

Rusia anuncia más investigaciones sobre vacunas anticovid



Sputnik V

Moscú, 3 feb (RHC) Instituciones rusas emprenden investigaciones científicas con los candidatos vacunales contra la Covid, teniendo en cuenta que la comprobación de la alta efectividad y seguridad de la vacuna rusa contra el coronavirus Sputnik V cambió por completo los titulares de muchos medios de comunicación.

Los resultados preliminares del estudio sobre la combinación de la vacuna rusa Sputnik V y el fármaco desarrollado por la farmacéutica británica AstraZeneca y la Universidad de Oxford se esperan para marzo o abril, indicó el jefe del Fondo de Inversión Directa de Rusia (RDIF), Kirill Dmítriev.

"Nuestra investigación conjunta con AstraZeneca, que esperamos que comience la próxima semana, también tomará en cuenta las nuevas mutaciones del virus", recoge sus palabras. "Creo que los resultados preliminares [de la investigación] se podrían obtener ya en marzo o abril", agregó Dmítriev.

El director general del RDIF informó este martes que los ensayos en humanos de la vacuna combinada de Sputnik V y AstraZeneca arrancarán la semana que viene en Azerbaiyán y Emiratos Árabes Unidos "y, tal vez, un poco más tarde en Arabia Saudita".

Los desarrolladores de la Sputnik V del centro científico Gamaleya de Moscú, el RDIF, AstraZeneca y la empresa R-Pharm firmaron un memorando de cooperación en la lucha contra el coronavirus el pasado 21 de diciembre.

El documento prevé la colaboración de las partes en el desarrollo e implementación de un programa de investigación clínica para evaluar el uso combinado de uno de los componentes de la Sputnik V con otro de la vacuna británica AZD1222 de AstraZeneca y Oxford.

Los datos preliminares sobre el estudio de Sputnik V indican que su efectividad alcanza un 96,2 % tras la segunda dosis. En cuanto a AstraZeneca, los investigadores afirman que su fármaco protegió frente al coronavirus al 62 % de los que recibieron dos dosis completas y al 90 % de los que recibieron inicialmente media dosis. Así, la vacuna británica muestra una efectividad aproximada del 70 %.

La producción de la vacuna rusa contra el coronavirus EpiVacCorona a partir de junio debería alcanzar los 5 millones de dosis por mes, declaró este miércoles el vicepresidente del Consejo de Seguridad de Rusia, Dmitri Medvédev.

Medvédev, quien se desempeñó como presidente del país de 2008 a 2012, también agregó que a partir del segundo semestre de 2021 está previsto que entren en circulación civil al menos 18 millones de dosis mensuales de la otra vacuna rusa contra el covid-19, Sputnik V.

Basada en antígenos peptídicos, EpiVacCorona fue desarrollada por Centro nacional de investigación de virología y biotecnología Véktor y registrada en Rusia el pasado 13 de octubre. Según anunció el mes pasado el organismo sanitario ruso, Rospotrebnadzor, los resultados de la primera y segunda fase de los ensayos clínicos indican que la eficacia inmunológica del fármaco alcanza el 100 %.

Fuente: Rusia Today

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/246629-rusia-anuncia-mas-investigaciones-sobre-vacunas-anticovid>



Radio Habana Cuba