



Australian Government

COVID-19
✓ **VACCINATION**

Інформація про AstraZeneca

Вакцина AstraZeneca

Існує зв'язок між вакциною AstraZeneca і рідкісним захворюванням, яке пов'язане зі згортанням крові та низьким рівнем тромбоцитів у крові. Це захворювання називається синдромом тромбозу з тромбоцитопенією (TTS).

Щеплення проти COVID-19 рекомендується всім дорослим. Вакцина Pfizer є рекомендованою вакциною проти COVID-19 для дорослих у віці до 60 років. Однак дорослі молодше 60 років все ж можуть обрати вакцину AstraZeneca. Поговоріть зі своїм лікарем, щоб допомогти вам прийняти рішення.

Вакцину AstraZeneca будуть робити людям у віці 60 років і старше.

Що таке синдром тромбозу з тромбоцитопенією (TTS)?

Тромбоз означає утворення тромбів.

Тромбоцитопенія означає низький рівень тромбоцитів у крові.

TTS - це рідкісний, потенційний побічний ефект вакцини AstraZeneca. У разі його виникнення наслідки можуть бути серйозними та привести до інвалідності або смерті. TTS викликає утворення тромбів, які можуть утворюватися у різних частинах тіла. Він також може викликати низький рівень тромбоцитів у крові, що може призвести до кровотечі. Не існує жодного зв'язку між вакциною Pfizer і TTS.

Коли виникає TTS?

Зареєстровані випадки TTS відбулися в період від 4 до 42 дні після вакцинації, зазвичай при введенні першої дози вакцини AstraZeneca.

Як часто виникає TTS?

TTS виникає рідко. За сьогоднішніми даними, TTS вражає близько 1-2 осіб на 100 000, які отримали вакцину AstraZeneca проти COVID-19. Але для осіб віком до 60 років, рівень цього захворювання оцінюється вище - приблизно 2-3 особи на 100 000. Ці показники будуть оновлюватися в міру надходження додаткової інформації.

Які групи більше схильні до ризику TTS?

Цілком ймовірно, що TTS частіше зустрічається у молодих дорослих, хоча повідомлялося і про деяких літніх людей. Ми не знаємо, чи існують якісь хронічні захворювання, які можуть сприяти згортанню крові. Нині вчені вивчають це питання.

Які симптоми TTS?

TTS може викликати деякі з наступних симптомів:

- сильний тривалий головний біль, що:
 - виникає не менш ніж через 2 дні після вакцинації
 - не проходить від простих знеболювальних засобів
 - погіршується лежачи
- нудота і блювота
- затьмарення зору
- складнощі з мовленням
- сонливість
- судоми
- задишка
- біль у грудях
- набряки ніг
- постійні болі в животі
- крихітні плями крові під шкірою далеко від місця ін'єкції.

Якщо після вакцинації проти COVID-19 у вас або в іншої особи виникли якісь з цих серйозних побічних ефектів, вам слід негайно зателефонувати 000.

Чи перевищують переваги вакцини AstraZeneca ризику?

Так. Переваги вакцинації перевищують ризики, особливо для літніх людей, у яких ризик захворіти COVID-19 вище.

Що робити, якщо вам менше ніж 60 років і ви записані на прийом для отримання першої дози вакцини AstraZeneca?

Якщо ви записані на першу дозу вакцини AstraZeneca і вам менше ніж 60 років, поговоріть зі своїм лікарем. Лікар допоможе вам прийняти рішення про необхідність вакцинації.

Що робити, якщо ви отримали першу дозу вакцини AstraZeneca і повинні отримати другу дозу?

Майже всі зареєстровані випадки TTS відбулися після першої дози вакцини AstraZeneca проти COVID-19. Якщо у вас не було серйозних побічних ефектів після першої дози вакцини AstraZeneca, ви можете бути впевнені в отриманні другої дози, навіть якщо вам менше ніж 60 років.

Чи безпечна вакцина AstraZeneca для осіб, у яких в минулому були тромби?

Якщо у вас в минулому виникали інші види тромбозів або ви схильні до ризику виникнення тромбів, ви все одно можете зробити щеплення вакциною AstraZeneca. Немає доказів того, що наявність тромбів в минулому підвищує ризик розвитку ТТS після отримання вакцини AstraZeneca.

Додаткова інформація

Якщо у вас виникли питання про вакцину AstraZeneca, поговоріть зі своїм лікарем, відвідайте сайт www.health.gov.au/covid19-vaccines-languages або зателефонуйте до Національної служби допомоги з коронавірусом за номером 1800 020 080. Для отримання послуг письмового та усного перекладу телефонуйте 131 450.