

---

Controlada afección del pie diabético en Santiago de Cuba

14/07/2013



Natasha Sancho, coordinadora del programa en el territorio, declaró a la AIN que de los pacientes atendidos hasta la fecha, solo el 5,6 por ciento necesitó amputaciones.

Ello se debe a que la aplicación del medicamento -fruto de la biotecnología cubana- alrededor y dentro de la lesión, estimula la granulación y re-epitalización aceleradas, reduce el número de desbridamientos y el riesgo de pérdida del miembro.

Al describir su uso, Sancho indicó que se realiza aproximadamente en dos meses, con tres aplicaciones semanales.

Pilar Figueroa, vecina de esta urbe oriental, es una de las 30 mil 717 personas con diabetes mellitus en la provincia, quien recibió en dos ocasiones el tratamiento con Heberprot-P y se siente satisfecha por los resultados y

la manera que soporta ahora cualquier tipo de calzado.

Para su aplicación efectiva, la dirección de Salud Pública en el territorio sistematiza los cursos de capacitación a médicos, especialistas, enfermeras y podólogos, quienes integran equipos en los policlínicos de cada área de salud, liderados por el angiólogo.

La doctora Lina Ríos, directora del Policlínico Comunitario Camilo Torres, enumeró entre los beneficios económicos y sociales, la disminución del número de amputaciones de los miembros inferiores, y el ahorro considerable de recursos al Estado por menos estadía en los hospitales.

Al reducir el tiempo de cicatrización de las lesiones, aumenta la calidad de vida del paciente, y es menor el riesgo de muerte, resultado de una complicación en el paciente diabético, concluyó Ríos.

---