Compañía de EE. UU. recibe más de 400 millones de dólares para reparto de vacuna contra la COVID-19

El Ciudadano · 5 de agosto de 2020



Moderna Inc., compañía estadounidense de biotecnología ya ha recibido **400 millones de dólares** en depósitos para los posibles repartos de su vacuna contra el coronavirus.

La compañía ha informado que está **en conversaciones con varios países** para firmar acuerdos de suministro de su vacuna **experimental** contra **COVID-19**, que ya se encuentra en su última etapa.

La semana pasada, Moderna anunció el inicio de la etapa final de **un ensayo a 30.000 personas para comprobar la seguridad y efectividad de la vacuna**, el último obstáculo previo a la aprobación regulatoria. Según dijo, la vacuna podría estar lista para un **uso generalizado para fines de año.**

Las autoridades indicaron que la investigación está en camino de **completar la** inscripción del estudio en septiembre.

La firma, acabó el trimestre de este año con **3.100 millones de dólares en efectivo**, equivalentes al efectivo e inversiones.

Al considerar la situación que se vive a escala mundial con la pandemia que se ha cobrado la vida de más de **700.000 personas**, **Moderna dijo el mes pasado que planea poner un precio a la vacuna que garantice un amplio acceso** y que no tiene previsto realizar la etapa final de sus ensayos fuera de Estados Unidos.

En está oportunidad, reiteraron que al pasar a la fase comercial pondrán un precio «razonable» y «responsable» frente a la pandemia", dijo el presidente ejecutivo, Stéphane Bancel, en un comunicado.

La empresa, que no tiene ningún fármaco en el mercado, ha recibido casi **1.000** millones de dólares del gobierno estadounidense en el marco de un plan para acelerar el desarrollo de una vacuna.

Rtve Noticias difundió las **fases por las cuales debe pasar una vacuna:**

Fase 1: La vacuna se prueba en pequeños grupos de entre 20 y 100 personas sanas. El estudio se centra en confirmar que es segura y efectiva, identificando posibles efectos secundarios y determinando la dosis adecuada.

Fase 2: Es un estudio a mayor escala en el que participan varios cientos de personas. Aquí se evalúan los efectos secundarios más comunes en el corto plazo y cómo reacciona el sistema inmune.

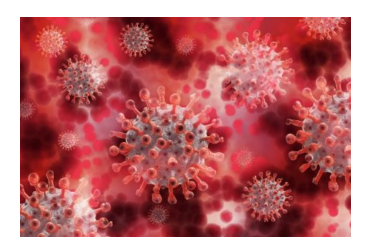
Fase 3: Es un ensayo mucho más grande en el que participan varios miles de voluntarios. Se compara cómo evolucionan las personas que fueron vacunadas respecto a las que no. También se recolectan datos estadísticos acerca de la efectividad y la seguridad. Esta fase también sirve para detectar otros posibles efectos secundarios que hayan pasado desapercibidos en la Fase 2.

Posible fase 4: Muchas vacunas se someten a una Fase 4 después de que la vacuna haya sido aprobada. El objetivo es recabar aún más información que pueda reforzar su seguridad y eficacia.

Con información de Reuters y Rtve Noticias

https://www.elciudadano.com/prensa-libre-donaciones-a-el-ciudadano/

Continúa leyendo



¿Hay unas zonas del mundo cerca de alcanzar la inmunidad de grupo ante el COVID-19?
Caso Uribe: compra de testigos deja al exmandatario con arresto domiciliario y abre el camino para que pague por múltiples delitos
Fuente: El Ciudadano