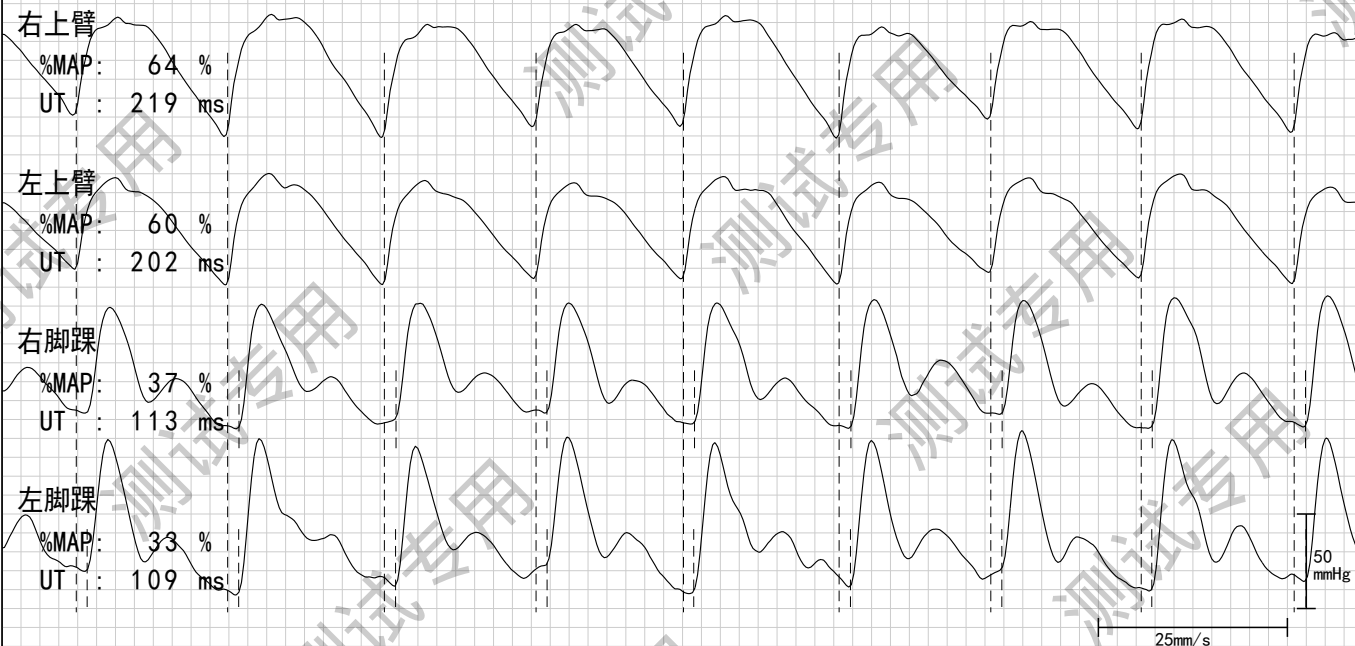


ID : 820080802002	年龄 41 岁	血管年龄	医疗机构(医生)用报告
姓名	身高 170 cm 性别 女性	84 岁相当	

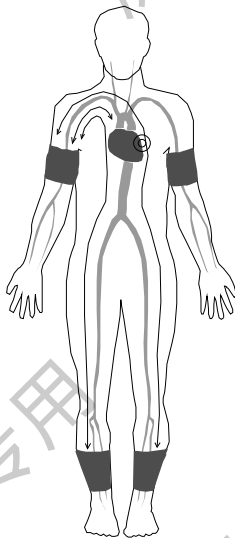
脉波图 脉率: 75 次/分



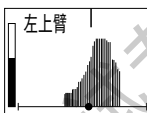
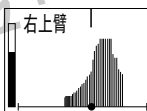
测量值

单位 血压: mmHg 上臂-脚踝脉搏传播速度(baPWV): cm/s

右上臂血压
收缩压 126
平均压 93
舒张压 70
脉压 56

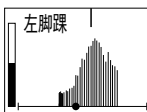
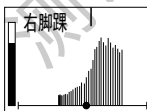


左上臂血压
收缩压 118
平均压 90
舒张压 65
脉压 53



右脚踝血压
收缩压 175
平均压 134
舒张压 110
脉压 65

左脚踝血压
收缩压 194
平均压 142
舒张压 116
脉压 78



ABI 1.39

ABI 1.54

baPWV 1927

baPWV 1979

解析结果

[右下肢]血管硬化。
baPWV在1800cm/s以上, 同龄者平均值的+2SD以上
[左下肢]疑似钙化。
ABI值在1.41以上

判定

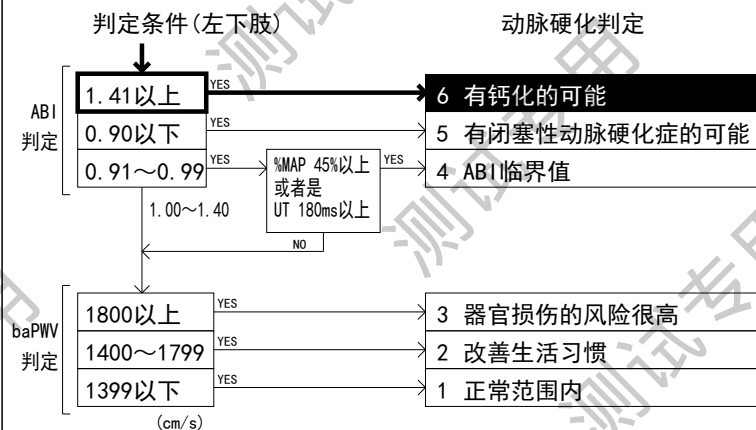
踝动脉钙化时, 测得的脚踝血压(ABI)可能高于实际值。

推荐处理方法

作为高风险型病例进行研究, 实施TBI检查、详细检查。

测量上的问题点

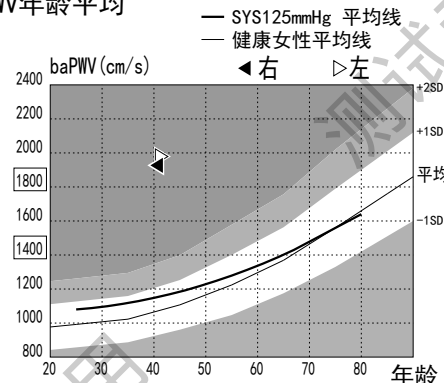
Steno-Stiffness图表 中华医学会心血管病学分会2012□心血管疾病防治指南与共识推荐使用



受诊者报告 结果说明(复本)

动脉硬化判定为“6. 血管壁钙化”。
左下肢动脉可能已发生硬化。发生右图所示动脉硬化疾病的风险非常高。

baPWV年龄平均



动脉硬化检查

您的血管
年龄

84岁

41岁 170cm 女性
ID : 820080802002

测量结果

右	1927	1979
左		
血管硬化度 (baPWV) cm/s		
血管阻塞度 (ABI)	1.39	1.54

血压 mmHg	右 126 左 118
上臂 收缩压 舒张压	70 65
脚踝 收缩压 舒张压	175 194 110 116
脉搏 次 / 分	75

测量时间 2017/08/02 11:39

下一次 2018年 2月

陶test

指导标准值

阻塞程度
(ABI)

正常

1.0

临界域

0.9

疑似闭塞性动脉硬化症

硬化度 (baPWV)

1

血管柔软

2

血管轻度硬化

3

血管硬化

4

血管轻度狭窄

5

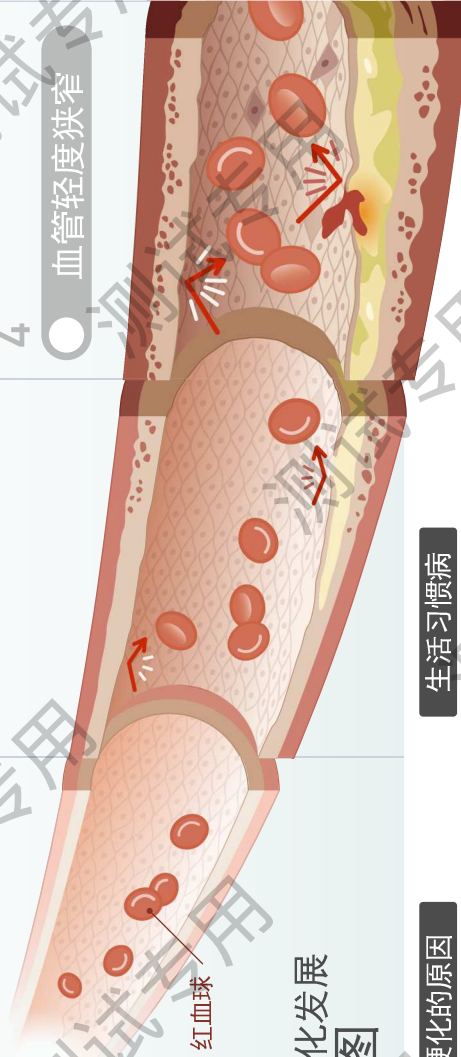
血管狭窄

6

您的ABI 1.54

血管壁钙化

ABI超过1.4



动脉硬化发展示意图

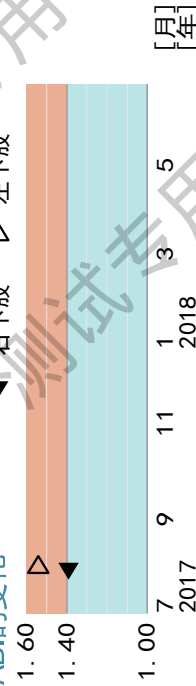
动脉硬化的原因

- ☐ 压力大 ☐ 吸烟
- ☐ 缺少运动 ☐ 盐分摄入过多
- ☐ 年龄增大 ☐ 营养过剩

生活习惯病

- ☒ 肥胖症 ☐ 高血压
- ☐ 糖尿病 ☐ 血脂异常

ABI的变化



您的结果

动脉硬化判定为“6. 血管壁钙化”。发生右图所示动脉硬化症左下肢动脉可能已发生硬化。发生右图所示动脉硬化疾病的风险非常高。

应该怎么办？

关于本次检查结果，请咨询主治医生。若已经在定期就医，请按照主治医生的指示继续治疗。

动脉硬化症加剧会变成这样！

