

Comienza Rusia a producir vacuna anticovid en polvo



Moscú, 24 nov (RHC) El Fondo de Inversión Directa de Rusia (RFPI, por sus siglas en ruso) anunció este martes el comienzo de la producción de la vacuna contra el covid-19 Sputnik V, desarrollada por el

Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, en forma liofilizada, según cita TASS.

Esta versión del fármaco, que consiste en un polvo para preparar una disolución administrada por vía intramuscular, permite su almacenamiento a temperatura de entre +2 y +8 grados centígrados, facilitando así su exportación a otros países.

El segundo análisis provisional de los datos de la tercera fase de los ensayos clínicos de la vacuna rusa contra el coronavirus Sputnik V ha mostrado una eficacia del 91,4 % el día 28 después de la primera inyección y de más del 95 % para el día 42 después de la primera inoculación, ha anunciado este martes el Fondo de Inversión Directa de Rusia (RDIF), que financia el desarrollo de Sputnik V, creada por el Centro de Investigación Gamaleya sobre la base de la plataforma bien estudiada de vectores de adenovirus humanos.

Los cálculos preliminares de la eficacia se realizaron a partir de los datos de 18.794 voluntarios y serán publicados por los científicos del Centro Gamaleya en una de las principales revistas científicas internacionales, mientras que cuando finalice la tercera fase de los ensayos clínicos, se otorgará acceso al informe completo sobre ellos.

De momento en la tercera fase de los ensayos clínicos de Sputnik V en Rusia participan 40.000 personas, de los cuales más de 22.000 voluntarios recibieron la primera dosis y más de 19.000 las dos inyecciones. Hasta la fecha, no se han observado inesperados efectos secundarios adversos, y el seguimiento del estado de salud de los participantes continúa.

En el comunicado también se precisa que de los 18.794 voluntarios, cuyos resultados han sido analizados para estimar la eficacia de la vacuna, 14.095 personas recibieron la Sputnik V mientras que a otras 4.699 se les inyectó un placebo. Entre los vacunados se produjeron ocho casos de contagio con covid-19 que constituyeron un 0,06 % del total, y en el grupo de control se contagiaron 31 personas, un 0,66 %.

Además de Rusia, la tercera fase de los ensayos clínicos de Sputnik V se desarrolla en Bielorrusia, Venezuela, Emiratos Árabes Unidos y la India, entre otros países. Una parte de los vacunados presentó efectos secundarios como dolor en el lugar de la inyección y síndrome posvacunal parecido a la gripe, con aumento de temperatura, fatiga, debilidad general y dolor de cabeza.

(Russia Today)

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/240544-comienza-rusia-a-producir-vacuna-anticovid-en-polvo>



Radio Habana Cuba