อมูลเพิ่มเติม 14 ราย

ข้อมูลไม่เพียงพอที่จะสรุปว่าเกี่ยวข้องกับวัคซีนหรือไม่ (Unclassified event) 66 ราย

รอสรุปสาเหตุการเสียชีวิตจากผลชันสูตร และข้อมูลเพิ่มเติม 219 ราย