

Realizan ensayos clínicos en Rusia para aplicar biofármaco cubano Heberprot-P



Moscú, 29 feb (RHC) Los ensayos clínicos para la aplicación del biofármaco cubano Heberprot-P en pacientes con pie diabético en Rusia demuestran hoy la eficacia del medicamento, con perspectivas de extenderse a un mayor número de regiones.

Avanzamos de manera satisfactoria en la colaboración con las regiones en el tema médico-farmacéutico, específicamente en la introducción del Heberprot P en estudios pilotos, destacó el embajador cubano, Emilio Lozada, en entrevista a Prensa Latina.

Recordó Lozada que el medicamento, único en el mundo prescrito para la terapia de úlcera de pie diabético, fue registrado en Rusia en febrero de 2014, y luego incluido en la lista de Medicamentos Esenciales y Vitales dentro de la Federación, a principios del presente año.

Se desarrollan con éxito estudios pilotos en la región de Kaluga, Nizhni Nóvgorod, Sverdlosk y Kursk, con perspectivas de extender los ensayos clínicos a otras regiones como Tver, Tula, Oriol, Ivanovo, Rostov e Irkutsk, en Siberia.

Dijo al respecto el diplomático que con ese fin fue realizado un seminario para cerca de 200 galenos rusos en Oriol sobre la instrucción de aplicación del biofármaco, que de forma experimental se lleva a cabo también en las repúblicas de Tatarstán y Bashkotarstán, según la fuente.

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/85604-realizan-ensayos-clinicos-en-rusia-para-aplicar-biofarmaco-cubano-heberprot-p>



Radio Habana Cuba