



Australian Government

COVID-19 VACCINATION

ข้อมูลแอสตราเซเนกา (AstraZeneca)

วัคซีนแอสตราเซเนกา

มีความเชื่อมโยงระหว่างวัคซีนแอสตราเซเนกากับภาวะที่เกิดขึ้นได้น้อย
ซึ่งเกี่ยวข้องกับอาการแข็งตัวของเลือดและระดับเกล็ดเลือดต่ำ กลุ่มอาการนี้เรียกว่า
"ภาวะลิ่มเลือดอุดตันด้วยภาวะเกล็ดเลือดต่ำ (thrombosis with thrombocytopenia syndrome หรือ TTS)

การฉีดวัคซีน COVID-19 นั้นแนะนำสำหรับผู้ใหญ่ทุกคน วัคซีนของไฟเซอร์ (Pfizer) เป็นวัคซีน COVID-19
ที่แนะนำสำหรับผู้ใหญ่ที่อายุต่ำกว่า 60 ปี อย่างไรก็ตามผู้ใหญ่อายุต่ำกว่า 60
ปีอาจยังเลือกที่จะรับวัคซีนแอสตราเซเนกาได้ พูดคุยกับแพทย์ของคุณเพื่อช่วยในการตัดสินใจ
จะมีการฉีดวัคซีนแอสตราเซเนกาให้สำหรับผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป

ภาวะลิ่มเลือดอุดตันด้วยภาวะเกล็ดเลือดต่ำ (ที่เรียกว่า TTS) คืออะไร

การเกิดลิ่มเลือด (Thrombosis) หมายถึงการแข็งตัวของเลือด

ภาวะเกล็ดเลือดต่ำ (Thrombocytopenia) หมายถึงระดับเกล็ดเลือดที่ลดต่ำ

TTS เป็นผลข้างเคียงที่เป็นไปได้ที่เกิดขึ้นได้ยากจากวัคซีนแอสตราเซเนกา
หากเกิดอาการอาจร้ายแรงและอาจทำให้พิการหรือเสียชีวิตได้ TTS
ทำให้เกิดลิ่มเลือดซึ่งอาจเกิดขึ้นตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย
นอกจากนี้ยังสามารถทำให้ระดับเกล็ดเลือดต่ำซึ่งอาจทำให้เกิดภาวะเลือดออกได้
ไม่มีความเชื่อมโยงระหว่างวัคซีนไฟเซอร์กับ TTS

TTS จะเกิดขึ้นเมื่อใด

รายงานกรณี TTS เกิดขึ้นระหว่าง 4-42 วันหลังการฉีดวัคซีน
ซึ่งโดยปกติจะเป็นวัคซีนแอสตราเซเนกาเข็มแรก

TTS พบได้บ่อยแค่ไหน

TTS เกิดขึ้นได้ยาก ปัจจุบันคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อผู้คนประมาณ 1-2 คนใน 100,000
คนที่ได้รับวัคซีนป้องกัน COVID-19 ของแอสตราเซเนกา สำหรับผู้ใหญ่อายุต่ำกว่า 60 ปี
คาดว่าจะมีอัตราอุบัติสูงกว่าประมาณ 2-3 คนใน 100,000 คน
ค่าประมาณเหล่านี้จะได้รับการปรับเปลี่ยนเมื่อมีข้อมูลเพิ่มเติม

มีคนกลุ่มใดที่มีความเสี่ยงต่อ TTS สูงกว่ากลุ่มอื่นหรือไม่

TTS ดูเหมือนจะพบได้บ่อยในผู้ใหญ่ที่มีอายุน้อย แต่ก็มีรายงานในผู้สูงอายุบางราย เราไม่ทราบว่ามีภาวะทางการแพทย์ใด ๆ ที่มีอยู่แล้วที่อาจส่งผลให้เกิดการก่อตัวของลิ่มเลือดหรือไม่ นักวิจัยยังกำลังตรวจสอบเรื่องนี้ต่อไป

อาการของ TTS มีอะไรบ้าง

TTS อาจทำให้เกิดอาการต่อไปนี้:

- ปวดหัวอย่างต่อเนื่องอย่างรุนแรงที่:
 - เกิดขึ้นอย่างน้อย 2 วัน หลังการฉีดวัคซีน
 - ไม่ดีขึ้นหลังใช้ยาแก้ปวดทั่วไป
 - อาจจะแย่ลงเมื่อนอนราบ
- คลื่นไส้และอาเจียน
- สายตาพร่ามัว
- พุดไม่ถนัด
- ง่วงนอน
- ชัก
- หายใจลำบาก
- เจ็บหน้าอก
- ขาบวม
- ปวดท้องอย่างต่อเนื่อง
- จุดเลือดเล็ก ๆ ใต้ผิวหนังที่ไม่ใช่บริเวณที่ฉีด

หากคุณหรือใครก็ตามได้รับผลข้างเคียงที่รุนแรงเหล่านี้หลังจากที่คุณได้รับวัคซีนป้องกัน COVID-19 คุณควรโทรไปที่หมายเลข 000 ทันที

ประโยชน์ของวัคซีนแอสตราเซนเนก้ามีมากกว่าความเสี่ยงหรือไม่

ใช่ ประโยชน์ของการฉีดวัคซีนมีมากกว่าความเสี่ยง โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับผู้สูงอายุซึ่งมีความเสี่ยงที่สูงกว่าที่จะเจ็บป่วยอย่างรุนแรงจาก COVID-19

จะเกิดอะไรขึ้นถ้าคุณอายุต่ำกว่า 60 ปีและได้จองฉีดแอสตราเซนเนก้าเข็มแรกไว้แล้ว

โปรดปรึกษาแพทย์ของคุณหากคุณสามารถจองวัคซีนแอสตราเซนเนก้าเข็มแรกไว้และคุณอายุต่ำกว่า 60 ปี แพทย์ของคุณจะช่วยคุณตัดสินใจว่าควรจะฉีดวัคซีนหรือไม่

จะเกิดอะไรขึ้นถ้าคุณได้รับแอสตราเซนเนก้าเข็มแรกและถึงกำหนดฉีดเข็มที่สองแล้ว

รายงานกรณี TTS เกือบทั้งหมดเกิดขึ้นหลังจากวัคซีนต้าน COVID-19 ของแอสตราเซนเนก้าเข็มแรก หากคุณไม่มีผลข้างเคียงที่รุนแรงหลังการฉีดวัคซีนแอสตราเซนเนก้าเข็มแรก คุณสามารถมั่นใจได้ว่าคุณสามารถรับวัคซีนเข็มที่สองได้ถึงแม้ว่าคุณจะอายุต่ำกว่า 60 ปีก็ตาม

วัคซีนแอสตราเซนเนก้าปลอดภัยในผู้ที่เคยมีการเกิดลิ่มเลือดในอดีตหรือไม่

หากคุณเคยประสบการเกิดลิ่มเลือดชนิดอื่นมาก่อนหรือหากคุณมีปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดลิ่มเลือดคุณยังสามารถรับวัคซีนแอสตราเซนเนก้าได้ ไม่มีหลักฐานว่าการเกิดลิ่มเลือดก่อนหน้านี้จะเพิ่มความเสี่ยงของ TTS หลังจากได้รับวัคซีนแอสตราเซนเนก้า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

หากคุณมีคำถามเกี่ยวกับวัคซีนแอสตราเซนเนกา โปรดปรึกษาแพทย์ของคุณ หรือไปที่ www.health.gov.au/covid19-vaccines-languages หรือโทรสายด่วน National Coronavirus Helpline ที่หมายเลข 1800 020 080 สำหรับบริการแปลและล่าม โทร 131 450