

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? Ви максимально захищені через 2 тижні після проходження основного курсу вакцинації	Більшості людей віком від 18 років – 1 доза 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 6 місяців до 4 років – 3 дози , 3 тижні після 1-ї дози, 8 тижнів після 2-ї дози Більшості осіб віком від 5 років – 2 дози з інтервалом 3–8 тижнів	Більшості осіб віком від 6 місяців – 2 дози з інтервалом 4–8 тижнів 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	Більшості осіб віком від 12 років – 2 дози з інтервалом 3–8 тижнів 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 – особам віком від 18 років	Через 5 місяців після останнього щеплення – більшості осіб віком від 5 років	Через 5 місяців після останнього щеплення – більшості осіб віком від 18 років	Наразі бустерну дозу не дозволено отримувати
Кому потрібна друга бустерна доза?	Будь-яка особа віком від 18 років має право отримати другу бустерну дозу мРНК-вакцини через чотири місяці після отримання першої бустерної дози	Особам віком від 50 років або з імунодефіцитом – через 4 місяці після першої бустерної дози		Наразі другу бустерну дозу не дозволено отримувати
Чи захищає вакцина від різних штамів вірусу?	Так. Наразі дослідження показують, що вакцини, які використовуються, забезпечують захист від циркулюючих штамів. Вчені продовжуватимуть вивчати нові штами.			

	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>