



問題

- 1 心電図で陰性T波を認めた際、最も緊急性が高い可能性がある病態は？**
 - a) 右脚ブロック
 - b) 肺塞栓症
 - c) 洞性徐脈
 - d) WPW症候群
- 2 T波の変化が“非特異的”と判断されるのはどの状況か？**
 - a) 胸痛を伴う巨大陰性T波
 - b) 症状がない平坦T波
 - c) 呼吸困難と二相性T波
 - d) 虚血に一致する陰性T波
- 3 高カリウム血症でP波の消失が現れ始めるカリウム濃度は？**
 - a) 約4.5mmol/L
 - b) 約5.0mmol/L
 - c) 約6.5~7.0mmol/L
 - d) 約3.5mmol/L
- 4 心電図で「サインカーブ状」の波形が出現した場合、最も疑うべき状態は？**
 - a) 徐脈頻脈症候群
 - b) 洞停止
 - c) 高度高カリウム血症
 - d) 房室ブロック
- 5 高カリウム血症の進行に伴い、最も早く消失する波形は？**
 - a) T波
 - b) QRS波
 - c) P波
 - d) U波
- 6 低カリウム血症に最も典型的に見られる波形はどれか？**
 - a) 二相性T波
 - b) 陰性T波
 - c) U波の増高
 - d) QRS延長
- 7 巨大陰性T波が出現する可能性が高い脳血管障害は？**
 - a) 脳梗塞
 - b) クモ膜下出血
 - c) 硬膜下血腫
 - d) 小脳出血
- 8 陰性T波が病的でない場合として生理的変化と判断されるのは？**
 - a) 高齢女性のV5陰性T波
 - b) 小児のV1~V3陰性T波
 - c) 成人男性のaVL陰性T波
 - d) V1の平坦T波
- 9 ウェルンズ症候群の診断が疑われる際、最も参考になる誘導は？**
 - a) II, III, aVF
 - b) V1, V2
 - c) V2, V3, V4
 - d) aVR
- 10 T波変化で最も早期虚血のサインとされるのは？**
 - a) 二相性T波
 - b) 異常Q波
 - c) R波減高
 - d) 平坦T波