

Informează-te doar din surse verificate și sigure!

C**VID-19**

**REPUBLICA MOLDOVA: ADMINISTRAREA DOZEI
SUPPLEMENTARE DE VACCIN ÎMPOTRIVA COVID-19:
CE REPREZINTĂ ACEASTA ȘI CUI ÎI ESTE
RECOMANDATĂ?**





REPUBLICA MOLDOVA: ADMINISTRAREA DOZEI SUPLIMENTARE DE VACCIN ÎMPOTRIVA COVID-19: CE REPREZINTĂ ACEASTA ȘI CUI ÎI ESTE RECOMANDATĂ?

Acest material apare în cadrul Proiectului "Asigurarea informării corecte și combaterea dezinformării în pandemia COVID-19", implementat de Centrul pentru Politici și Analize în Sănătate (Centrul PAS) cu suportul financiar al Fundației Soros-Moldova/Departamentul Sănătate Publică. Informațiile prezentate în acest material nu sunt împărtășite neapărat de Fundația Soros-Moldova.

Republica Moldova: Administrarea dozei suplimentare de vaccin împotriva COVID-19: Ce reprezintă aceasta și cui îi este recomandată?

Doza suplimentară de vaccin împotriva COVID-19 reprezintă o doză adițională, administrată persoanelor sever imuno-compromise și care au un sistem imun slăbit, nu dezvoltă un răspuns imun suficient de puternic. Astfel, e nevoie de o doză suplimentară de vaccin pentru asigurarea protecției necesare împotriva COVID-19. Doza suplimentară va fi administrată persoanelor din categoria menționată, cu vârsta de peste 18 ani, după 28 de zile de la administrarea dozei a doua de vaccin, conform Schemei de vaccinare pentru administrarea dozei suplimentare de vaccin împotriva COVID-19 din tabelul de mai jos. Administrarea dozei suplimentare se efectuează doar în baza recomandării medicului la care pacientul se află la evidență. Recomandarea medicală de administrare a dozei suplimentare de vaccin împotriva COVID-19 se anexează la consimțământ¹.

Persoanele eligibile pentru administrarea dozei suplimentare de vaccin împotriva COVID-19:

- Pacienții oncologici în tratament activ;
- Pacienții oncologici în stadii avansate cu sau fără tratament activ;
- Pacienți post-transplant de organe solide cu sau fără tratament imunosupresor;
- Pacienți cu transplant de celule stem hematopoetice cu sau fără tratament imunosupresor;
- Pacienți cu imonodeficiențe severe cauzate de imonodeficiențe primare, congenitale;
- Pacienții cu infecție HIV în orice stadiu, fără tratament sau în stadiu de SIDA cu sau fără tratament antiretroviral;
- Pacienți cu imodeficiență secundară cauzată de administrarea unui tratament imunosupresor, radioterapie, chimioterapie;
- Pacienți care urmează terapii biologice;
- Pacienți care urmează tratament cu cortizon și cu produse derivate administrate sistemic, tratament activ cu doze mari;
- Pacienți care urmează alte terapii cu efecte imunosupresoare;

¹ consimțământ – consimțământul conștientizat al pacientului sau al reprezentantului său legal (în lipsa acestuia, al rudei apropiate) pentru efectuarea unei intervenții medicale, exprimat benevol, în baza informației multilaterale și exhaustive primite de la medicul curant sau de la medicul care efectuează cercetarea biomedicală (studiul clinic), autentificat prin semnăturile pacientului sau a reprezentantului său legal (a rudei apropiate) și a medicului în documentația medicală respectivă; Consimțământul pacientului la intervenția medicală poate fi oral sau scris și se perfectează prin înscrierea în documentația medicală a acestuia, cu semnarea obligatorie de către pacient sau reprezentantul său legal (ruda apropiată) și medicul curant. Pentru intervențiile medicale cu risc sporit (caracter invaziv sau chirurgical), consimțământul se perfectează obligatoriu, în formă scrisă, prin completarea unui formular special din documentația medicală, denumit acord informat. - LEGE Nr. 263 din 27-10-2005 cu privire la drepturile și responsabilitățile pacientului https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=110648&lang=ro#

Tabel: Schema de vaccinare pentru administrarea dozei suplimentare de vaccin împotriva COVID-19

Denumirea vaccinului	Tipul vaccinului	Schema completă de vaccinare	Doze suplimentare de vaccin/Termen de administrare - la interval de cel puțin 28 de zile după a doua doză
Comirnaty Pfizer/BioNTech	ARN mesager	2 doze cu interval de 21 de zile	Comirnaty Pfizer/BioNTech (0,3ml)
Spikevax/Moderna	ARN mesager	2 doze cu interval de 28 de zile	Spikevax/Moderna (0,5ml)
Vaxzevria (Astra Zeneca)	Vector viral nereplicativ	2 doze cu interval de 28-84 de zile	Vaxzevria (Astra Zeneca) (0,5 ml) sau vaccin ARNm Comirnaty Pfizer/BioNTech (0,3ml) sau Spikevax/Moderna (0,5ml)
Janssen Johnson&Johnson	Vector viral nereplicativ	1 doză	Nu se administrează doza suplimentară
Gam-COVID-Vac (Sputnik V)	Vector viral nereplicativ	2 doze cu interval de 21 de zile	Sputnik Lite (0,5ml) sau vaccin ARNm Comirnaty Pfizer/BioNTech (0,3ml) sau Spikevax/Moderna (0,5ml)
CoronaVac (Sinovac)	Virus inactivat	2 doze cu interval de 28 zile	CoronaVac (Sinovac) sau vaccin ARNm Comirnaty Pfizer/BioNTech (0,3ml) sau Spikevax/Moderna (0,5ml)
Sinopharm	Virus inactivat	2 doze cu interval de 21 de zile	Sinopharm sau vaccin ARNm Comirnaty Pfizer/BioNTech (0,3ml) sau Spikevax/Moderna (0,5ml)

Sursa: <https://vaccinare.gov.md/questions>

