

Mabilis Maintindihang Impormasyon Tungkol Sa

JYNNEOS (Smallpox and Monkeypox Vaccine, Live, Nonreplicating)

Kung mayroon [kang mga sintomas ng monkeypox](#), makipag-usap sa iyong healthcare provider kahit na hindi ka pa nagkaroon ng kontak sa isang taong may monkeypox.

Kapag naibigay nang [maayos](#), ang mga bakuna ay maaaring maging mabisang kasangkapan sa pagprotekta sa mga tao laban sa sakit na monkeypox.

Anong kailangan mong malaman:

- [Ang JYNNEOS ay isang bakunang inaprubahan \(lisensyado\) ng FDA](#) para sa pag-iwas sa bulutong at monkeypox na sakit sa mga nasa hustong gulang na 18 taong gulang at mas matanda na tinutukoy na mataas ang panganib na magkaroon ng bulutong o monkeypox na impeksiyon. Ang bakunang ito, na naaprubahan noong 2019, ay ang tanging bakunang naaprubahan para sa pag-iwas sa monkeypox sa US.
- Ang JYNNEOS ay inaprubahan bilang isang serye ng pagbabakuna na may dalawang dosis. Isinasaalang-alang ng Centers for Disease Control and Prevention ang mga tao na kumpleto nang nabakunahan mga dalawang linggo pagkatapos ng kanilang pangalawang turok, at hindi pa malinaw kung gaano kaprotektado ang mga tao pagkatapos lamang ng isang dosis. Inirerekomenda ng CDC ang mga nabakunahan na indibidwal na dapat patuloy na gumawa ng mga hakbang upang [protektahan ang kanilang sarili mula sa impeksiyon](#) sa pamamagitan ng pag-iwas sa malapit, balat-sa-balat na kontak, kabilang ang matalik na pakikipag-ugnayan, sa isang taong may monkeypox.
- Ang pagsusuri ng FDA sa lisensyadong produktong ito ay nakakatulong **na matiyak ang kaligtasan, bisa, at kalidad ng bakuna.**

Tungkol sa bakuna:

- Ang bakuna ay hindi naglalaman ng mga virus na nagdudulot ng bulutong o monkeypox.
- Ang pagiging epektibo ng JYNNEOS laban sa monkeypox ay sinusuportahan ng mga pag-aaral sa kapwa tao at hayop. Para sa higit pang impormasyon sa mga klinikal na pag-aaral tingnan ang: [Inaprubahan ng FDA ang unang live, non-replicating na bakuna upang maiwasan ang bulutong at monkey pox.](#)
- Ang JYNNEOS ay ginawa mula sa isang vaccinia virus, isang virus na malapit na nauugnay sa, ngunit hindi gaanong nakakapinsala kaysa sa, bulutong o monkeypox virus, at maaaring maprotektahan laban sa parehong sakit.
- Ito ay ibinibigay bilang dalawang subcutaneous injection (mga shot sa ilalim ng balat) na 28 araw ang pagitan.
- Ang pinakakaraniwang naiulat na epekto mula sa mga pasyente sa klinikal na pag-aaral ay ang pananakit, pamumula, pamamaga, pangangati, paninigas sa lugar ng iniksyon, pananakit ng kalamnan, pananakit ng ulo, panginginginig at pagkapagod.
- Ang [impormasyon sa pagrereseta ay](#) naglalaman ng higit pang impormasyon tungkol sa produkto.

Tungkol sa Emergency Use Authorization (EUA):

- Noong Agosto 9, 2022, naglabas ang FDA ng bakuna sa JYNNEOS upang payagan ang mga tagapagbigay ng pangangalagang pangkalusugan na gamitin ang bakuna sa pamamagitan ng intradermal injection para sa mga indibidwal na 18 taong gulang at mas matanda na determinadong nasa mataas na panganib para sa impeksiyon ng monkeypox. Dadagdagan nito ang kabuuang bilang ng mga dosis na magagamit para magamit nang hanggang limang beses. Pinapayagan din ng EUA ang paggamit ng bakuna sa mga indibidwal na mas bata sa 18 taong gulang na tinutukoy na nasa mataas na panganib ng impeksiyon ng monkeypox; sa mga indibidwal na ito ang JYNNEOS ay pinangangasiwaan ng subcutaneous injection.
- Sa pagbibigay ng EUA na ito, natukoy ng FDA na ang kilala at potensyal na mga benepisyo ng JYNNEOS ay mas malaki kaysa sa kilala at potensyal na mga panganib para sa mga awtorisadong paggamit.
- Ang karagdagang impormasyon sa desisyon ng FDA na pahintulutan ang bakuna para sa mga paggamit na ito ay maaaring matagpuan [dito](#)

KARAGDAGANG IMPORMASYON

- Ang JYNNEOS ay makukuha mula sa Strategic National Stockpile at maaaring [hilingin sa konsultasyon sa CDC](#) . Sa US, kasalukuyang may limitadong supply ng bakuna bagama't higit pa ang inaasahan sa mga darating na linggo at buwan.
- Ang CDC ay nagrekomenda ng mga diskarte para sa pagbabakuna ng ilang indibidwal sa [CDC Vaccine Strategies to Prevent Monkeypox](#) , partikular sa mga taong kasunod ng pagkakalantad sa monkeypox at ilang mas mataas na panganib na indibidwal.

###