



Загальний огляд вакцин від COVID-19

Клінічні дослідження свідчать, що всі доступні вакцини дуже ефективно запобігають захворюванню на COVID-19.

	Johnson & Johnson Вакцина на основі аденовірусу (вірусного вектора)	Pfizer – BioNTech Pfizer і Moderna – це вакцини на основі мРНК	Moderna	Novavax Білкова субодична вакцина
Скільки щеплень мені необхідно зробити, щоб пройти основний курс вакцинації?	Більшості людей віком від 18 років – 1 доза	Особам віком від 6 місяців до 4 років – 3 дози , 3 тижні після 1-ї дози, 8 тижнів після 2-ї дози Третя доза – бівалентна.	Більшості осіб віком від 6 місяців – 2 дози з інтервалом 4–8 тижнів	Більшості осіб віком від 12 років – 2 дози з інтервалом 3–8 тижнів
Ви максимально захищені через 2 тижні після проходження основного курсу вакцинації		Більшості осіб віком від 5 років – 2 дози з інтервалом 3–8 тижнів		
	Особам віком від 18 років з імунодефіцитом – 2 дози : 1 доза вакцини Johnson & Johnson, потім доза вакцини на основі мРНК принаймні через 4 тижні після отримання першої дози	Особам віком від 5 років з імунодефіцитом – 3 дози , друга доза через 3 тижні після першої, третя доза принаймні через 4 тижні після отримання другої дози	Особам віком від 6 місяців з імунодефіцитом – 3 дози , друга доза через 4 тижні після першої, третя доза принаймні через 4 тижні після отримання другої дози	Особам віком від 12 років з імунодефіцитом – 2 дози , друга доза через 3 тижні після першої
З якого віку дозволено робити щеплення цією вакциною?	З 18 років	З 6 місяців	З 6 місяців	З 12 років
Коли потрібно отримати бустерну дозу вакцини?	Через 2 місяці після останнього щеплення оновленою бустерною дозою вакцини на основі мРНК – людям віком від 18 років*.	Через 2 місяці після останнього щеплення оновленою бустерною дозою вакцини на основі мРНК – людям віком від 5 років*.	Через 2 місяці після останнього щеплення бустерною дозою оновленої вакцини на основі mRNA – особам віком від 6 місяців*.	Через 2 місяці після останнього щеплення оновленою бустерною дозою вакцини на основі мРНК – людям віком від 12 років*.
На бустерне щеплення якою вакциною я маю право?	Будь-хто віком від 18 років має право на отримання оновленої бустерної дози вакцини Pfizer або Moderna*.	Діти віком 5 років, які пройшли основний курс щеплень вакциною Pfizer, мають право на отримання бустерної дози оновленої вакцини Pfizer. Будь-хто віком від 6 років має право на отримання оновленої бустерної дози вакцини Pfizer або Moderna*.	Діти віком від 6 місяців до 4 років, які пройшли основний курс щеплень вакциною Moderna, мають право на отримання бустерної дози оновленої вакцини Moderna. Будь-хто віком від 5 років має право на отримання оновленої бустерної дози вакцини Pfizer або Moderna*.	Будь-хто віком від 12 років має право на отримання оновленої бустерної дози вакцини Pfizer або Moderna*.

* У певних випадках деякі особи віком від 18 років мають також право на отримання бустерної дози вакцини Novavax через 6 місяців після проходження основного курсу вакцинації. Щоб дізнатися більше, перейдіть за посиланням doh.wa.gov/covidbooster.

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
Які показники ефективності вакцини отримано під час клінічних випробувань?	На 74 % захищає від захворювання в будь-якій формі На 85 % захищає від захворювання у важкій формі На 100 % захищає від необхідності госпіталізації та від смерті	На 95 % захищає від захворювання в будь-якій формі На 100 % захищає від смерті	На 94 % захищає від захворювання в будь-якій формі На 100 % захищає від смерті	На 90 % захищає від захворювання в будь-якій формі На 100 % захищає від смерті
Які компоненти входять до складу вакцини?	До складу вакцини входить активний інгредієнт, аденовірус, а також жири, солі та цукри.	До складу вакцини входить активний інгредієнт, матрична рибонуклеїнова кислота (мРНК), а також жири, солі та цукри.	До складу вакцини входить активний інгредієнт, матрична рибонуклеїнова кислота (мРНК), а також жири, солі та цукри.	До складу вакцини входить активний інгредієнт, спайковий глікопротеїн, а також жири, солі та цукри.
Хто брав участь у клінічних випробуваннях?	<ul style="list-style-type: none"> • 3,3 % – азійці • 9,5 % – індіанці або корінні жителі Аляски • 19,4 % – темношкірі/афроамериканці • 45 % – латиноамериканці • 0,2 % – корінні гавайці або інші уродженці о-вів Тихого океану • 5,6 % – люди змішаних рас • 59 % – білошкірі люди <p>41 % учасників глобальних випробувань мали одне або декілька фонових захворювань</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4 % – азійці • 0,6 % – індіанці або корінні жителі Аляски • 10 % – темношкірі/афроамериканці • 26 % – латиноамериканці • 0,2 % – корінні гавайці або інші уродженці о-вів Тихого океану • 3 % – люди змішаних рас • 82 % – білошкірі люди <p>46,2 % учасників глобальних випробувань мали фонове захворювання. 34,8 % учасників страждали на ожиріння</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5 % – азійці • 1 % – індіанці або корінні жителі Аляски • 10 % – темношкірі/афроамериканці • 20 % – латиноамериканці • 0,2 % – корінні гавайці або інші уродженці о-вів Тихого океану • 2,1 % – люди іншого походження • 79 % – білошкірі люди <p>22 % учасників глобальних випробувань мали одне фонове захворювання високого ризику, а 4 % – два або більше</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 75 % – білошкірі люди • 12 % – темношкірі/афроамериканці • 7 % – індіанці або корінні жителі Аляски • 22 % – латиноамериканці <p>95 % учасників клінічних випробувань були в групі високого ризику – особи віком від 65 років, або особи із супутніми захворюваннями, або особи, які часто контактують із хворими на COVID-19 удома чи на роботі або живуть у густонаселених районах</p>