

Vacuna contra el coronavirus

– Vacuna COVID-19 AstraZeneca (AstraZeneca)

Información para quienes han recibido el ofrecimiento de esta vacuna

El nuevo coronavirus causa enfermedades respiratorias. Muchas personas no presentan síntomas o presentan síntomas leves, pero algunas se enferman gravemente. Las personas mayores y los que padecen enfermedades anteriores son las que corren el mayor riesgo de enfermarse gravemente o de morir. El objetivo de la vacuna es el de prevenir la enfermedad del coronavirus y el de proteger las vidas y la salud.

¿Quién puede recibir esta vacuna?

Las personas a las que se les recomienda esta vacuna a través del programa nacional de vacunación pueden recibirla cuando sea su turno según la lista de espera y las prioridades.

La vacuna es gratuita y voluntaria. El ofrecimiento se aplica a las personas que residen en Noruega.

¿Dónde puedo vacunarme?

Consulte la web de su municipio donde encontrará información sobre a quiénes se vacuna, cómo y cuándo tendrá lugar la vacunación.

Así es como se realiza la vacunación

La vacuna se coloca en la parte superior del brazo. Recibirá dos dosis de la vacuna con un intervalo de 9 a 12 semanas. Es importante que se dé la segunda dosis en el día programado. Antes de recibir la vacuna, le preguntarán si está sano y si ha tenido reacciones a otras vacunas que haya recibido anteriormente. Recuerde informar si está embarazada, sufre de alergias, usa medicamentos o tiene otros problemas de salud. Normalmente se suele posponer la vacunación en caso de enfermedad aguda y fiebre superior a los 38 grados. Después de la vacunación, se le pedirá que permanezca en el lugar durante al menos 20 minutos.

¿Cómo funciona esta vacuna?

La vacuna utiliza un virus inocuo (virus del resfriado) que ayuda a transportar la composición de las espigas típicas del coronavirus al interior del cuerpo. Esto permite que el cuerpo haga copias de estas espigas en las que el sistema inmunológico puede entrenarse. Así es como el cuerpo aprende a reconocer y a defenderse del genuino coronavirus en caso de que se contagie más adelante.

Este virus transportado no puede propagarse en el cuerpo y se descompone rápidamente. La vacuna no puede causar la enfermedad del coronavirus u otra enfermedad infecciosa. La vacuna tiene un efecto preventivo. No puede curar la enfermedad del coronavirus una vez que la persona se ha infectado.

Esta forma de producir vacunas ya se utiliza en las vacunas contra el ébola.

¿Cómo de eficaz es la vacuna?

La vacuna protege contra la enfermedad causada por el nuevo coronavirus. A las dos

semanas de la segunda dosis, alrededor del 60% de los vacunados en los estudios habían logrado protección. Sin embargo, la protección parecía ser mayor si el intervalo entre las dos dosis era de 9 semanas o más. Los estudios indican que la vacuna también brinda protección contra la enfermedad del coronavirus grave que exige tratamiento hospitalario. Por el momento no sabemos cuánto dura la inmunidad. En caso de que disminuya con el tiempo, puede que sea necesario revitalizar las dosis. Dado que la vacuna obstaculiza infectarse con esta enfermedad, también evitará la propagación de la infección, pero aún no sabemos en qué medida. Por lo tanto, es importante seguir con las normas actuales para el control de la infección.

Efectos secundarios

A través de los estudios que se han realizado, tenemos un buen conocimiento de los efectos secundarios comunes y menos comunes que se producen en las personas vacunadas. No podemos descartar efectos secundarios extraños que puedan aparecer mucho tiempo después de la vacunación. La mayoría de los efectos secundarios aparecen en los primeros días después de la vacunación y se pasan a los pocos días:

- Más de la mitad de los vacunados sienten dolor en el lugar de la inyección.
- Otros efectos secundarios comunes son: sensación de encontrarse enfermo, cansancio, dolor de cabeza, dolores musculares y articulares, escalofríos, náuseas y fiebre.
- Los efectos secundarios son más leves y menos frecuentes después de la segunda dosis.

En la gran mayoría de los casos, los efectos secundarios fueron leves o moderados. Menos del 5% experimentó efectos secundarios más molestos que aún siendo inofensivos afectaron a su vida cotidiana durante los pocos días que duraron.

¿Qué hacer si tengo efectos secundarios?

Si experimenta síntomas inesperados, graves o prolongados que cree que se deben a la vacuna, debe comunicarse con su médico u otro profesional de la salud para que lo evalúen y le aconsejen. Los profesionales de la salud tienen el deber de informar sobre cualquier reacción grave o desconocida que sospechen que se deba a una vacuna. Usted mismo puede enviar un mensaje a través de helsenorge.no

Aprobación condicional

Esta vacuna del coronavirus ha sido probada en grandes estudios en los que varios miles de personas la han recibido. Los estudios se han realizado de la misma forma que con otras vacunas, pero el tiempo de observación ha sido más corto. Las autoridades farmacéuticas han otorgado a la vacuna una aprobación condicional. Esto significa que hay suficientes datos para evaluar que el beneficio de la vacuna supera con creces el riesgo, pero que el fabricante de la vacuna debe continuar sus estudios y proporcionar continuamente a las autoridades farmacéuticas los datos que eventualmente estén disponibles.

¿Qué vacuna me he puesto?

Cuando recibe la vacuna contra el coronavirus queda registrado en el Registro Nacional de Vacunación SYSVAK. Puede consultar esta información en helsenorge.no

¿Desea saber más?

No dude en preguntarle a su médico, a quienes lo vacunaron o a otros profesionales de la salud. Consulte también el sitio web del Instituto Nacional de Salud Pública: <https://www.fhi.no/kvp>