

您有 PAD 吗？您有 PAD 风险吗？



1800 万 美国人患有

周围血管病¹（通常称为 PAD）

什么是周围血管病（PAD）？

- 将血液从心脏输送到腿和手臂的动脉内壁积聚斑块
- 动脉硬化并变窄，流向腿和脚的血液大幅减少
- 通往心脏和大脑的动脉也可能硬化并变窄，导致心脏病发作或中风的风险升高

如果不予治疗， PAD 可能 导致截肢。

www.StandAgainstAmputation.com

关于 PAD 的事实：

- 三分之一 50 岁以上的糖尿病患者可能有 PAD²
- 在美国，每年有超过 160,000 例截肢术是 PAD 导致的³
- 如果及早发现并主动治疗，很多截肢术是可以避免的
- 在具有最严重 PAD（严重肢体缺血，CLI）的患者中，截肢率估计约为 25%⁴

您有 PAD 风险吗？

请完成下面的小问卷，了解自己是否有风险。

增加 PAD 患病几率的风险因素：

- | | | |
|---------------|----------------------------|----------------------------|
| 您是否为 50 岁或以上？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 您目前或过去是否吸烟？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 您是否被确诊患有以下病症： | | |
| 糖尿病？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 慢性肾病？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 高血压？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 高胆固醇？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |

PAD 的警示症状：您是否...

- | | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 感觉腿部肌肉疲劳、沉重或痉挛？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 脚趾或脚部看起来苍白、变色或发紫？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 出现影响睡眠的腿部或脚部疼痛？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 脚趾、脚或腿上的疮口或伤口愈合缓慢或无法愈合？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 一只腿或一只脚感觉比另一只冷？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 脚趾甲增厚、发黄，且不生长？ | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |

将这些答案提供给您的医生，让医生来确定您是否需要接受 PAD 筛选。

¹ Schiavetta A, et al. Stem Cells Translational Medicine. 2012; 1:572-578. And Sage Report 2010.

² Peripheral Arterial Disease (PAD) Fact Sheet; American Diabetes Association website; <http://www.diabetes.org/living-with-diabetes/complications/heart-disease/peripheral-arterial-disease.html>. Accessed Sept 2, 2015.

³ Allie et al, 24-Carat Gold, 14-Carat Gold, or Platinum Standards in the Treatment of Critical Limb Ischemia: Bypass Surgery or Endovascular Intervention? J. Endovasc Ther, 2009; 16 (Suppl 1): 134-146.

⁴ Henry AJ, et al. Socioeconomic and hospital-related predictors of amputation for critical limb ischemia. J Vasc Surg. 2011;53:330-e1.

© 2015 Cardiovascular Systems, Inc. ZH-2749 1015