

Des experts cubains et espagnols créent un nanomédicament pour le pied diabétique



Madrid, 14 novembre (RHC- PL)-Des scientifiques espagnols et cubains ont créé un nanomédicament qui permet de régénérer le tissu des ulcères du pied diabétique et diminue le risque de l'amputation. Des spécialistes cubains avaient mis au point un médicament novateur l'Heberprot P qui s'est avéré très efficace aussi dans le traitement du pied du diabétique.

Le Conseil Supérieur de Recherches Scientifiques d'Espagne a signalé que l'Institut de Sciences matérielles de Barcelone et le Centre d'Ingénierie Génétique et de Biotechnologie de La Havane ont collaboré et à cette découverte.

Les chercheurs ont découvert que si on intègre la protéine EGF, facteur de croissance épidermique, en nanovésicules qu'ils ont développé, on favorise une augmentation considérable de l'activité de cette protéine sur le tissu ulcéré.

Le spécialiste espagnol, Jaume Veciana a précisé que ce nouveau nanomédicament a été testé sur des animaux et sur des patients volontaires et que des cicatrisations complètes des ulcères ont été obtenues au terme de huit semaines

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/39271-des-experts-cubains-et-espagnols-creent-un-nanomedicament-pour-le-pied-diabetique>



Radio Habana Cuba