



[:es]Elaboran en Cuba fármaco para aliviar las crisis hemorroidales[:]

[:es]

Tomado de: Radio Habana Cuba | |

LA HABANA, 11 ABR (RHC) MÁS DE 2 MIL 300 PACIENTES CUBANOS HAN RECIBIDO TRATAMIENTO MÉDICO CON LOS SUPOSITORIOS PROCTOKINASA, PRODUCIDOS POR EL CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA -CIGB- PARA SOLUCIONAR DE MANERA INMEDIATA LAS CRISIS HEMORROIDALES, CONDICIÓN PROCTOLÓGICA MÁS COMÚN EN NUESTRO PAÍS.



Más de 2 mil 300 pacientes cubanos han recibido tratamiento médico con los supositorios Proctokinasa, producidos por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecno

De acuerdo con los resultados de la etapa de fármaco-vigilancia nacional, concluida en 2017, el medicamento asegura el alivio de las dolencias en un máximo de cuatro días. Entre los indicadores de esta fase se registraron la disminución de casi 70 por ciento del tamaño de la lesión, sin dolor ni sangrado. El 68,9 por ciento de los pacientes experimentó mejoría a las 48 horas y el 92,7 al cuarto día. Proctokinasa es el único fármaco indicado para las hemorroides agudas con acción trombolítica y antiinflamatoria en la zona afectada, capaz de eliminar trombos y microtrombos en el área anorrectal, de acuerdo con investigadores del CIGB. Ana Aguilera, jefa de proyecto en el CIGB, explicó que resulta una alternativa eficaz para tratar una enfermedad donde los especialistas identificaban un vacío terapéutico. «Es importante que la población y el personal de salud conozcan la utilidad de este producto que permite acceder a un tratamiento no invasivo y seguro, que en pocos días disminuye la inflamación y que ofrece otra opción a procedimientos más agresivos como la trombectomía», apuntó Aguilera. Como tratamiento inicial se propone administrar un supositorio cada ocho horas, hasta completar cuatro, método que resultó efectivo durante los estudios. No obstante, en caso de que la molestia persista, los investigadores explican que el consumo de unidades adicionales no debe exceder las ocho. Por ahora, las instituciones hospitalarias cubanas resultan el único destino de las producciones, que requieren prescripción facultativa, pero no personal ni equipamiento especializado para su aplicación. Otros productos como la Heberkinasa, prescrito para evitar la necrosis isquémica del miocardio, mejorar la función ventricular y limitar el área infartada, se elabora en el CIGB a partir de la estreptoquinasa recombinante, componente activo del medicamento para las crisis hemorroidales. El proyecto de los supositorios Proctokinasa fue reconocido como logro de la ciencia cubana durante el pasado año, por el Consejo Científico de la empresa BioCubaFarma.



Autor: Editado por Bárbara Gómez

[:] [:]