



¡Vacúnate por ti, por mi, por la economía!

La exitosa implantación de la vacuna contra el Covid-19 en Anguilla es la clave para volver a la normalidad, mantener a las personas seguras y reactivar la economía. La vacuna Astra-Zeneca llegará a Anguilla a principios de febrero y es muy importante que las personas registren su interés en recibir la vacuna en www.beatcovid19.ai/vaccine

Como con cualquier vacuna o medicamento, es importante estar informado, aquí hay algunas de las preguntas y respuestas más frecuentes sobre la vacuna Astra-Zeneca.

PREGUNTA

¿Por qué Anguilla recibirá la vacuna Astra-Zeneca y no la vacuna Pfizer o Moderna?

RESPUESTA

De las tres vacunas aprobadas actualmente para su uso en el Reino Unido y sus territorios, la vacuna Astra Zeneca no requiere estar en temperaturas bajo cero para su transporte o almacenamiento. El sector de salud de Anguilla ya tiene personas capacitadas para la administración de vacunas que requieren técnicas de almacenamiento y preparación similares a las de la vacuna Astra Zeneca. Por lo tanto, la aplicación será más exitosa.

PREGUNTA

¿Quién aprobó la vacuna? ¿Cómo puedo estar seguro de que fue probado?

RESPUESTA

La Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios (MHRA) es el organismo regulador oficial del Reino Unido que autoriza el uso de medicamentos y vacunas. Como regulador, el MHRA trabaja de forma independiente del gobierno del Reino Unido.

Los medicamentos y las vacunas son productos altamente regulados. Se han realizado controles en todas las etapas del proceso de desarrollo y fabricación, y la vigilancia continua a medida que se utiliza la vacuna en la población en general.



PREGUNTA

¿Cómo se aprobó la vacuna tan rápido?

RESPUESTA

Hay una serie de razones que hicieron posible desarrollarlos con relativa rapidez en comparación con otros medicamentos.

1. Las diferentes fases del ensayo clínico colapsaron en lugar de ejecutarse una tras otra, eso aceleró el proceso clínico.
2. Se realizó una evaluación continua de los datos tan pronto como estaban disponibles, para que los expertos del MHRA pudieran revisar mientras que se iba realizando las pruebas; en lugar de obtener toda la información en el final de una prueba, hicieron preguntas durante el proceso y solicitaron información adicional según fue necesario.
3. Las pruebas clínicas lograron movilizar personas en múltiples continentes muy rápidamente, ya que un esfuerzo global significaba que miles de personas estaban dispuestas a ser voluntarias.
4. La tecnología utilizada para la vacuna Astra Zeneca existe desde hace décadas. Por lo tanto, no era necesario iniciar la investigación desde cero.
5. Gracias a la tecnología moderna, se hicieron un mapa de la secuencia genética del virus en poco tiempo. Esto permitió que la investigación de vacunas comenzara antes de lo normal.
6. Debido a la amenaza mundial de la enfermedad, los gobiernos de todo el mundo ayudaron con la financiación de la investigación y el desarrollo de la vacuna. Esto significaba que los fabricantes de vacunas no tenían que depender exclusivamente de la inversión privada y otras formas de financiamiento que son difíciles de conseguir y que pueden tomar mucho tiempo para formalizar.

PREGUNTA

¿Es segura la vacuna?

RESPUESTA

Sí. El MHRA, el regulador oficial del Reino Unido que autoriza el uso de medicamentos y vacunas, ha dicho que estas vacunas son seguras y altamente efectivas, basadas en métodos y estándares de prueba aceptados internacionalmente.

PREGUNTA

¿Será obligatoria la vacuna en Anguilla?

RESPUESTA

No es obligatorio tomar la vacuna contra el covid-19, pero el Ministerio de Salud de Anguilla está trabajando duro para asegurar que aquellos que quieren la vacuna puedan recibirla lo más rápido posible. Este es el mejor mecanismo disponible en la actualidad para que los gobiernos puede frenar la propagación de la enfermedad y proteger el desarrollo nacional. Todos los residentes deben hacer su parte para garantizar que la comunidad esté protegida.

PREGUNTA

¿Cuáles son los riesgos de no estar vacunado?

RESPUESTA

El riesgo de enfermarse gravemente o morir de COVID-19 es muy alto, en particular para los ancianos o las personas con problemas de salud preexistentes. Además, los impactos a largo plazo de la enfermedad en la salud humana son desconocidos.

Sin embargo, existe evidencia de que efectos como el tejido pulmonar marcado, la pérdida prolongada de los sentidos del gusto y el olfato y otros problemas de incapacidad pueden ser permanentes en algunos pacientes. Por lo tanto, es imperativo que las personas se vacunen para proteger su salud.



PREGUNTA

¿Cómo actúa la vacuna Astra Zeneca?

RESPUESTA

La vacuna estimula las defensas naturales del cuerpo haciendo que el cuerpo produzca anticuerpos y células asesinas naturales (células NK) contra el virus.

PREGUNTA

¿Cuáles son los efectos secundarios de recibir la vacuna Astra-Zeneca?

RESPUESTA

Los reguladores y fabricantes han informado de efectos secundarios leves a moderados de esta vacuna que incluyen dolor muscular, dolor articular, náuseas e inflamación de los ganglios linfáticos. Como ocurre con todas las vacunas, también existe la posibilidad de dolor e inflamación en el lugar de la inyección, fiebre, calofríos, dolor de cabeza y cansancio. Estos efectos secundarios son temporales y no todas las personas los experimentarán.

PREGUNTA

¿Qué tiene que ver la economía con la vacunación?

RESPUESTA

La economía de Anguilla se basa en el turismo. La pandemia ha causado la interrupción de la industria a nivel internacional. El resultado ha sido una disminución significativa del crecimiento y los ingresos, lo que significa que se han perdido empleos y que los países han caído en recesión. Si el público no está protegido contra el virus Covid-19, entonces la recuperación tomará mucho más tiempo porque las fronteras seguirán restringidas, se mantendrán los protocolos estrictos y el número de visitantes seguirá siendo lento

PREGUNTA

¿Quién debería recibir la vacuna?

RESPUESTA

Todas las personas mayores de 18 años deben vacunarse; con la excepción de las mujeres embarazadas y las personas quien tienen reacciones alérgicas graves a los ingredientes de la vacuna. El objetivo general es vacunar al 70% de la población lo más antes posible para mantener la seguridad de Anguilla y reactivar la economía. El Ministerio de Salud de Anguilla ha establecido una lista que prioriza quién debe recibir la vacuna primero.

PREGUNTA

¿Quién recibirá la vacuna primero en Anguilla?

RESPUESTA

Los siguientes grupos tienen prioridad en orden descendente para la administración de la vacuna y las personas de ciertos grupos podrían ser contactados antes que otras:

- Trabajadores de la salud
- Protección civil, protección de fronteras, y personal en los sectores portuario y de transporte (barco, avión, taxi)
- trabajadores del sector de la hospitalidad
- Personas con enfermedades subyacentes
- Personas quien viven y trabajan en centros residenciales
- Personas de 65 años o más
- Residentes mayores de 18 años

PREGUNTA

¿Cómo puedo recibir la vacuna en Anguila?

RESPUESTA

La vacuna contra el COVID-19 estará disponible y será de acceso gratuito para todas las personas que residen en Anguila. Se solicita a todos a registrar su interés en recibir la vacuna a través de 'www.beatcovid19.ai/vaccine' o llamar a la línea directa del Ministerio de Salud al 476-7627, es decir 476-SOAP o 584-4263, es decir 584- HAND. Un miembro del equipo de salud se pondrá en contacto con las personas registradas para confirmar una cita en un centro de salud.

PREGUNTA

¿Se nos administrarán 1 o 2 dosis en Anguila?

RESPUESTA

La vacuna 'Astra-Zeneca' se administrará en dos dosis.

RECURSOS

¿Cómo se desarrolló la vacuna con tanta rapidez? (<https://www.ouh.nhs.uk/working-for-us/staff/covid-staff-faqs-vacuna.asp>)

