

Científicos cubanos descubren molécula con efecto neuroprotector



La Habana, 4 jul (RHC) Un equipo de científicos cubanos descubrió la molécula denominada JM-20, que protege al sistema nervioso de procesos degenerativos propios de lesiones cerebrales.

En ensayos preclínicos, los investigadores hallaron en la partícula las características neuroprotectoras, por lo que podría contribuir al desarrollo de nuevos tratamientos para enfrentar la isquemia cerebral.

Los resultados posibilitaron el seguimiento de la pesquisa hacia la fase de ensayos clínicos en humanos. Posteriormente, si se comprueba con éxito el beneficio de la JM-20, el mercado podrá disponer, por primera vez, de un producto con acción terapéutica efectiva contra esa dolencia y sus secuelas, revelaron los especialistas.

También afirmaron que la molécula y sus derivados están protegidos por una patente cubana.

En la investigación intervienen expertos de la Universidad de La Habana, así como de los centros de Investigación y Desarrollo de Medicamentos, y de Estudios para las Investigaciones y Evaluaciones Biológicas.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/99008-cientificos-cubanos-descubren-molecula-con-efecto-neuroprotector>



Radio Habana Cuba