

9 de Tevet de 5781

24 de diciembre de 2020

490063420

(En su respuesta, indique nuestro número)

Número de expediente - 21

Documento informativo sobre la vacuna contra el Nuevo Coronavirus (COVID-19)

Vacuna contra el COVID-19 BNT162b2, fabricada por Pfizer-BioNTech

Eres candidato para esta vacuna para prevenir el Nuevo Coronavirus. A continuación se indican informaciones sobre la vacuna, su beneficio esperado y los posibles efectos secundarios.

Esta vacuna pertenece a un grupo de vacunas de ARNm y contiene ácidos nucleicos que dirigen a las células vacunadas para que produzcan una proteína similar a la proteína del Coronavirus. Las partículas de ARNm están envueltas en una envoltura de grasa que ayuda a la respuesta inmune. El sistema inmunológico reconoce la proteína producida y crea una respuesta inmunológica con alta eficacia contra el virus.

La vacuna es segura y eficaz para prevenir la enfermedad.

La vacuna se produce en un laboratorio y no contiene el virus ni ninguna parte de él. Las partículas de la vacuna se descomponen y desaparecen del cuerpo poco después de la inyección. La vacuna no puede causar la enfermedad COVID-19 y no puede afectar la carga hereditaria (ADN) humana.

¿Quién puede recibir la vacuna?

La vacuna se administrará a personas mayores de 16 años en esta etapa.

No existe ninguna prohibición contra la vacunación de mujeres embarazadas o de mujeres que planean quedar embarazadas.

Las personas con enfermedades agudas que incluyan fiebre de 38 grados Celsius o más esperarán que se recuperen para vacunarse.

Quién no recibirá la vacuna en este momento; las pautas actuales son:

1. Menores de 16 años.
2. Las personas con antecedentes de reacciones alérgicas graves deben comunicarse con la enfermera-vacunadora para averiguar si pueden vacunarse.
3. Aquellos que se definen como en recuperación del Coronavirus.

El proceso de inmunización

La vacuna se administra en dos dosis con un intervalo de al menos 21 días. Si han pasado más de 21 días, se puede obtener la segunda dosis, independientemente del intervalo de tiempo. El cuerpo desarrollará la máxima inmunidad solo después de recibir la segunda dosis.

Cómo vacunar: La vacuna se administra mediante una inyección en el músculo del brazo únicamente.

Posibles efectos secundarios: Prevalencia de efectos secundarios leves y transitorios después de la vacunación: Enrojecimiento y dolor en el lugar de la inyección, fiebre, escalofríos, fatiga, dolor de cabeza, debilidad, dolores musculares, dolor articular, náuseas y agrandamiento de los ganglios linfáticos.

Estos síntomas suelen pasar entre uno y dos días después de la vacuna y son un poco más frecuentes en la segunda dosis. Los síntomas alérgicos, incluida una reacción alérgica anafiláctica inmediata, son extremadamente raros. Los pacientes que hayan tenido una reacción anafiláctica en el pasado, por cualquier motivo, deben consultar con el personal de vacunación antes de recibir la vacuna.

"מחסנים לחיים" - חיסוני קורונה



ראש שרותי בריאות הציבור

Director of Public Health Services

משרד
הבריאות
לחיים בריאים יותר

**Después de recibir la vacuna,
espere en el sitio de vacunación**

durante 15 minutos.

Los receptores de la segunda dosis de la vacuna recibirán un cuaderno de recepción de la vacuna (el "Cuaderno Verde"). El titular de este certificado tendrá un estatus similar al definido como en recuperación, incluida la exención del aislamiento y la entrada a los lugares definidos como 'isla verde'. Esta situación personal entrará en vigor dentro de los 7 días a partir de la fecha de recepción de la segunda dosis (excluyendo el día de la vacunación).

Si tiene alguna pregunta sobre los efectos secundarios, puede comunicarse con el agente vacunador o el médico tratante.

Más información está disponible en el sitio web del Ministerio de Salud:
<https://gov.il/covid19-vaccine>