

Segunda vacuna rusa contra el coronavirus realiza su registro sanitario

Image not found or type unknown



Presidente del país, Vladímir Putin

Moscú, 14 oct (RHC) El prestigioso Centro de Virología y Biotecnología Vector de Rusia registró su vacuna EpiVacCorona. El presidente del país, Vladímir Putin dijo: "Me gustaría comenzar con la grata información de que el centro Vector de Novosibirsk registró hoy la segunda vacuna rusa contra el coronavirus: EpiVacCorona" y felicitó al equipo de investigadores que desarrolló la sustancia.

La institución científica concluyó el 30 de septiembre las fases I y II de los ensayos clínicos de EpiVacCorona en las que se demostró que la vacuna de epítomos del virus SARS-CoV-2 es segura.

"Ha sido una misión muy importante que ustedes cumplieron con éxito. Un enorme agradecimiento por su labor, su talento y su dedicación", señaló.

Según la instrucción, la vacuna EpiVacCorona debe administrarse con precaución a pacientes con trastornos renales, hepáticos y del sistema endocrino, así como con enfermedades cardiovasculares, inmunodeficiencias primarias y secundarias, enfermedades autoinmunes y a pacientes con reacciones alérgicas.

Rusia registró también otros dos medicamentos que podrán utilizarse en el tratamiento de pacientes con coronavirus, el fármaco Remdesivir de importación y su análogo nacional, informó el servicio de prensa del Ministerio de Salud ruso.

"El Ministerio de Salud de Rusia ha registrado dos medicamentos antivirales Remdesivir para tratar el nuevo coronavirus coronavirus. Este miércoles fueron emitidos los certificados de registro para el fármaco nacional y el de importación", indica el comunicado de la entidad.

El antiviral Avifavir, desarrollado por el Fondo de Inversión Directa de Rusia (RFPI, por sus siglas en ruso) y el grupo farmacéutico ChemRar, se convirtió el 29 de mayo de 2020 en el primer medicamento aprobado contra COVID-19 en el mundo.

A finales de julio el Ministerio de Salud de Rusia aprobó el fármaco Areplivir, que también combate el virus.

La tercera medicina contra el COVID-19 registrada con anterioridad en Rusia es el Coronavir, de la compañía farmacéutica R-Pharm.

Rusia registró el pasado 11 de agosto su primera vacuna contra el COVID-19, Sputnik V, que desarrolló el Centro de Epidemiología y Microbiología Nikolái Gamaleya, con financiación del Fondo Ruso de Inversión Directa (RFPI).

Este miércoles 14 Putin anunció que el prestigioso Centro de Virología y Biotecnología Vector registró su vacuna contra el coronavirus EpiVacCorona.

Además, se anunció que el lunes 19 de octubre comenzará la segunda fase de pruebas de otra vacuna rusa contra el coronavirus, elaborada esta vez por el centro ruso de investigaciones y desarrollo de sustancias inmunobiológicas Chumakov.

Horas antes el ministro de Sanidad, Mijaíl Murashko, afirmó que la incidencia en Rusia pasó de 41 casos de coronavirus por 100.000 habitantes a 52 en una semana, lo que supone un aumento de un 26%.

Desde finales de febrero, Rusia registra más de 1,32 millones de infectados con el coronavirus, de ellos más 1,03 millones se recuperaron y casi 23.000 fallecieron.

Fuente: Sputnik

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/236812-segunda-vacuna-rusa-contr-el-coronavirus-realiza-su-registro-sanitario>



Radio Habana Cuba