心面回CAMP



18日目 復習問題



答え

1 心筋梗塞(MI)とはどのような状態か?

- a) 心室が収縮できなくなる病気
- b) 心臓の冠動脈が一部狭くなった状態
- c) 冠動脈が閉塞して心筋が壊死した状態
- d) 洞結節の自動能が異常に上昇した状態

6 冠性T波が出る時期は?

- a) 超急性期
- b) 急性期直後(数時間)
- c) 亜急性期(数日~数週)
- d) 陳旧期(数か月)

2 冠性T波に関する正しい記述はどれか?

- a) 幅広い陽性T波
- b) 深く左右対称な陰性T波
- c) 振幅の大きいP波
- d) PR間隔の延長

7 異常の波が示唆する心筋状態

- a) 心室の過興奮
- b) 一時的な虚血
- c) 完全な壊死
- d) 収縮低下

3 「レシプロカルチェンジ」とはどの ような変化か?

- a) OT延長と一致して起きるT波の変化
- b) 梗塞部と同じ誘導での同方向ST変化
- c) 梗塞部と対側の誘導での反対方向ST変化
- d) 心房と心室の同時興奮による波形重複

8 陳旧性心筋梗塞の所見として 正しいのは?

- a) ST上昇が持続
- b) 深く左右対称な陰性T波が持続
- c) 異常O波のみが残存
- d) 高いR波が出現

4 左前下行枝(LAD)の異常を最も反 映しやすい誘導は?

- a) II、III、aVF
- b) I、aVL、V5~V6
- c) V1~V4
- d) aVR

9 前壁・中隔・側壁にすべて異常が出 ると考えられるのは?

- a) 単純な前壁梗塞
- b) LCxの閉塞
- c) 広範囲前壁梗塞
- d) RCAの完全閉塞

5 下壁梗塞の対応血管は?

- a) LAD
- b) LCx
- c) RCA
- d) LMCA

10 側壁梗塞で最も変化が出やすい誘導は?

- a) V1、V2
- b) I、aVL、V5、V6
- c) II、III、aVF
- d) aVR、aVL、aVF