

The COVID-19 Vaccine

FREQUENT QUESTIONS

Is the COVID-19 vaccine safe? YES. The vaccine testing exceeded safety measures and was approved by the FDA for Emergency Use.

Is the Johnson & Johnson vaccine as effective as the Moderna or Pfizer vaccine? We cannot compare the efficacy of the various trials because when the Moderna and Pfizer tests were run, variants were rare. The Johnson & Johnson vaccine was tested with variants. We DO know that all three vaccines are effective at preventing people from getting very sick, going into the ICU, or dying.

What are the ingredients in the COVID-19 vaccine? The vaccine does not contain the COVID-19 virus and cannot give it to you. It contains ingredients common to many vaccines, contains no preservatives, no antibiotics, and no products from humans or animals. There's nothing new or scary in it. The vaccines cannot give you the COVID-19 virus or a cold.

What is the difference between an mRNA and vector vaccine? The Moderna and Pfizer vaccines use mRNA to teach your body to recognize the spike protein on the Covid-19 virus. The Johnson & Johnson vaccine uses a deactivated cold virus to do the same thing. They all teach your body to recognize the COVID-19 virus so that if you're ever exposed to COVID, your body knows how to fight it off.

Will a vaccine protect me from getting COVID-19? YES. All three available vaccines are safe. They all are 100% effective in preventing severe COVID-19 and hospitalization. The vaccination works by teaching your immune system to recognize and fight the virus, and this protects you from getting seriously sick. During the testing, NO ONE who had the vaccine became seriously ill from COVID.

What are the side effects of the COVID-19 vaccine? After the vaccination, you may have some side effects. These are normal signs your body is building protection. They should go away in a few days. Common side effects include tenderness, swelling of the lymph nodes in the same arm of the injection, swelling, and redness. General side effects include fatigue, headache, muscle pain, joint pain, chills, nausea and vomiting, and fever. These go away quickly.

I have already had COVID. Should I get vaccinated and when? YES, if you have had COVID-19, you should get vaccinated to help reduce the chance of getting it again. You must wait 14 days from a positive COVID-19 test or the start of symptoms to get the vaccine. If you were treated with monoclonal antibodies, you should wait 90 days.

Do I still have to wear a mask and socially distance after the first vaccine? After the second vaccine? Everyone, including those who received one or two doses, should continue to wear masks, wash hands, and practice social distancing.

How do I schedule an appointment for the COVID-19 vaccine? Wheeler is contacting its patients to schedule vaccine appointments. Wheeler is also accepting non-patients when it has additional vaccine doses. Wheeler will do its best to stock both the Moderna and Johnson & Johnson vaccine so that you can have a choice, but there may be times when we are only able to order one or the other.

For more information visit the Department of Public Health Website: <https://portal.ct.gov/Coronavirus>



La vacuna contra el COVID-19

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Es segura la vacuna contra el COVID-19? Sí lo es. En ensayos clínicos, la vacuna superó las normas de seguridad y recibió autorización para uso de emergencia por parte de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés).

¿Es la vacuna de Johnson & Johnson tan efectiva como las vacunas de Moderna y Pfizer? No es posible comparar la eficacia de los diversos ensayos clínicos debido a que cuando se realizaron los ensayos de las vacunas de Moderna y Pfizer las variantes eran raras. Los ensayos clínicos de la vacuna de Johnson & Johnson se realizaron con variantes. Lo que si sabemos es que las tres vacunas son efectivas para prevenir que las personas se enfermen gravemente, requieran ser admitidas a una sala de cuidados intensivos (ICU, por sus siglas en inglés) o mueran.

¿Cuáles son los ingredientes de la vacuna contra el COVID-19? La vacuna no contiene el virus del COVID-19 y no puede transmitírsele a usted. La vacuna contiene ingredientes comunes a muchas vacunas y no contiene preservativos, ni antibióticos, ni productos de seres humanos o animales. No hay nada nuevo o aterrador en los ingredientes. Las vacunas no pueden transmitir el virus COVID-19 o un resfriado.

¿Cuál es la diferencia entre una vacuna ARNm y una vacuna de vector? Las vacunas de Moderna y Pfizer utilizan un ARN mensajero (ARNm) para enseñar a su organismo a reconocer la proteína de pico (Spike protein) del virus COVID-19. La vacuna de Johnson & Johnson utiliza un virus desactivado del resfriado para lograr lo mismo. Todas las vacunas le enseñan a su organismo a reconocer el virus COVID-19 para que, si alguna vez se expone al COVID, su cuerpo sepa cómo combatirlo.

¿Me protegerá la vacuna de contraer COVID-19? Sí. Las tres vacunas disponibles son seguras. Las tres son 100% efectivas para prevenir casos graves de COVID-19 y la hospitalización. Las vacunas funcionan enseñando a su sistema inmunológico a reconocer y combatir el virus, lo cual lo protege de enfermarse gravemente. Durante los ensayos clínicos, nadie que fue vacunado se enfermó gravemente de COVID.

¿Cuáles son los efectos secundarios de la vacuna contra el COVID-19? Es posible que después de vacunarse usted presente algunos efectos secundarios, los cuales son una señal normal de que su organismo está generando defensas. Estos efectos secundarios deberán desaparecer al cabo de unos días. Los efectos secundarios más comunes incluyen: sensibilidad en el sitio de la inyección, inflamación de los ganglios linfáticos del brazo donde se aplicó la vacuna, hinchazón y enrojecimiento. Efectos secundarios generales incluyen: cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, dolor en las articulaciones, escalofríos, náuseas, vómitos y fiebre. Estos síntomas desaparecen rápidamente.

Ya contrae el COVID-19. ¿Debo vacunarme y cuándo? Sí debe hacerlo. Si ya contrae COVID-19, debe vacunarse para ayudar a reducir la posibilidad de contraerlo nuevamente. Para recibir la vacuna, deberá esperar 14 días contados a partir de una prueba positiva de COVID-19 o desde que comenzaron los síntomas. Si fue tratado con anticuerpos monoclonales, deberá esperar 90 días.

¿Puedo dejar de usar mascarillas y de practicar el distanciamiento social después de la primera vacuna? ¿Después de la segunda vacuna? Todos, incluidos los que recibieron una o dos dosis de la vacuna, deberán seguir usando mascarillas, lavándose las manos y practicando el distanciamiento social.

¿Cómo programo una cita para vacunarme contra el COVID-19? Wheeler está contactando a sus pacientes para programar citas para vacunas. Wheeler también acepta a quienes no son pacientes cuando posee dosis adicionales de vacunas. Wheeler hará todo lo posible para obtener y tener disponible la vacuna de Moderna y la de Johnson & Johnson para que así usted pueda escoger la que prefiera, pero puede haber ocasiones en que solo podamos ofrecer una u otra.

Para más información visite el sitio web del Departamento de Salud Pública: <https://portal.ct.gov/Coronavirus>

Rev 03.23.2021