

Вакцини від COVID-19

Загальновідомі факти та поширені запитання

МЕНЕ ТУРБУЄ, ЩО...

вакцинація призведе до зараження COVID-19.



ФАКТ

Через вакцину не можна заразитися COVID-19.

Вакцини не містять вірус, що спричиняє COVID-19.

МЕНЕ ТУРБУЄ, ЩО...

вакцини небезпечні та неефективні.



ФАКТ

Вакцини від COVID-19 є безпечними й ефективними.

Кожну вакцину випробувано на десятках тисяч учасників клінічних випробувань. Вакцини отримали схвалення для використання в надзвичайних ситуаціях або повне схвалення, оскільки вони відповідають суворим науковим стандартам FDA щодо безпеки, ефективності та якості виробництва. Випробування довели, що всі вони є ефективними проти COVID-19.

МЕНЕ ТУРБУЄ, ЩО...

вакцина компанії Johnson & Johnson містить тканини плоду.



ФАКТ

Вакцина компанії Johnson & Johnson не містить частин плодів і фетальних клітин.

Її створено за тією ж технологією, що й багато інших вакцин. Під час виготовлення дози вакцини використовуються вирощені в лабораторії копії клітин ембріонів, вилучених більше 35 років тому під час добровільних абортів. Відтоді клітинні лінії для цих вакцин вирощуються в лабораторії. Під час виготовлення вакцин не використовуються інші джерела фетальних клітин. Можливо, ви не знали, що більшість інших вакцин, зокрема й вакцин від вітряної віспи, краснухи та гепатиту А, створюється так само.

МЕНЕ ТУРБУЄ, ЩО...

використання вакцин від COVID-19 може призвести до безпліддя або імпотенції.



ФАКТ

Вакцини не впливають на роботу репродуктивних органів.

Ми розуміємо, що ви хвилюєтеся про своє репродуктивне здоров'я та безпечність вакцин. Ми знаємо ось що: немає жодних наукових доказів того, що вакцини спричиняють безпліддя або імпотенцію. Коли вакцина проникає у ваш організм, вона допомагає імунній системі виробляти антитіла, щоб боротися з коронавірусом. Немає свідчень того, що цей процес впливає на репродуктивні органи.

МЕНЕ ТУРБУЄ, ЩО...

мені не потрібна вакцина, якщо я вже хворів(-ла) на COVID-19.



ФАКТ

Навіть якщо ви вже хворіли на COVID-19, вам усе одно портібно зробити щеплення.

Дані показують, що повторне зараження COVID-19 протягом 90 днів після інфікування стається рідко. Це означає, що у вас може бути захист від COVID-19 (так званий природний імунітет) хоча б на деякий час. Однак ми не знаємо, скільки він діятиме.

МЕНЕ ТУРБУЄ, ЩО...

вакцини містять мікрочіпи для стеження за людьми.



ФАКТ

Вакцини не містять мікрочіпів або інших пристроїв стеження.

До складу вакцин, крім жирів, солей і цукрів, входить тільки активний інгредієнт, який допомагає вашому організму виробляти антитіла для протидії COVID-19.

МЕНЕ ТУРБУЄ, ЩО...

вакцини від COVID-19 небезпечно використовувати під час вагітності або годування грудьми.



ФАКТ

Акушери-гінекологи рекомендують вакцинуватися від COVID-19 вагітним і тим, хто планує вагітність, а також у період лактації.

Дані свідчать про те, що вакцини від COVID-19 безпечні для вагітних. Деякі дослідження показують, що вакцинована людина може навіть передавати антитіла до COVID-19 своїй дитині під час вагітності, а також у період лактації. Вагітні ризикують тяжко перехворіти на COVID-19, не виключаючи летального наслідку. Вакцини є найкращим захистом.

МЕНЕ ТУРБУЄ, ЩО...

вакцини від COVID-19 змінять мою ДНК.



ФАКТ

Вакцини від COVID-19 не змінюють вашу ДНК та не впливають на неї.

Кожна вакцина містить «інструкції», які вчать наші клітини виробляти антитіла проти вірусу, що спричиняє COVID-19. Вакцина не потрапляє в частину клітини, де міститься ДНК. Натомість вакцини допомагають організму зміцнювати імунітет.

МЕНЕ ТУРБУЄ, ЩО...

вакцинація призведе до утворення тромбів.



ФАКТ

Ризик утворення тромбів дуже низький.

Ризик утворення тромбів набагато нижчий, ніж, наприклад, під час вживання контрацептивних препаратів, які мільйони жінок використовують щодня. Однак Washington State Department of Health (DOH, Департамент охорони здоров'я штату Вашингтон) рекомендує вибирати мРНК-вакцину проти COVID-19 (Pfizer-BioNTech або Moderna) замість вакцини Johnson & Johnson (J&J) через можливі ризики.

І все ж ви маєте змогу скористатися вакциною J&J, якщо не можете або не бажаєте отримати щеплення мРНК-вакциною. Порадьтеся з лікарем щодо можливих ризиків.