

Científicos resaltan impacto del fármaco PPG de Cuba

Image not found or type unknown



PPG coadyuva a la salud de los hipertensos. Foto: PL

La Habana, 19 jun (RHC) Científicos de Cuba trabajan hoy para incrementar la producción del policosanol, fármaco conocido como PPG, el cual exhibe resultados notables en pacientes con hipertensión.

Así trascendió en encuentro reciente con el presidente cubano, Miguel Díaz-Canel, donde se dieron a conocer los resultados de un estudio de impacto del PPG para bajar valores de hipertensión en personas con bajo riesgo vascular.

En la reunión, expertos detallaron que el estudio se realizó en varios policlínicos e instituciones hospitalarias de la capital y participaron 400 pacientes.

Explicaron que al cabo de las 12 semanas de puesta en marcha la investigación se observó una disminución significativa de los valores de la presión arterial sistólica y diastólica, lo que se conoce como máxima y mínima.

De acuerdo con un reporte de la televisión nacional, este es el primer estudio que evalúa los efectos del policosanol sobre la presión arterial como variable primaria de eficacia y demuestra que puede utilizarse como un coadyuvante en el manejo de pacientes de bajo riesgo para el control de los valores elevados de la presión arterial.

La investigación es el resultado de la colaboración entre el Ministerio de Salud Pública y el Grupo Empresarial BioCubafarma. (Fuente: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/357820-cientificos-resaltan-impacto-del-farmaco-ppg-de-cuba>



Radio Habana Cuba