

Analiza la OMS propuesta rusa de vacunas contra la Covid-19



Moscú, 22 may (RHC) A la Organización Mundial de la Salud (OMS) le interesó una de las variantes de vacunas elaboradas en Rusia en después de analizar una lista perspectivas para combatir el coronavirus SARS CoV-2.

La OMS se refirió a la variante elaborada por la Universidad Estatal de Moscú (MGU), aunque existen otras de instituciones científicas como el Centro de Epidemiología y Biotecnología Vektor.

Pero los biólogos de la MGU elaboraron varios prototipos de una vacuna polivalente para los coronavirus que causan la pandemia de la Covid-19, el SARS, MERS y el de murciélagos, con capacidad para rebasar la barrera de transmisión entre animales y también infectar a seres humanos.

El rector del MGU, Viktor Sadovnichy, consideró promotor y moderno el empleo de cultivos de virus para la creación de modernas vacunas recombinantes con el fin de luchar contra infecciones que afectan a las personas.

Los trabajos de investigación se realizarán con empleo de esfuerzos matemáticos, supercomputadoras y de la inteligencia artificial, que están a disposición de la universidad, apuntó.

Sadovnichy consideró que ello es necesario, pues para la elaboración de esos preparados se deben seleccionar millones e incluso miles de millones de variantes de combinaciones.

Rusia prepara al menos ocho variantes principales de vacuna contra la Covid-19, algunas de ellas en fase de exámenes preclínicos.

Por el momento, el país acumula 3249 muertes entre 326 448 casos positivos de la Covid-19, en tanto 99 825 pacientes rebasaron la enfermedad.

El director del Instituto de Epidemiología y Microbiología Gamaleya del Ministerio de Salud de Rusia, Alexánder Guízburg, explicaron que las pruebas de la vacuna contra el SARS CoV-2 a las que se sometieron de manera no oficial algunos trabajadores de ese centro dieron resultado positivo, ya que desarrollaron inmunidad ante ese coronavirus y no se detectaron efectos secundarios.

Así, "todos" los empleados del centro que probaron esa vacuna "están sanos y alegres y desempeñan plenamente sus funciones tanto en el trabajo como en el hogar, espero", ha manifestado este microbiólogo a la agencia rusa TASS.

Los involucrados considerarán que esta iniciativa será completamente exitosa cuando obtengan "el permiso para realizar ensayos oficiales del Ministerio de Salud" y lleven a cabo esos experimentos, pero estiman que ya se han demostrado a sí mismos que el producto que ofrecen funciona y garantizan que "será exitoso", ha detallado Guízburg.

Fuente: Prensa Latina y Rusia Today

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/223543-analiza-la-oms-propuesta-rusa-de-vacunas-contra-la-covid-19>



Radio Habana Cuba