

Mga Palaging Itinatanong



tungkol sa mga bakuna laban sa COVID-19 para sa mga taong apektado ng kanser



Sa tulong ng mga doktor ng kanser at mga taong apektado ng kanser, ang Cancer Australia ay nagtipon ng mga kasagutan sa *Mga Palaging Itinatanong* (FAQs) na mga bakuna laban sa COVID-19 para sa mga taong apektado ng kanser.

Ang impormasyon ay maaaring makakatulong sa ilang mga mahahalagang katanungan mo tungkol sa mga bakuna laban sa COVID-19. Ang mga kasagutan sa mga FAQs ay batay sa impormasyon at ebidensya na kasalukuyang nasa Australya at sa mundo, at magbabago kapag may lumalabas na bagong impormasyon.

Pangkalahatang impormasyon tungkol sa mga bakuna laban sa COVID-19

Ano ang bakunang laban sa COVID-19? Paano ito gagana?

Ang mga bakuna ay isang pamamaraan sa paggawa ng naturalesang panangga hindi magkakasakit ang katawan.

Ang mga bakuna ay gumagamit ng hindi buhay (o di-aktibong) mga mikrobyo o mga bahagi ng mikrobyo upang iisipin ng ating mga katawan na mayroon na tayong isang natatanging sakit.

Ang mga bakuna laban sa COVID-19 ay nagpapalakas sa sistema ng isang tao bilang panangga sa sakit sa pamamagitan ng pagsasanay nito na makilala ang 'spike' na protina ng coronavirus. Ang 'spike' na protina ay hindi ang mikrobyo mismo – ito ay ang may mga tusok-tusok sa selyula ng coronavirus na siyang tumutulong sa mikrobyo na makapasok sa katawan ng mga tao. Ang mga bakuna laban sa COVID-19 na makukuha sa Australya ay nagsasanay sa ating sistema ng naturalesang panangga sa sakit na makilala itong 'spike' na protina at gumawa ng mga magtatagal na pananggang selyula at 'antibodies' na lalaban dito.

Walang ginamit na buhay o buong mikrobyo na nagsasanhi ng COVID-19 sa mga bakuna laban sa COVID-19 na aprobado para magamit sa Australya. Ang mga bakuna laban sa COVID-19 ay hindi makakapagbigay sa iyo ng COVID-19.

Paano sinusuri ang kaligtasan ng mga bakuna laban sa COVID-19 bago sila maaprobahan para gamitin sa Australya?

Ang Australya ay may mga istriktong pinasusunod na kinakailangan sa pagsusuri at pag-apruba ng mga bakuna. Bago maaprubahan ang isang bakuna laban sa COVID-19 na gamitin sa Australya, kailangan itong:

- makapasa sa maraming yugto ng pagsusuri sa klinika upang mapatunayan na ang bakuna ay ligtas at mabisa; at
- makapasa sa masusing proseso ng pagtatasa at pag-apruba ng Therapeutic Goods Administration's (Namamahala sa mga Nakakagamot na Bagay - TGA) kasama na ang pagpapatunay sa kaligtasan, kalidad at pagiging epektibo ng bakuna.

Ano ang mga bakuna laban sa COVID-19 na mayroon sa Australya?

Ang mga bakuna na mayroon sa Australya ay:

1. Ang bakunang [Pfizer](#)
2. Ang bakunang [AstraZeneca](#).

Paano makapagpabakuna ang mga tao sa Australya laban sa COVID-19?

Lahat ng taong nasa Australya ay maaaring mabakunahan laban sa COVID-19 ng walang bayad, kasama ang mga tao na walang Medicare card, mga taga-ibang bansang turista, mga estudyanteng pang-internasyonal, mga migranteng trabahador, at mga humihingi ng asylum.

Mga Palaging Itinatanong

tungkol sa mga bakuna laban sa COVID-19 para sa mga taong apektado ng kanser



Ang Pamahalaan ng Australya ay may pambansangistratehiya ng pagsisimula sa pagbabakuna laban sa COVID-19 ay nagtutukoy sa mga grupo ng populasyon na kwalipikado na mabakunahan ngayon at sa hinaharap, at kung anong bakuna ang kanilang matatanggap.

Ang mga taong may edad na 60 taon at mahigit ay maaaring mabakunahan ng AstraZeneca.

Para sa mga taong wala pang edad na 60 taon, ang bakunang Pfizer ang inirerekomenda. Ngunit ang mga taong may edad na 18-59 taon ay maaaring piliin ang bakunang AstraZeneca pagkatapos mapag-usapan ito sa isang kwalipikadong propesyonal sa kalusugan.

Ang mga pagbabakuna ay ginagawa sa pamamagitan ng Commonwealth Vaccine Clinics, mga bakunahan ng estado at teritoryo, mga lokal na pagamutan (GP), at Aboriginal Controlled Community Health Services.

Para sa pinakabagong impormasyon tungkol sa pagkakaroon ng bakuna at mga lokasyon, mangyaring bumisita sa mga sumusunod na impormasyon:

- [COVID-19 vaccine eligibility checker](#)
- [COVID-19 vaccine information in your language](#) (impormasyon tungkol sa bakuna laban sa COVID-19 sa inyong wika)
- [State and Territory Health Department websites](#)

Paggamit ng mga bakunang panlaban sa COVID-19 - para sa mga taong may kanser

Kailan na ang mga may-edad na apektado ng kanser ay karapat-dapat na mabakunahan laban sa COVID-19?

Karamihan sa mga taong apektado ng kanser ay karapat-dapat na mabakunahan laban sa COVID-19 ngayon bilang bahagi ng [COVID-19 vaccine national roll-out strategy](#) ng Pamahalaang Australya.

Ang mga taong apektado ng kanser ay mailalagay sa grupong prayoridad bilang “Mga may-edad na datihan nang may sakit” at kabilang dito ang mga:

- may mga kanser sa dugo, kabilang na ang leukaemia, lymphoma o myeloma na nagresulta sa mahinang sistema sa panangga sa sakit*

- may mga ibang mga kanser (hindi sa dugo)
 - napag-alaman na may sakit sa loob ng 5 taon; o
 - naka-chemotherapy, radiotherapy, immunotherapy o targeted anti-kanser therapy (kasalukuyang ginagamot o katatapos lamang)*; o
 - may malalang sakit (kahit nagpapagamot)
- ay mga may-edad na nakaligtas sa mga kanser sa pagkabata
- nilipatan ng utak-buto o pata (bone marrow) o nakatanggap ng paggagamot na CAR-T*.

Dagdag pa, habang ang [COVID-19 vaccine national roll-out strategy](#) ay sumusulong, mas maraming tao ang magiging karapat-dapat na mabakunahan dahil sa kanilang edad. Para ma-tsek kung karapat-dapat ka, bumisita [COVID-19 vaccine eligibility checker](#).

Kausapin ang iyong propesyonal sa pangangalaga ng kalusugan kung di-sigurado kung saang ‘roll-out’ na grupo kayo nababagay.

* *Ang pinakamagandang panahon ng pagbabakuna ay dapat pag-uusapan sa iyong espesyalista.*

Kailan ang mga bata at kabataang apektado ng kanser na magiging karapat-dapat mabakunahan laban sa COVID-19?

Ang mga bata at kabataan na apektado ng kanser na may edad 12 taon at mahigit ay maaaring mabakunahan ng Pfizer sang-ayun sa pagkarapat-dapat ng prayoridad na grupo, “People with an underlying medical condition” (mga taong may dati nang sakit).

Kailan ang mga tagapag-alaga ng mga taong apektado ng kanser ang makakapagbakuna laban sa COVID-19?

Mga tagapag-alaga (may bayad man o wala) ng mga taong apektado ng kanser na karapat-dapat na mabakunahan laban sa COVID-19, ay maaari nang mabakunahan.

Para sa dagdag na impormasyon, bumisita sa [COVID-19 vaccine eligibility checker](#) ng Kagawaran ng Kalusugan sa Pamahalaang Australya.

Mga Palaging Itinatanong

tungkol sa mga bakuna laban sa COVID-19 para sa mga taong apektado ng kanser



Sino ang magbabakuna ng panlaban sa COVID-19 sa mga taong may kanser?

Ang mga kwalipikado na propesyonal sa pangangalaga ng kalusugan ang maaaring magbakuna laban sa COVID-19. Ganoon din, lahat ng mga propesyonal sa pangangalaga ng kalusugan na nagbabakuna laban sa COVID-19 ay kailangang makakumpleto ng sapilitang pagsasanay sa pagbabakuna laban sa COVID-19 na kasama ang pangangasiwa at pagbabakuna laban sa COVID-19.

Sa mga taong apektado ng kanser, ang mga pagdedesiyon kung sino ang mababakunahan laban sa COVID-19 ay maaaring gawin depende sa indibidwal na apektado ng kanser, sa pakikipagkonsultahan sa kanilang pangkat ng tagapag-alaga ng kalusugan.

Ang mga tao bang may kanser ay mabibigyan ng ibang bakuna laban sa COVID-19 o ng ibang dosis kumpara sa ibang mga taong binabakunahan?

Ang mga taong may kanser ay mabibigyan din ng kaparehong mga bakuna laban sa COVID-19 na katulad sa lahat ng populasyon ng Australya.

Batay sa mga resulta ng mga naunang pagsusuri sa klinika, maaaring ang lahat ng mga tao sa Australya (kasama na ang mga taong apektado ng kanser) ay mangangailangan ng dalawang dosis ng bakuna laban sa COVID-19.

- Ang dalawang dosis ng bakunang Pfizer ay dapat maibigay na may pagitan ng 3 linggo. Mahalaga talaga na ang mga taong may kanser ay mabakunahan ng ikalawang dosis sa pinakamalapit sa ika-3 linggo pagkatapos ng unang dosis upang matiyak na maging protektado sila sa COVID-19.
- Ang 2 dosis ng bakunang AstraZeneca ay ligtas na ibabakuna na may pagitan ng 4-12 linggo, ngunit ang Australian Technical Advisory Group on Immunisation (ATAGI) ay nagrerekomenda ng 12 linggo na pagitan ng una at ikalawang dosis para sa sukdol na pagkaepektibo ng bakuna; subali't kung mayroong nagaganap na pagkalat ng COVID-19, mas gugustuhin ang 4 hanggang 8 linggong pagitan.

Kung kailangan ng mga tao ng dagdag na 'booster' dosis, katulad ng taunang booster, para sa bakuna laban sa COVID-19 ay hindi pa alam.

Bakit mahalaga na ang mga taong may kanser ay magkaroon ng dalawang dosis ng bakuna?

Mahalaga sa lahat ng mga tao na mabakunahan ng ikalawang dosis laban sa COVID-19 sa rekomendadong panahon. Lalong mahalaga ito sa mga taong may kanser.

Napag-alaman ng mga pag-aaral na ang mga pasyenteng may kanser ay may mababang lebel ng proteksyon laban sa COVID-19 pagkatapos ng unang dosis ng bakunang Pfizer, kumpara sa mga taong walang kanser. Ngunit, kung ang mga pasyenteng may kanser ay nakatanggap na ng kanilang ikalawang dosis pagkatapos ng 3 linggong pagitan mula sa unang dosis, ang kanilang proteksyon laban sa COVID-19 ay magiging lalong mabisa.

Kung ang mga taong may mababang proteksyon laban sa COVID-19 ay makakontak ng mikrobyo, sila ay madaling mahawaan ng COVID-19 at peligrong magpakalat din ng mikrobyo sa kanilang mga makakasalimuha, katulad ng kapamilya at mga tagapag-alaga.

Kahit na nabakunahan na, mahalaga pa rin sa mga taong apektado ng kanser at ang mga malapit na kasa-kasama, na ipagpatuloy ang ibang pamaraan sa pangproteksyon laban sa COVID-19. Kasama rito ang pagkakaroon ng magandang pag-uugali sa kalinisan (katulad ng paghuhugas ng mga kamay), pagsusuot ng maskara, at pagpapanatili ng agwatan sa ibang tao.

Kaligtasan at pagkamabisa

Kasali ba ang mga taong may kanser sa mga pagsusubok sa klinika ng mga bakuna laban sa COVID-19?

Ang mga taong may kanser ay hindi nakasali sa mga naunang pagsubok sa klinika ng mga bakuna laban sa COVID-19. Ito ay dahil ang mga pagsubok sa klinika ay kadalasang ginagawa para malaman kung ang mga bakuna ay mabisa sa mga taong may malulusog na naturalesang pangkaligtasan sa sakit.

Mga Palaging Itinatanong

tungkol sa mga bakuna laban sa COVID-19 para sa mga taong apektado ng kanser



Ligtas ba sa mga taong may kanser o mga tao na may mahinang naturalesang pangkaligtasan sa sakit na magpabakuna laban sa COVID-19?

Maraming samahan sa kanser ay kasalukuyang nagrerekomenda ng pagbabakuna laban sa COVID-19 sa mga taong may kanser at mga may mahinang naturalesang pangkaligtasan sa sakit. Ito ay dahil:

- Ang mga taong may kanser ay mas delikadong mahawaan ng COVID-19 at magkakaroon ng mas malalang impeksyon.
- Ang mga ebidensya mula sa paggamit ng ibang mga bakuna ay nagpapahiwatig na ang mga bakuna laban sa COVID-19 ay maaaring ligtas at mabisa para sa mga taong may kanser.

Dahil ang mga taong may kanser ay hindi isinali sa mga naunang pagsusuri sa klinika, limitado lamang ang katibayan tungkol sa kung ang mga bakuna laban sa COVID-19 ay ligtas sa mga taong may kanser, o mga tao na may mahinang naturalesa ng kaligtasan sa sakit ay pinahina ng kanser o sa mga paggagamot ng kanser. Ngunit walang batay sa karanasan na dagdag na pag-aalala sa pagiging ligtas na paggamit tungkol sa bakunang Pfizer o sa bakunang AstraZeneca* sa mga tao na may mahinang naturalesang pangkaligtasan sa sakit, batay sa pangkalahatang pang-uunawa sa mga bakuna. Pandaigdigang kinakalap ngayon ang impormasyon at sa ngayon ay wala pang ulat ng malalang problema sa kaligtasan ng mga taong may kanser na nababakunahan laban sa COVID-19. Ipagpapatuloy nila na mamamnanan ito.

Ang Australian Technical Advisory Group on Immunisation (ATAGI) ay nagrerekomenda sa mga tao na 'immunocompromised' (mga may mahinang naturalesang pangkaligtasan sa sakit) ang dapat mauuna na mabakunahan laban sa COVID-19 dahil sila ay mas delikadong magkakasakit ng COVID-19.

Ang pagpapasya tungkol sa pagkakabakuna laban sa COVID-19 ay dapat gagawin batay sa indibidwal na apektado ng kanser, sa pakikipagsanggunian ng kanilang pangkat ng mga manggagamot.

* *Tungkol naman sa mga pag-aalala sa kaligtasan ng bakunang AstraZeneca: sa dati nang maysakit katulad ng kanser, ang hindi natuklasan na nagparami sa bihirang side effect na peligro sa pamumuo ng dugo dahil sa mababang bilang ng platelet sa dugo na nangyayari pagkatapos mabakunahan ng AstraZeneca.*

Ang mga bakuna laban sa COVID-19 ba ay gagana sa mga taong apektado ng kanser (sila ba ay mabisa)?

Kahit na may limitadong ebidensya sa kasalukuyan kung ang mga bakuna laban sa COVID-19 ay gagana sa mga taong apektado ng kanser, marami tayong **mga katulad** na ebidensya mula sa paggamit ng mga bakuna na nagpapahiwatig na ang mga bakuna laban sa COVID-19 ay maaaring mabisa sa mga taong apektado ng kanser:

- Ang ebidensya mula sa pagbabakuna laban sa trangkaso ay nagpapahiwatig na ang mga taong apektado ng kanser ay maaaring may proteksyon laban sa sakit dahil sa mga bakuna laban sa COVID-19 (na kung ang kanilang naturalesang pangkaligtasan sa sakit ay nasanay na upang makilala at labanan ang mga partikular na mikrobyo).

Ngunit, ang bakuna ay maaaring hindi kasing-mabisa sa mga taong mahina ang mga naturalesa, at ang lebel ng panangga sa sakit ay maaaring apektado ng mga ibat-ibat kadahilanan (katulad ang uri ng kanser at paggagamot katulad ng chemotherapy).

Kung mayroon akong mga alerdyi, maaari ko bang maiwasan ang magpabakuna laban sa COVID-19?

Ang mga taong may mga reaksiyon sa alerdyi sa anumang mga sangkap ng mga bakuna laban sa COVID-19 ay dapat iwasan ang mga natatanging bakuna laban sa COVID-19 na may mga sangkap na kagaya. Kausapin ang inyong pangkat na nangangalaga sa kalusugan kung may nararanasan kang reaksiyon sa alerdyi sa anumang gamot (pati ang chemotherapy) sa nakaraan.

Ang mga alerdyi na may natatanging kaugnayan sa mga taong apektado ng kanser ay ang mga alerdyi sa polysorbate 80, na nasa bakuna ng AstraZeneca, at ang polyethylene glycol (PEG) na nasa bakuna ng Pfizer. Itong mga sangkap ay ginagamit din na mga sangkap ng mga gamot sa kanser, katulad ng mga gamot sa chemotherapy, docetaxel at paclitaxel. Kung mayroon kayong mga reaksiyon sa alerdyi mula sa polysorbate 80 o PEG, kausapin ang inyong propesyonal sa kalusugan o humingi ng ekspertong payo tungkol sa pagpapabakuna sa COVID-19 bago mabakunahan.

Mga Palaging Itinatanong

tungkol sa mga bakuna laban sa COVID-19 para sa mga taong apektado ng kanser



Ang mga sangkap sa bawat bakuna laban sa COVID-19 ay makikita sa seksyon ng 'Product details' sa kanilang pulyetos 'Consumer Medicines Information', na makukuha sa website ng TGA:

- [Pfizer Consumer Medicines Information leaflet](#)
- [AstraZeneca Consumer Medicines Information leaflet.](#)

Ano ang mga masamang epekto ng mga bakuna laban sa COVID-19 sa mga taong apektado ng kanser?

Sa kasalukuyan, walang katibayan na nagsasabi na ang mga taong apektado ng kanser ay makakaranas ng naiiba o mas masamang mga pangalawang epekto ng mga bakuna laban sa COVID-19.

Sa pangkalahatan, ang kadalasang mga pangalawang epekto ng mga bakuna laban sa COVID-19 ay kapareho ng ibang mga bakuna, kabilang na ang:

- Kiro, pamumula at/o pamamaga sa lugar na pinagtusukan ng karayom
- Kiro sa kalamnan
- Kunting lagnat
- Sakit ng ulo
- Kapaguran.

Itong mga pangalawang epekto ay kadalasang mariin at nawawala sa loob ng isa o dalawang araw.

Dahil sa isang bihira ngunit seryusong masamang epekto na pamumuo ng dugo at mababang bilang ng platelet sa dugo pagkatapos mabakunahan ng AstraZeneca, ang bakunang Pfizer ay mas pinipili ng mga may edad na wala pang 60 taong gulang. Ang rekomendasyon ay dahil sa lumalaking pagkadelikado sa kalusugan at pagkamatay dahil sa COVID-19 ng mga mas matatanda (kaya may malaking benepisyo sa pagkakabakuna) at maaring mas malaki pang panganib ng pamumuo ng dugo na mababang bilang ng platelet pagkatapos mabakunahan ng AstraZeneca ang mga taong may edad na wala pang 60 taon. Ngunit, ang mga taong may edad 18-59 na taon ay maaaring piliin ang bakunang AstraZeneca pagkatapos na mapag-usapan nito sa isang kwalipikadong propesyonal sa kalusugan.

Ang mga tao na nabakunahan ng unang dosis ng AstraZeneca na walang seryusong reaksyon ay maaaring magpabakuna ng ikalawang dosis, pati ang mga may edad na wala pang-50 taon. Ang Therapeutic Goods Administration (TGA) ay nagmamanman sa kasalukuyang kaligtasan ng mga bakuna laban sa COVID-19, at itong webpage ay magbabago habang dumarating ang bagong impormasyon.

Ano ang aking gagawin kapag nagkaroon ako ng isang masamang epekto pagkatapos mabakunahan laban sa COVID-19?

Napakabihira na magkakaroon ng mga malalang reaksyon mula sa mga bakuna laban sa COVID-19.

Ang lahat ng tao na nabakunahan laban sa COVID-19 ay dapat maghintay ng di kukulangin sa 15 minuto bago umalis sa klinika ng pangbakunahan baka magkaroon ng malalang reaksyon. Kung kayo ay may naranasan na malalang mga alerdyi sa anumang bagay, maghintay ng 30 minuto bago umalis.

Kung nakaranas ka ng isang masamang epekto pagkatapos kang mabakunahan, dapat kang tumawag sa miyembro ng iyong pangkat na nangangalaga sa kalusugan, o tumawag sa National Coronavirus Helpline sa **1800 020 080**, nakabukas 24 oras kada araw. Kung kailangan mo ng tulong sa iyong wika, tumawag sa Translating and Interpreting Service (TIS National) sa 131 450.

Ang mga masamang epekto (side effects) ay dapat maiulat sa Therapeutic Goods Administration (TGA). Ito ay makakatulong sa TGA na mamamanmanan ang patuloy na kaligtasan sa bakuna, at kung may mga pagkadelikado sa kaligtasan na malalaman, ang TGA ay kaagad makakapagsabi sa mga tagapagbigay sa komunidad at kalusugan sa madaling panahon. Ang mga masamang epekto ay maaari mong iulat sa TGA o sa isang propesyonal sa pangkalusugan sa paggamit ng isang porma sa online, sa email, o sa telepono.

Para sa dagdag na impormasyon, bumisita sa [Report a problem or side effect](#) sa website ng TGA.

Mayroon bang mga maaaring peligro sa mga tao na mayroon, o may peligro sa lymphoedema (pamamaga)?

Ang lymphoedema ay pamamaga ng isang bahagi ng katawan. Maaari itong masamang epekto ng pagpapagamot sa kanser. Sa loob ng mga bahagi ng katawan na may epekto ng lymphoedema, ang mga selyulang lumalaban sa impeksyon ay maaaring hindi gagana ng mabuti. Kaya ang pagkakabakuna sa mga lugar na ito ay maaaring magresulta ng isang mas mahinang naturalesang pangkaligtasan sa sakit at mas mahinang proteksyon laban sa COVID-19. Ang pagkasira sa balat na may lymphoedema ay maaari ring maging daanan ng impeksyon, kaya ipinapayo ang mariing pangangalaga at pagpoproteksyon ng balat sa mga lugar ng pamamaga. Bilang pag-iingat, ang bakuna laban sa COVID-19 ay dapat iniiniksyon sa hindi ginagamot na mga paa't kamay kung maaari.

Mga Palaging Itinatanong

tungkol sa mga bakuna laban sa COVID-19 para sa mga taong apektado ng kanser



Mayroon bang potensyal na mga peligro tungkol sa mga taong may problema sa pagdurugo at mga nabibigyan ng pampalabnaw ng dugo?

Ang mga taong may mga problema sa pagdurugo, mga nabibigyan ng gamot pampalabnaw ng dugo at mga may mababang bilang ng platelet ay maaaring may mataas ang pagkapeligro sa pagdurugo o pagkakaroon ng pasa sa lugar ng pinagturukan ng bakuna laban sa COVID-19, na maaaring makiroto para sa tao. Kausapin ang iyong propesyonal sa pangkalusugan kung may pag-aalala ka sa mga gamot mo bago mapabakunahan.

Ang mga bakuna ba laban sa COVID-19 ay makakaapekto o makikipag-ugnay sa aking mga paggagamot sa kanser?

Sa kasalukuyan, may mga limitadong impormasyon tungkol sa mga pagsubok sa klinika ng mga pagbabakuna laban sa COVID-19 upang malaman kung ang mga bakuna laban sa COVID-19 ay nakakaapekto or nagsasalimuha sa mga pagkakagamot sa kanser. Ito ay dahil ang karamihan sa mga naunang pagsubok sa klinika sa mga bakuna laban sa COVID-19 ay hindi isinali ang mga taong may kanser.

Ang mga rekomendasyon ay paiba-iba at may mga ilang mapagpipilian ang bawat tao, kabilang dito ang:

- Ang uri ng iyong kanser
- Ang uri ng paggagamot/pagkagamot sa iyo
- Ang tiyempo ng pagkakagamot na tinatanggap/natanggap
- Ang mga uri ng bakuna na magagamit
- Paano gumagana ang iyong naturalesang pangkaligtasan sa sakit.

Maraming maaaring peligro na may kaugnayan sa mga masamang epekto (side effects) sa pagkakabakuna laban sa COVID-19 ng mga taong tumatanggap ng immunotherapy, kabilang ang mga checkpoint inhibitors na pembrolizumab, nivolumab at ipilimumab. Ngunit ang mga eksperto sa daigdig at Australya ay nagrerekomenda ng pagkakabakuna pagkatapos ng pagtitimbang sa benepisyo na makukuha ng pagkakabakuna laban sa mga pagkapeligro.

Ang pinakamahasay na pagtanggap sa mga bakuna ay maaaring pagkatapos ng mahigit 3-6 buwan pagkatapos ng paglilipat ng stem cell o CAR-T therapy.

Kung nagpapagamot ka sa kanser, kausapin ang inyong pangkat ng nangangalaga sa kalusugan tungkol sa pinakamahasay na tiyempo ng pagbabakuna ayon sa iyong sitwasyon.

Ang bakuna ba laban sa COVID-19 ay nakakaapekto sa mga pagsusuri sa suso (pag-X-ray sa suso)?

May mga ulat na pandaigdigang tungkol sa mga taong nabakunahan laban sa COVID-19 na nagkaroon ng pamamaga sa lymph node. Maaari itong pagkamalan na kanser sa suso. Ang pamamagang ito ay nangyayari sa lugar ng kili-kili at kilala bilang 'lymphadenopathy'. Ito ay isang naturalesang pangkaligtasan sa sakit na nagreresponde sa isang impeksyon o sa bakuna. Ngunit dahil ang pamamaga ay isa ring sintomas ng kanser sa suso, maaari itong magiging isang maling positibo (false positive) na resulta ng pagsusuri sa suso (mammogram). Ang x-ray ng suso ay maaaring parang di-normal kahit wala talagang kanser.

Ang Royal Australian at New Zealand College of Radiologists (RANZCR) ay hindi nagrerekomenda ng pagpapaantala sa pagbabakuna ng COVID-19 o anumang pag-eksrey (imaging) ng suso. Ngunit ang mga babaing magkakaroon ng pagsusuri (mammogram) sa suso ay kailangang sabihin sa kanilang manggagamot kung sila ay kababakuna lamang.

Maaari ba na ang taong may kanser ay magpapabakuna laban sa COVID-19 sa mismong araw ng pagkakabakuna ng laban sa influenza (trangkaso)?

Ang taunang pagpapabakuna laban sa trangkaso ay mahalaga sa pagkaprotekta laban sa trangkaso.

Ito ay kadalasang hindi inirerekomenda sa mga taong nabakunahan laban sa trangkaso (o anumang bakuna) sa parehong araw ng pagbakuna laban sa sa COVID-19.

Inirerekomenda na dapat may di-kukulang ng 7 araw na pagitan ng pagkabakuna laban sa COVID-19 at pagkabakuna laban sa trangkaso, ngunit itong payo ay maaaring magbago kung may pagsiklab ng COVID-19.



Mga Palaging Itinatanong

tungkol sa mga bakuna laban sa COVID-19 para sa mga taong apektado ng kanser

Pangangalap ng impormasyon tungkol sa paggamit ng mga bakuna laban sa COVID-19 sa mga taong apektado ng kanser

Mayroon bang datos na kinakalap tungkol sa mga bakuna laban sa COVID-19 para sa mga taong apektado ng kanser?

Ang mga datos tungkol sa paggamit ng mga bakuna laban sa COVID-19 ay makakatulong sa atin na mas maiintindihan ang kaligtasan at pagkamabisa ng mga bakuna laban sa COVID-19 para sa mga taong apektado ng kanser.

Naglunsad ng mahalagang pag-aaral ang Cancer Australia - ang SerOzNET, upang mas mabuting maiintindihan ang kaligtasan at pagkabisa ng mga bakuna laban sa COVID-19 para sa mga taong may kanser. Ang pag-aaral na ito ay upang magkaroon ng impormasyon na maibibigay sa komunidad ng mga may-kanser sa Australya tungkol sa mga bakuna laban sa COVID-19.

Minamanmanan din ng Cancer Australia ang mga datos mula sa mga programa ng pagbabakuna sa buong mundo.

Ang Cancer Australia ay magbibigay ng dagdag na impormasyon kapag may mairadagdag.

Para sa dadag na impormasyon, mangyari pong bumisita sa:

- Ang Kagawaran ng Kalusugan ng Pamahalaang Australia (Australian Government Department of Health) na [COVID-19 vaccine information in your language](#)
- SBS [Coronavirus Vaccine and COVID-19 updates in your language](#)
- Cancer Council Australia's [Cancer and COVID-19: Information in your language](#)