



Australian Government

# COVID-19 VACCINATION

## ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຢາວັກຊີນຕ້ານ COVID-19 Comirnaty (Pfizer)

ອັບເດດຄັ້ງລ່າສຸດ: 15 ກັນຍາ 2021

### ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຢາວັກຊີນ

**Pfizer** ແມ່ນຢາວັກຊີນທີ່ສາມາດປ້ອງກັນຄົນບໍ່ໃຫ້ເຈັບປ່ວຍຈາກ COVID-19. ຢານີ້ຕ້ອງໄດ້ສັກສອງເຂັ້ມ, ຕາມປົກກະຕິແມ່ນທ່າງກັນ 3-6 ອາທິດ. ໃນສະພາວະພິເສດລະຍະທ່າງອາດຈະໃຊ້ເວລາດົນກວ່ານັ້ນ. ຢາວັກຊີນ Pfizer COVID-19 ບໍ່ມີເຊື້ອໄວຣັສທີ່ມີຊີວິດປະສົມຢູ່, ແລະມັນຈະບໍ່ສາມາດສົ່ງເຊື້ອ COVID-19 ໃຫ້ທ່ານ. ມັນມີລະຫັດພັນທຸກຳເຊິ່ງເປັນພາກສ່ວນສຳຄັນຂອງເຊື້ອໄວຣັສ SARS-CoV-2 ທີ່ເອີ້ນວ່າໂປຣຕີນທີ່ແຫຼມຄົມ. ຫຼັງຈາກທີ່ທ່ານໄດ້ຮັບວັກຊີນແລ້ວ, ຮ່າງກາຍຂອງທ່ານຈະເຮັດກອບປີສຳເນົາຂອງຕົວໂປຣຕີນແຫຼມຄົມນີ້. ຫຼັງຈາກນັ້ນ ລະບົບພູມຄຸ້ມກັນຂອງທ່ານກໍຈະຮູ້ຈັກແລະຮູ້ຕິຕານເຊື້ອໄວຣັສ SARS-CoV-2, ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດ COVID-19. ຈາກນັ້ນ ຮ່າງກາຍຈະແຍກລະຫັດພັນທຸກຳໃຫ້ສະຫຼາຍລົງຢ່າງວ່ອງໄວ.

ການສັກວັກຊີນແມ່ນອີງໃສ່ຄວາມສະໝັກໃຈ ແລະ ສັກໃຫ້ຟຣີ. ທ່ານສາມາດປຶກສາບັນຫາຫຼືຄຳຖາມໃດໆທີ່ທ່ານມີກ່ຽວກັບການສັກວັກຊີນຕ້ານ COVID-19 ກັບແພດຜູ້ທີ່ສັກຢາກັນພະຍາດໃຫ້ທ່ານ ແລະ/ຫຼື GP ຂອງທ່ານກ່ອນຮັບການສັກຢາວັກຊີນ.

### ຜົນປະໂຫຍດຂອງຢາວັກຊີນ

ການທົດລອງດ້ານຄລິນິກຈຳນວນຫຼາຍໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ Pfizer ມີປະສິດທິພາບໃນການປ້ອງກັນ COVID-19 ໃນຈຳພວກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 12 ປີແລະໃຫຍ່ກວ່າ. ຜູ້ທີ່ໄດ້ສັກຢາ Pfizer ສອງໂດສ ແມ່ນມີແນວໂນ້ມວ່າຈະມີເປີເຊັນນ້ອຍລົງເຖິງ 95 ເປີເຊັນທີ່ຈະມີອາການຂອງ COVID-19 ກວ່າຜູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ສັກຢາວັກຊີນ. ມັນໃຊ້ໄດ້ຜົນເທົ່າທຽມກັນໃນກຸ່ມຄົນທີ່ມີອາຍຸເກີນ 65 ປີຂຶ້ນໄປ, ເຊັ່ນດຽວກັບຜູ້ທີ່ມີພະຍາດປະຈຳຕົວທີ່ຄົງໂຕຢູ່ກ່ອນແລ້ວ.

ການປ້ອງກັນຈາກ COVID-19 ຈະເລີ່ມຕົ້ນຈາກປະມານ 2-3 ອາທິດຫຼັງຈາກໄດ້ສັກຢາໂດສທຳອິດ. ໃນຂະນະທີ່ຢາໂດສໜຶ່ງອາດຈະໃຫ້ການປ້ອງກັນໄດ້ບາງລະດັບ, ແຕ່ມັນອາດເປັນຜົນແຕ່ພຽງລະຍະສັ້ນ. ຢາສອງໂດສຈະໃຫ້ການປ້ອງກັນທີ່ດີທີ່ສຸດ. ບໍ່ມີວັກຊີນຂະນິດໃດທີ່ຈະໄດ້ຜົນເຕັມ 100 ເປີເຊັນ, ສະນັ້ນ ກໍຍັງເປັນໄປໄດ້ວ່າທ່ານອາດຈະຍັງເຈັບປ່ວຍຈາກ COVID-19 ໄດ້ຫຼັງຈາກສັກວັກຊີນແລ້ວ.

SARS-CoV-2 ຍັງອາດຈະຕິດໃສ່ຄົນທີ່ສັກຢາວັກຊີນແລ້ວ. ເຖິງແມ່ນວ່າເຂົາເຈົ້າຈະບໍ່ມີອາການຫຼືມີອາການແຕ່ພຽງເບົາບາງ ແຕ່ກໍຍັງສາມາດແພ່ຜ່າຍໄປໃຫ້ຄົນອື່ນໄດ້. ຢ່າງໃດກໍດີ, ຢາວັກຊີນ COVID-19 ຕ່າງໆທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ໃນອອສເຕຣເລຍແມ່ນມີປະສິດທິພາບໃນການຫຼຸດຜ່ອນແນວໂນ້ມທີ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ສັກຢາແລ້ວຈະແພ່ເຊື້ອໄວຣັສໄປໃຫ້ຜູ້ສຳຜັດໃກ້ຊິດ ຖ້າວ່າຄົນຜູ້ນັ້ນຕິດເຊື້ອ.

ສະນັ້ນ ຈຶ່ງເປັນສິ່ງສໍາຄັນທີ່ຫຼັງຈາກສັກຢາແລ້ວຕ້ອງສືບຕໍ່ນໍາໃຊ້ວິທີການຢ່າງອື່ນເຊັ່ນ:

- ການຢູ່ຫ່າງກັນທາງຮ່າງກາຍ
- ລ້າງມື
- ໃສ່ໜ້າກາກ
- ກວດຫາເຊື້ອ COVID-19 ແລະທໍາການກັກໂຕ/ແຍກປ່ຽວຕາມທີ່ທາງລັດ/ເຂດປົກຄອງຂອງທ່ານສັ່ງ.

ຖ້າທ່ານໄດ້ສັກຢາວັກຊີນ Pfizer ສອງໂດສແລ້ວ, ທ່ານກໍຍັງຕ້ອງກວດຫາເຊື້ອ COVID-19 ຢູ່ຖ້າທ່ານມີອາການຕ່າງໆທີ່ເຂົ້າກັບເງື່ອນໄຂຕ້ອງກວດ ໂດຍອີງຕາມທາງການສາທາລະນະສຸກທ້ອງຖິ່ນຂອງທ່ານ (ເຊັ່ນ ເປັນໄຂ້, ໄອ, ເຈັບຄໍ).

### ໃຜແດ່ສາມາດໄດ້ຮັບຢາວັກຊີນນີ້

ຜູ້ທີ່ມີອາຍຸ  $\geq 12$  ປີແລະອາຍຸໃຫຍ່ກວ່ານັ້ນສາມາດໄດ້ຮັບການສັກຢາວັກຊີນ Pfizer.

### ໃຜແດ່ບໍ່ຄວນໄດ້ຮັບຢາວັກຊີນນີ້

ທ່ານບໍ່ຄວນໄດ້ຮັບການສັກຢາວັກຊີນນີ້ຖ້າວ່າເຄີຍ:

- ເກີດພູມແພ້ຢ່າງຮ້າຍແຮງ (ການເກີດປະຕິກິລິຍາແພ້ຢ່າງຮ້າຍແຮງ) ຕໍ່ການສັກຢາໂດສກ່ອນຂອງຢາວັກຊີນ mRNA COVID-19 (ເຊັ່ນ Pfizer ຫຼື Spikevax (Moderna))
- ເກີດພູມແພ້ຢ່າງຮ້າຍແຮງຫຼັງຈາກໄດ້ຖືກສໍາຜັດກັບພາກສ່ວນໃດໜຶ່ງຂອງຢາວັກຊີນນີ້, ລວມເຖິງ polyethylene glycol (PEG)
- ມີ ພາວະຂອງກ້າມຊີ້ນຫົວໃຈອັກເສບ (myocarditis) ແລະ/ຫຼື ຖົງຫຸ້ມຫົວໃຈອັກເສບ (pericarditis) ທີ່ເກີດຂຶ້ນເມື່ອສັກຢາໂດສກ່ອນຂອງວັກຊີນ mRNA COVID-19 vaccine (ເຊັ່ນ, Pfizer ຫຼື Moderna)
- ອາການສົນຢ່າງຮ້າຍແຮງໃດໆ, ເຊິ່ງອີງຕາມການທົບທວນໂດຍຜູ້ໃຫ້ການສັກຢາກັນພະຍາດທີ່ມີປະສິບການທີ່ຜູ້ຊ່ວຍຊານທາງແພດແມ່ນມີຄວາມເຫັນວ່າອາການນີ້ເກີດຂຶ້ນເມື່ອສັກຢາໂດສກ່ອນຂອງຢາວັກຊີນ mRNA COVID-19 (ເຊັ່ນ, Pfizer ຫຼື Moderna) ແລະບໍ່ສາມາດລະບຸສາເຫດອື່ນໄດ້

### ຄວາມລະມັດລະວັງສໍາລັບການສັກຢາວັກຊີນ

ບາງຄົນທີ່ມີພາວະທາງສຸຂະພາບບາງຢ່າງອາດຕ້ອງໄດ້ລະມັດລະວັງຂຶ້ນຕື່ມ ເຊັ່ນວ່າຕ້ອງຢູ່ຕໍ່ 30 ນາທີເພື່ອສັງເກດການ ຫຼັງສັກຢາວັກຊີນແລ້ວ ຫຼື ຕ້ອງປຶກສາກັບຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານພູມແພ້. ໃຫ້ບອກຜູ້ສັກຢາໃຫ້ທ່ານຖ້າທ່ານມີ:

- ປະຕິກິລິຍາແພ້ຕໍ່ໂດສກ່ອນຂອງຢາວັກຊີນຕ້ານ COVID-19 ຫຼື ຕໍ່ສ່ວນປະກອບຂອງຢາວັກຊີນ mRNA COVID-19 (ເຊັ່ນ, Pfizer ຫຼື Moderna)
- ມີອາການແພ້ຢ່າງຮຸນແຮງຕໍ່ຢາວັກຊີນຫຼືຢາຊະນິດອື່ນໆ. ຜູ້ສັກຢາໃຫ້ທ່ານຈະກວດເບິ່ງເພື່ອໃຫ້ໝັ້ນໃຈວ່າບໍ່ມີສ່ວນປະກອບອື່ນດຽວກັນກັບຢາວັກຊີນຕ້ານ COVID-19 ທີ່ທ່ານກໍາລັງຈະສັກ
- ໄດ້ຖືກແພດບົ່ງມະຕິວ່າ ເປັນພະຍາດພູມແພ້ທີ່ເອີ້ນວ່າ mastocytosis ເຊິ່ງມີອາການພູມແພ້ຢ່າງຮຸນແຮງ (anaphylaxis) ທີ່ເກີດຂຶ້ນຊໍາ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວ.

ຖ້າທ່ານມີບັນຫາເລືອດໄຫຼອອກຜິດປົກກະຕິ ຫຼືວ່າທ່ານກໍາລັງກິນຢາຕ້ານເລືອດກ້າມ (ຕ້ານບໍ່ໃຫ້ເລືອດກ້າມ), ໃຫ້ບອກແພດທີ່ໃຫ້ການສັກຢາກັນພະຍາດຂອງທ່ານ. ແພດທີ່ໃຫ້ການສັກຢາກັນພະຍາດຈະຊ່ວຍຕັດສິນໃຈວ່າ ເປັນການ ປອດໄພສໍາລັບທ່ານທີ່ຈະສັກຢາເຂົ້າກ້າມເນື້ອບໍ່, ແລະຈະຊ່ວຍຕັດສິນໃຈເວລາໃດທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດໃນການສັກຢາ.

### ສະພາວະພິເສດທີ່ຕ້ອງນໍາມາປຶກສາກ່ອນສັກຢາວັກຊີນ

#### ຜູ້ທີ່ມີພາວະທາງສຸຂະພາບທີ່ຄວນລະມັດລະວັງສໍາລັບຢາວັກຊີນ Pfizer

ຜູ້ທີ່ມີປະຫວັດມີພາວະດັ່ງຂ້າງລຸ່ມນີ້ສາມາດໄດ້ຮັບການສັກຢາ Pfizer ໄດ້ແຕ່ວ່າຄວນຂໍຄໍາແນະນໍາຈາກ GP, ແພດຊ່ວຍຊານດ້ານການສັກຢາກັນພະຍາດ ຫຼື ແພດຊ່ວຍຊານດ້ານຫົວໃຈກ່ອນວ່າເວລາໃດທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດຕໍ່ການສັກຢາວັກຊີນແລະຈະຕ້ອງມີຄວາມລະມັດລະວັງຢ່າງໃດເພີ່ມເຕີມບໍ່:

- ເມື່ອໝູ່ໆມານີ້ (ເຊັ່ນ ພາຍໃນຫົກເດືອນທີ່ຜ່ານມາ) ໄດ້ເປັນພະຍາດຫົວໃຈອັກເສບ. ຕົວຢ່າງ ພະຍາດກ້າມຊີ້ນຫົວໃຈອັກເສບ (myocarditis), ຖົງຫຸ້ມຫົວໃຈອັກເສບ (pericarditis), ເຫຍືອຫົວໃຈອັກເສບ (endocarditis)
- ອາການໄຂ້ຮຸມາຕິກແບບກະທັນຫັນ (ເຊັ່ນ ເປັນພະຍາດກ້າມຊີ້ນຫົວໃຈອັກເສບທີ່ກຳລັງເປັນຢູ່) ຫຼື ເປັນພະຍາດຫົວໃຈຮຸມາຕິກທີ່ເກີດຂຶ້ນກະທັນຫັນ
- ອາການຫົວໃຈລົ້ມເຫຼວແບບກະທັນຫັນທີ່ບໍ່ສາມາດປົວໃຫ້ດີຄືນໄດ້.

**ຜູ້ທີ່ມີລະບົບພູມຄຸ້ມກັນອ່ອນແອ (ລະບົບພູມຄຸ້ມກັນບົກພ່ອງ)**

ຜູ້ທີ່ມີພູມຄຸ້ມກັນທີ່ອ່ອນແອລວມເອົາຜູ້ທີ່ພະຍາດປະຈຳຕົວທີ່ເຮັດໃຫ້ພູມຄຸ້ມກັນຂອງເຂົາເຈົ້າອ່ອນແອລົງ. ນອກນີ້ ກໍອາດລວມເອົາຜູ້ທີ່ກຳລັງກິນຢາທີ່ໄປກົດລະບົບພູມຄຸ້ມກັນຂອງເຂົາເຈົ້າ.

ລັດຖະບານປະເທດອອສເຕຣເລຍໄດ້ແນະນຳຢ່າງແຂງຂັນໃຫ້ຜູ້ທີ່ມີລະບົບພູມຄຸ້ມກັນບົກພ່ອງຮັບການສັກວັກຊີນຕ້ານ COVID-19. Pfizer ບໍ່ແມ່ນຢາວັກຊີນທີ່ປະກອບດ້ວຍໄວຣັສທີ່ມີຊີວິດ. ມັນເປັນການປອດໄພສຳລັບຜູ້ທີ່ມີລະບົບພູມຄຸ້ມກັນທີ່ບົກພ່ອງ.

ຜູ້ທີ່ມີພູມຄຸ້ມກັນບົກພ່ອງ, ລວມເຖິງຜູ້ທີ່ມີເຊື້ອ HIV, ມີຄວາມສ່ຽງສູງກວ່າທີ່ຈະເຈັບປ່ວຍຮ້າຍແຮງຈາກ COVID-19, ລວມເຖິງຄວາມສ່ຽງສູງກວ່າໃນການເສຍຊີວິດ.

ການທົດລອງດ້ານຄລິນິກສຳລັບ Pfizer ບໍ່ໄດ້ລວມເອົາຜູ້ທີ່ມີພູມຄຸ້ມກັນບົກພ່ອງ, ນອກຈາກໄດ້ທຳການທົດລອງກັບຄົນກຸ່ມນ້ອຍໆຂອງຜູ້ທີ່ມີເຊື້ອ HIV ທີ່ຄົງຕົວ. ເຮົາບໍ່ຮູ້ວ່າ Pfizer ຈະໄດ້ຜົນກັບຜູ້ທີ່ມີພູມຄຸ້ມກັນບົກພ່ອງເທົ່າທຽມກັນກັບປະຊາກອນອື່ນໆຫຼືບໍ່. ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ວ່າ Pfizer ອາດຈະບໍ່ໄດ້ຜົນສຳລັບຜູ້ທີ່ມີພູມຄຸ້ມກັນບົກພ່ອງເຊັ່ນດຽວກັບປະຊາກອນທົ່ວໄປ. ເປັນສິ່ງສຳຄັນທີ່ຕ້ອງສືບຕໍ່ວິທີການປ້ອງກັນຢ່າງອື່ນເຊັ່ນການຢູ່ຫ່າງກັນທາງຮ່າງກາຍຫຼັງຈາກສັກຢາວັກຊີນແລ້ວ.

**ແມ່ຍິງທີ່ຖືພາ ຫຼື ລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່**

ແມ່ຍິງແລະຍິງໜຸ່ມໄວຮຸ່ນທີ່ກຳລັງຖືພາຄວນຮັບການສັກຢາ Pfizer ຫຼື Moderna ໄດ້ທຸກລະຍະຂອງການຖືພາ. ຖ້າທ່ານກຳລັງພະຍາຍາມທີ່ຈະຖືພາ ທ່ານບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງເລືອນການສັກຢາວັກຊີນ ຫຼື ຫຼີກລ່ຽງການຖືພາຫຼັງຈາກສັກຢາວັກຊີນແລ້ວ.

ແມ່ຍິງທີ່ຖືພາທີ່ຕິດເຊື້ອ COVID-19 ມີຄວາມສ່ຽງສູງຂຶ້ນໃນການເຈັບປ່ວຍຢ່າງຮ້າຍແຮງ ແລະ ເກີດອາການສົນຂອງການຖືພາ. ຫຼັກຖານໃນໂລກຕົວຈິງ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ Pfizer ປອດໄພສຳລັບແມ່ຍິງຖືພາ ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ກຳລັງລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່.

ຖ້າທ່ານກຳລັງລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່, ທ່ານກໍສາມາດຮັບການສັກຢາ Pfizer ໄດ້, ທ່ານບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງຢຸດໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ຫຼັງຈາກສັກຢາວັກຊີນແລ້ວ.

**ຜູ້ທີ່ມີປະຫວັດເຄີຍຕິດເຊື້ອ COVID-19 ມາກ່ອນ**

ຖ້າທ່ານເຄີຍຕິດເຊື້ອ COVID-19 ມາກ່ອນ, ໃຫ້ບອກຜູ້ສັກຢາໃຫ້ທ່ານ. ການສັກຢາ COVID-19 ອາດຈະຖືກເຢືອນໄປຮອດຫົກເດືອນຫຼັງຈາກການເຈັບເປັນກະທັນຫັນສຳລັບຜູ້ທີ່ໄດ້ຖືກຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຕິດເຊື້ອ SARSCoV-2, ເພາະວ່າໄດ້ມີຫຼັກຖານສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າການເຄີຍຕິດເຊື້ອມາກ່ອນຈະຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງໃນການຕິດເຊື້ອຄືນອີກຢ່າງນ້ອຍ 6 ເດືອນ. ຢ່າງໃດກໍດີ, ການສັກຢາວັກຊີນອາດຈະເລີ່ມໄດ້ຫຼັງຈາກເຂົາເຈົ້າໄດ້ຫາຍດີຈາກການຕິດເຊື້ອທີ່ສະແດງອາການ. ເປັນການເໝາະສົມສຳລັບບາງຄົນທີ່ຈະສັກຢາກ່ອນຈະຮອດ 6 ເດືອນຫຼັງຈາກຕິດເຊື້ອ. ໃຫ້ປຶກສາກັບທ່ານໝໍຂອງທ່ານຫຼືຜູ້ໃຫ້ການສັກຢາ. ຖ້າທ່ານຍັງມີອາການເຈັບປ່ວຍຈາກ COVID-19 ຢູ່, ໃຫ້ປຶກສາກັບທ່ານໝໍທີ່ປິ່ນປົວທ່ານວ່າເວລາໃດເປັນເວລາທີ່ດີທີ່ສຸດສຳລັບການສັກວັກຊີນ.

**Pfizer ແລະ ເດັກນ້ອຍ**

Pfizer ໄດ້ຖືກອະນຸມັດຊົ່ວຄາວວ່າໃຫ້ໃຊ້ໃນກຸ່ມຄົນທີ່ມີອາຍຸ 12 ປີແລະໃຫຍ່ກວ່າ, ແລະບໍ່ສາມາດສັກໃຫ້ຜູ້ທີ່ອາຍຸນ້ອຍກວ່ານັ້ນ.

## ການຮັບປະກັນດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງ Pfizer

ຢາວັກຊີນ Pfizer ແລະ ຢາວັກຊີນຕ້ານ COVID-19 ຊະນິດອື່ນໆໄດ້ຖືກພັດທະນາຂຶ້ນຢ່າງວ່ອງໄວ ເນື່ອງຈາກວ່າໄດ້ຮັບການອຸປະຖຳດ້ານທຶນທີ່ສູງຂຶ້ນສຳລັບການຄົ້ນຄວ້າ, ແລະ ການເຂົ້າເຖິງຈຳນວນຜູ້ອາສາສະໝັກສຳລັບການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ. ການທົດລອງດ້ານຄລິນິກອັນໃຫຍ່ຫຼວງເຊິ່ງມີຄົນເຂົ້າຮ່ວມປະມານ 44,000 ຄົນໄດ້ຢັ້ງຢືນວ່າ Pfizer ປອດໄພແລະມີປະສິດທິພາບ.

ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງສິນຄ້າທີ່ໃຊ້ໃນການປິ່ນປົວ ເປັນຜູ້ປະເມີນຢາວັກຊີນທຸກໆຊະນິດໃນອອສເຕຣເລັຍ. ອັນນີ້ເພື່ອຮັບປະກັນ, ກ່ອນທີ່ຢາວັກຊີນຊະນິດໜຶ່ງຈະຖືກອະນຸມັດ, ວ່າມັນປອດໄພ, ມີປະສິດທິຜົນ ແລະໄດ້ຖືກຜະຫຼິດຢ່າງມີມາດຕະຖານສູງຢ່າງຍິ່ງ. ການບັນລະຍາຍເຖິງຂັ້ນຕອນການອະນຸມັດຢາວັກຊີນຕ້ານ COVID-19 ມີໄວ້ໃຫ້ທີ່ [TGA website](#).

ຄວາມປອດໄພຂອງຢາວັກຊີນຕ້ານ COVID-19 ຈະຖືກຕິດຕາມເບິ່ງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງໂດຍຜ່ານໂຄງການຢາວັກຊີນຕ້ານ COVID-19.

ໄດ້ມີການລາຍງານເຖິງອາການຂ້າງຄຽງທີ່ເກີດໄດ້ຍາກກ່ຽວພັນກັບອາການເລືອດກ້າມໂດຍມີຈຳນວນເກັດເລືອດຕໍ່າໄດ້ເກີດຂຶ້ນຫຼັງຈາກການສັກວັກຊີນ COVID-19 AstraZeneca. ວັກຊີນ COVID-19 AstraZeneca ແມ່ນຖືກຜະລິດຂຶ້ນໃນຫຼາຍວິທີແຕກຕ່າງກັນ. ບໍ່ມີຫຼັກຖານຢັ້ງຢືນໃດໆກ່ຽວກັບວ່າສະພາບນີ້ເຊື່ອມຕໍ່ໃສ່ ວັກຊີນ Pfizer COVID-19.

ທ່ານສາມາດລາຍງານອາການຂ້າງຄຽງທີ່ສົງໄສທີ່ກ່ຽວພັນກັບການສັກຢາຂອງທ່ານກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ດູແລສຸຂະພາບຄົນອື່ນໆ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ ເຂົາເຈົ້າກໍຈະສົ່ງລາຍງານຢ່າງເປັນທາງການຕາງໜ້າທ່ານໄປຫາກະຊວງສາທາລະນະສຸກໃນລັດທີ່ເຂດປົກຄອງຂອງທ່ານຫຼືລາຍງານໂດຍຕົງໄປຫາ TGA.

ຖ້າທ່ານຕ້ອງການລາຍງານດ້ວຍຕົວທ່ານເອງ, ກະລຸນາເຂົ້າໄປເບິ່ງທີ່ [TGA website](#) ສຳລັບຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບວິທີລາຍງານອາການຂ້າງຄຽງທີ່ສົງໄສເຊິ່ງກ່ຽວຂ້ອງຢາວັກຊີນ COVID-19.