

Científicos rusos fotografían por primera vez cepa británica del coronavirus

Image not found or type unknown



Servicio federal para la supervisión de la protección de los derechos del consumidor y el bienestar humano de Rusia (Rospotrebnadzor)

Moscú, 25 ene (RHC) Especialistas del centro científico ruso de virología y biotecnología Véktor fotografiaron por primera vez a la nueva variante de coronavirus identificada el pasado mes en el Reino Unido, anunció el Servicio federal para la supervisión de la protección de los derechos del consumidor y el bienestar humano de Rusia (Rospotrebnadzor)

"La fotografía del virus bajo el microscopio fue obtenida en el marco del estudio continuo de las características de esta variante del nuevo coronavirus, incluidas sus particularidades estructurales y manifestaciones en culturas celulares y modelos experimentales con el uso de animales de laboratorio", precisa la publicación.

Desde Véktor, cuya vacuna contra el coronavirus, EpiVacCorona, fue registrada a mediados de octubre, señalaron que las mutaciones típicas para la cepa 'británica' no afectan a la eficacia del fármaco.

La semana pasada, Rospotrebnadzor informó que la eficacia de la vacuna EpiVacCorona es del 100%. Previamente, a finales de noviembre, Véktor anunció que su vacuna garantiza la inmunidad frente al coronavirus un mes después de la primera inyección.

Asimismo, señaló que la inoculación de la EpiVacCorona en pacientes que padecen de formas asintomáticas de covid-19 no acarrea riesgos para la salud. Desde la institución aseguran que la inyección podría ser beneficiosa para algunos de este tipo pacientes, así como también inútil para otros, pero en ningún caso perjudicial. (Fuente/Russia Today)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/245581-cientificos-rusos-fotografian-por-primera-vez-cepa-britanica-del-coronavirus>



Radio Habana Cuba