

Загальний огляд вакцин від COVID-19



Клінічні дослідження свідчать, що всі доступні вакцини мають високу ефективність для запобігання захворюванню на COVID-19. Щоб дізнатися більше про деякі відмінності між вакцинами, читайте інформацію нижче.

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna
Скільки щеплень мені необхідно зробити?	1	2 (з інтервалом у 3 тижні) 3, якщо у вас ослаблена імунна система (остання доза вводиться не раніше, ніж через 4 тижні після другої)	2 (з інтервалом у 4 тижні)
Коли вважатиметься, що я маю повний захист?	Через 2 тижні після щеплення	Через 2 тижні після другого щеплення	Через 2 тижні після другого щеплення
З якого віку дозволено робити щеплення цією вакциною?	З 18 років	З 5 років	З 18 років
Які показники ефективності вакцини було 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

Що потрібно знати про ефективність вакцини?

Ефективність – це показник того, наскільки вдалими були результати клінічних випробувань вакцини. Показники ефективності неможливо порівняти, оскільки клінічні випробування проходили в різний час і в різних місцях. Можна лише оцінити результати кожного окремого випробування. **Ефективність** – це показник того, наскільки успішно вакцина запобігає захворюванням у реальних умовах. Ми все ще чекаємо результатів щодо ефективності вакцин.

Тип вакцини	Аденовірус (вірусний вектор) Така вакцина використовує безпечну версію іншого вірусу (вірусу застуди) як засіб для передачі вказівок вашому організму про те, як виробляти антитіла проти COVID-19. Через вакцину не можна заразитися застудою чи COVID-19.	Pfizer і Moderna – це вакцини на основі мРНК Вакцини на основі мРНК вчать ваші клітини виробляти білок, що викликає імунну реакцію. Ваш організм вироблятиме антитіла, які захищатимуть вас від COVID-19 у разі контакту з вірусом. Через вакцину не можна заразитися COVID-19.
-------------	---	---

Johnson & Johnson

Pfizer – BioNTech

Moderna

Коли потрібно отримати повторну дозу вакцини?	Через 2 місяці після останнього щеплення	Через 5 місяців після останнього щеплення	Через 5 місяців після останнього щеплення
Статус U.S. Food and Drug Administration (FDA)	Схвалено для осіб віком від 18 років.	Схвалено для осіб віком від 5 до 15 років. Повністю схвалено для осіб віком від 16 років.	Повністю схвалено для осіб віком від 18 років..
Який склад вакцини?	До складу вакцини входить активний інгредієнт – аденовірус, а також жири, солі та цукри.	До складу вакцин входить активний інгредієнт – матрична рибонуклеїнова кислота (мРНК), а також жири, солі та цукри.	До складу вакцин входить активний інгредієнт – матрична рибонуклеїнова кислота (мРНК), а також жири, солі та цукри.
Чи захищає вакцина від різних варіантів вірусу?	На основі досліджень, що провадяться, можна припустити, що схвалені на сьогодні вакцини є дієвими проти поширених варіантів. Учені продовжуватимуть вивчення цих та інших варіантів.		
Хто брав участь у 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>
Якими є побічні ефекти?	Втома, підвищена температура, головний біль, біль у місці ін'єкції і/або міалгія (біль у м'язах або групі м'язів), що зникають за день або два.	Озноб, головний або інший біль, втома та/або почервоніння та набрякання в місці ін'єкції, що зникають за день або два.	Озноб, головний або інший біль, втома та/або почервоніння та набрякання в місці ін'єкції, що зникають за день або два.