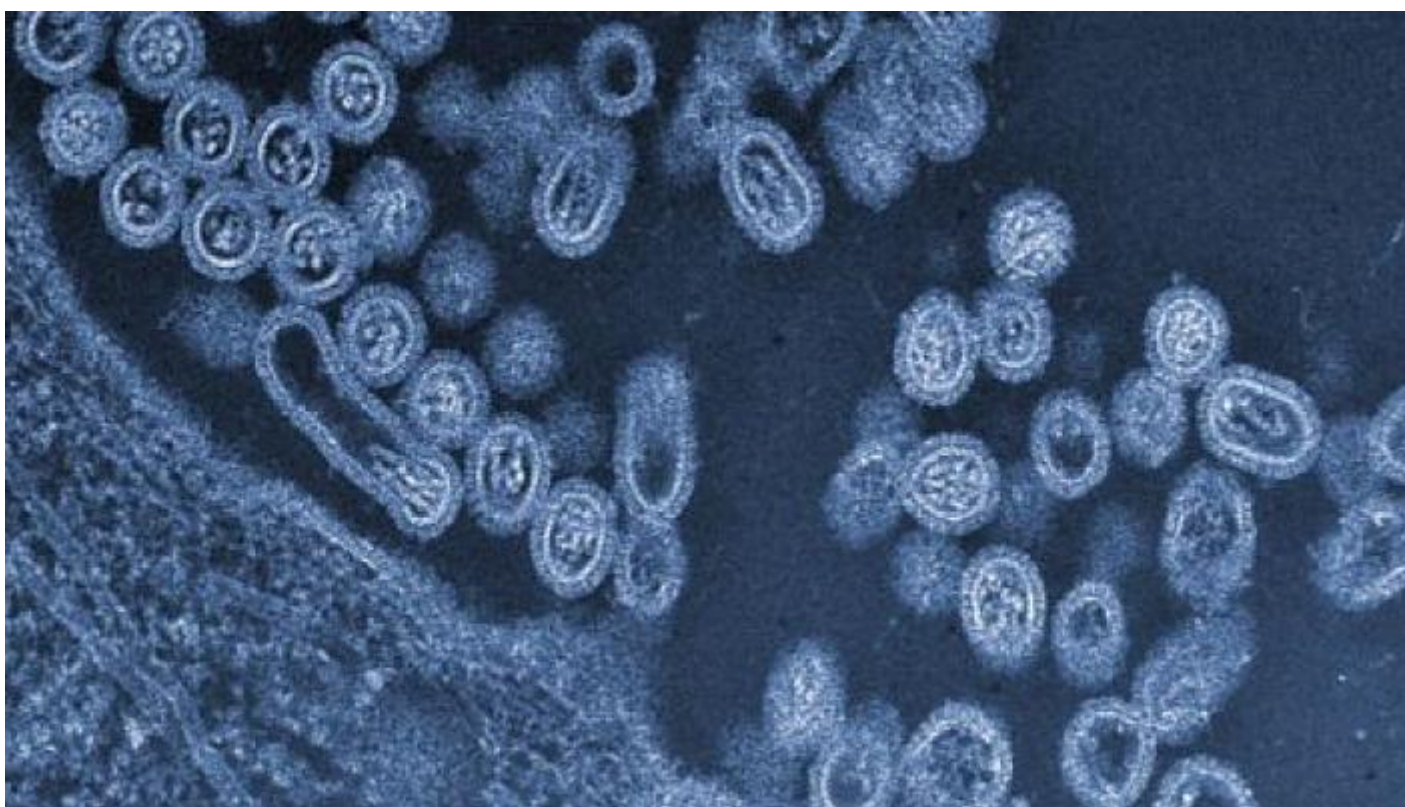


Plus de 7 500 Cubains bénéficient de la thérapie cellulaire en médecine régénérative



La Havane, 4 février (RHC).- Plus de 7 500 personnes à Cuba ont bénéficié de la thérapie cellulaire en médecine régénérative, depuis son introduction dans notre pays cela fait une décennie.

Dans des déclarations à la presse, la directrice de l'Institut Cubain d'Hématologie et d'Immunologie, Consuelo Macías a indiqué que notre pays se trouve parmi les premiers du monde en ce qui concerne une plus grande utilisation et un plus grand développement dans cette branche de la médecine et que cette année l'on travaille à un programme de greffes de cellules souches avec des possibilités d'échange international.

Le docteur ès sciences Porfirio Hernández, pionnier dans l'utilisation des cellules souches et spécialiste de cette institution a signalé que la thérapie régénérative est appliquée à Cuba avec des résultats remarquables dans le traitement d'ischémie chronique des membres inférieurs, dans des lésions et schistes osseux, dans des fractures complexes et dans l'arthrose de la hanche et du genou.

Ce remarquable homme de science a également souligné que ce procédé a évité l'amputation dans la plupart des patients atteints d'insuffisance artérielle grave des membres inférieurs et qu'il est appliqué

aussi avec succès dans des lésions de la cornée et de la rétine, dans le Parkinson, dans les maladies pulmonaires, dans les brûlures et dans le vitiligo, entre autres pathologies.

L 'Institut Cubain d'Hématologie et d'Immunologie est spécialisé dans la recherche hématologique, immunologique et de médecine de transfusion, ainsi que dans l'offre de services scientifiques et techniques d'un niveau très élevé et dans les cours de perfectionnement et ses progrès scientifiques ont été étendus à d'autres pays, notamment de l'Amérique Latine, d'Afrique et d'Europe.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/45714-plus-de-7-500-cubains-beneficient-de-la-therapie-cellulaire-en-medecine-regenerative>



Radio Habana Cuba