





Adultos de raza negra viviendo con la enfermedad arterial periférica



(PAD, por sus siglas en inglés)

Obtenga el cuidado de salud que usted necesita

Si usted ha estado viviendo con la enfermedad arterial periférica (PAD, por sus siglas en inglés) por un tiempo, probablemente sabe que puede causar un daño grave a algunas partes de su cuerpo, generalmente a las piernas y los pies. En algunos casos, puede incluso causar la pérdida (amputación) de una pierna o un pie, especialmente cuando las personas no obtienen cuidado médico a tiempo.

La buena noticia es que puede tomar medidas para apoyarse a usted mismo y asegurarse de que esté recibiendo el tratamiento que necesita para estar lo más sano posible.



Los adultos de raza negra y la enfermedad arterial periférica

Los adultos de raza negra con la enfermedad arterial periférica tienen menos probabilidad de tener el cuidado y tratamiento adecuados que obtienen los adultos de raza blanca con este problema de salud. Y los adultos de raza negra con la enfermedad arterial periférica tienen casi 2 veces más probabilidades que los adultos de raza blanca con la misma enfermedad de sufrir la amputación de una pierna o un pie¹. Esto podría deberse en parte a prejuicios en el sistema de cuidado de salud, como por ejemplo, si un médico asume que alguien no puede financiar cierto tratamiento, o que no seguirá un plan de tratamiento de salud.

Apoye y proteja su propia salud

Pregúntele a su médico si usted necesita una angiografía (también conocida como angiografía coronaria). Una angiografía es una prueba que su médico puede usar para ver qué arterias están bloqueadas y qué tipo de tratamiento podría ser el más útil para usted.

Aprenda más sobre sus opciones de tratamiento. El

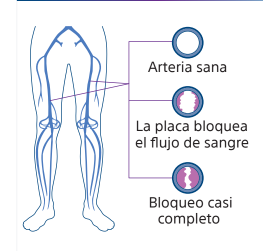
tratamiento para la enfermedad arterial periférica a menudo incluye programas de caminata y medicamentos, como los anticoagulantes. El tratamiento puede también incluir estos procedimientos:

- Angioplastía, que usa un globo para ensanchar las arterias bloqueadas. A veces se usa un pequeño tubo (conocido como endoprótesis vascular o stent en inglés) para ayudar a mantener abierta una arteria
- Cirugía de derivación cardíaca (comúnmente conocida como bypass en inglés), que usa un pedazo de otro vaso sanguíneo de su cuerpo (o un vaso sanguíneo artificial fabricado en un laboratorio) para crear un nuevo paso para la sangre alrededor de una arteria bloqueada

Haga preguntas a su médico para asegurarse de que está recibiendo el cuidado que usted necesita.

Por ejemplo:

- ¿Por qué recomienda mi plan de tratamiento actual?
- ¿Son el globo o un stent para expandir una arteria opciones de tratamiento para mí?
- ¿Qué puedo hacer para reducir mi riesgo de tener una amputación?
- ¿Cumplo con los requisitos para participar en un ensayo clínico?



La enfermedad arterial periférica se presenta cuando la placa (compuesta por colesterol y grasa) se acumula en las arterias que llevan sangre de su corazón a sus piernas. Esto endurece y estrecha las arterias, lo que significa que las piernas no reciben suficiente sangre. Si el flujo sanguíneo se bloquea completamente, el tejido en sus piernas puede morir, lo que lleva a veces a la amputación.

Cumpla con todas las visitas médicas. Sin embargo, recuerde que usted tiene derecho a recibir cuidado de salud de un médico en quien confíe, alguien que escuche sus opiniones y responda a todas sus preguntas.

Si se siente inseguro sobre su cuidado de salud, pida una segunda opinión de otro médico.

Si no se siente cómodo hablando en inglés con su médico, enfermera o profesional de salud, hágalo saber. Muchos centros médicos están obligados por ley a ofrecer servicios de ayuda de idiomas sin costo (como por ejemplo, traductores orales o traducción por escrito).

Lleve a un familiar o amigo con usted a sus visitas médicas. Ellos pueden ofrecer apoyo emocional, ayudarle a hacer preguntas y tomar notas.



Si usted tiene úlceras o llagas en sus piernas o pies, que no están sanando, asegúrese de mostrárselas a su médico. Esto podría ser una señal de un problema grave. Por eso es importante recibir tratamiento lo más pronto posible.

