



Prezentarea vaccinurilor împotriva COVID-19

Studiile clinice au arătat că toate vaccinurile disponibile sunt foarte eficiente pentru prevenirea îmbolnăvirii cu COVID-19.

	Johnson & Johnson Vaccin cu adenovirus (vector viral)	Pfizer – BioNTech Pfizer și Moderna sunt vaccinuri cu ARNm.	Moderna	Novavax Vaccin pe bază de fragmente de proteine
Câte doze sunt necesare în schema principală? Veți fi complet protejat după 2 săptămâni de la terminarea schemei principale de vaccinare.	Pentru majoritatea persoanelor în vârstă de 18 ani sau mai mult – 1 doză Pentru persoanele în vârstă de 18 ani sau mai mult și imunocompromise – 2 doze , 1 doză de Johnson & Johnson, urmată de 1 doză de vaccin cu ARNm după cel puțin 4 săptămâni de la doza 1	Pentru persoanele între 6 luni și 4 ani – 3 doze , la 3 săptămâni de la doza 1, la 8 săptămâni de la doza a 2-a Doza a 3-a este bivalentă. Pentru majoritatea persoanelor în vârstă de 5 ani sau mai mult – 2 doze , la interval de 3 – 8 săptămâni Pentru persoanele în vârstă de 5 ani sau mai mult și imunocompromise – 3 doze , a 2-a doză la 3 săptămâni de la doza 1 și a 3-a doză la cel puțin 4 săptămâni de la doza a 2-a	Pentru majoritatea persoanelor în vârstă de 6 luni sau mai mult – 2 doze , la interval de 4 – 8 săptămâni Pentru persoanele în vârstă de 6 luni sau mai mult și imunocompromise – 3 doze , a 2-a doză la 4 săptămâni de la doza 1 și a 3-a doză la cel puțin 4 săptămâni de la doza a 2-a	Pentru majoritatea persoanelor în vârstă de 12 ani sau mai mult – 2 doze , la interval de 3 – 8 săptămâni Pentru persoanele în vârstă de 12 ani sau mai mult și imunocompromise – 2 doze , a 2-a doză la 3 săptămâni de la doza 1
Ce vârstă trebuie să am pentru a primi acest vaccin?	18 ani sau mai mult	6 luni sau mai mult	6 luni sau mai mult	12 ani sau mai mult
Când trebuie să primesc doza booster?	La 2 luni de la ultima doză pentru doza booster actualizată cu ARNm – persoanele cu vârsta de 18 ani sau mai mult*	La 2 luni de la ultima doză pentru doza booster actualizată cu ARNm – persoanele cu vârsta de 5 ani sau mai mult*	La 2 luni de la ultima doză pentru doza booster actualizată cu ARNm – începând 6 luni*.	La 2 luni de la ultima doză pentru doza booster actualizată cu ARNm – persoanele cu vârsta de 12 ani sau mai mult*
Pentru care doză booster sunt eligibil?	Persoanele cu vârsta de 18 ani sau mai mult sunt eligibile pentru doza booster actualizată de la Pfizer sau Moderna*	Copiii cu vârsta de 5 ani care au primit Pfizer în schema principală de vaccinare sunt eligibili pentru doza booster actualizată de la Pfizer. Persoanele cu vârsta de 6 ani sau mai mult sunt eligibile pentru doza booster actualizată de la Pfizer sau Moderna*	Copiii cu vârsta între 6 luni și 4 ani care au finalizat schema principală de vaccinare cu Moderna sunt eligibili pentru doza booster actualizată de la Moderna. Persoanele cu vârsta de 5 ani sau mai mult sunt eligibile pentru doza booster actualizată de la Pfizer sau Moderna*	Persoanele cu vârsta de 12 ani sau mai mult sunt eligibile pentru doza booster actualizată de la Pfizer sau Moderna*

**Unele persoane cu vârsta de 18 ani sau mai mult pot fi eligibile pentru a primi doza booster Novavax la 6 luni după finalizarea schemei principale de vaccinare în anumite circumstanțe. Pentru mai multe informații, accesați doh.wa.gov/covidbooster.*

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
Ce eficacitate a avut vaccinul în studiile clinice?	74% protecție împotriva îmbolnăvirii 85% protecție împotriva formelor grave 100% protecție împotriva spitalizării și decesului	95% protecție împotriva îmbolnăvirii 100% protecție împotriva decesului	94% protecție împotriva îmbolnăvirii 100% protecție împotriva decesului	90% protecție împotriva îmbolnăvirii 100% protecție împotriva decesului
Care sunt ingredientele?	Vaccinul conține o componentă activă de adenovirus, pe lângă lipide, săruri și glucide.	Vaccinul conține o componentă activă de ARN mesager (ARNm), pe lângă lipide, săruri și glucide.	Vaccinul conține o componentă activă de ARN mesager (ARNm), pe lângă lipide, săruri și glucide.	Vaccinul conține o componentă activă a glicoproteinei spike, pe lângă lipide, săruri și glucide.
Cine a participat la studiile clinice?	<ul style="list-style-type: none"> • 3,3% Asiatici • 9,5% Indieni americani sau nativi din Alaska • 19,4% Negri/Afro-americani • 45% Hispanici/Latino • 0,2% Nativi din Hawaii sau din alte insule din Pacific • 5,6% Multirasiali • 59% Albi <p>41% dintre participanții la studiile clinice globale sufereau de una sau mai multe afecțiuni de sănătate.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4% Asiatici • 0,6% Indieni americani sau nativi din Alaska • 10% Negri/Afro-americani • 26% Hispanici/Latino • 0,2% Nativi din Hawaii sau din alte insule din Pacific • 3% Multirasiali • 82% Albi <p>46,2% dintre participanții la studiile clinice globale sufereau de o afecțiune de sănătate. 34,8% dintre participanți erau obezi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5% Asiatici • 1% Indieni americani sau nativi din Alaska • 10% Negri/Afro-americani • 20% Hispanici/Latino • 0,2% Nativi din Hawaii sau din alte insule din Pacific • 2,1% „de altă origine” • 79% Albi <p>22% dintre participanții la studiile clinice globale sufereau de o afecțiune de sănătate de mare risc și 4% sufereau de 2 sau mai multe afecțiuni de sănătate de mare risc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 75% Albi • 12% Negri/Afro-americani • 7% Indieni americani sau nativi din Alaska • 22% Hispanici/Latino <p>95% dintre participanții la studiile clinice sufereau de o afecțiune de sănătate de mare risc – sau persoane > 65 de ani cu comorbidități sau cu condiții de viață ori de muncă care implicau expuneri frecvente la COVID-19 sau la medii dens populate.</p>