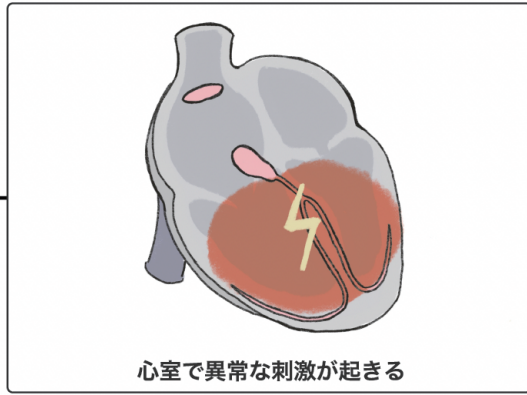


PVCとも呼ばれる

心臓で何が起きているのか

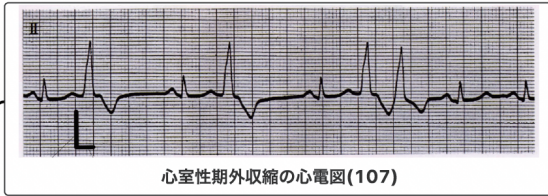


通常は心房→心室

心室性期外収縮は、心房からの信号に関係なく

心室が収縮する

心電図の特徴



P波がない

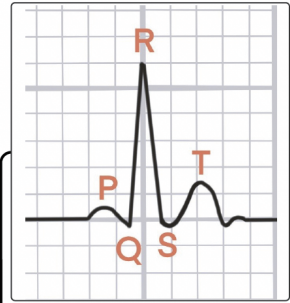
P波と関係なくQRS波が出ているから

QRSは心室の興奮

QRS幅が広い=心室に異常あり

QRS幅が広い

正常図では、QRSの幅が0.1秒以下(3マス)



小さいマス(1mm)は0.04秒

3マスで0.12秒



心室性期外収縮は誰にでも起こりうる

多くは無症状だけど

危険なものがある

Lownの分類

Gradeの数字が大きいほど危険

Lown(ラウン)の分類

Grade0

PVCなし

Grade1

1時間30回未満

1分1回未満

Grade2

1分30回以上

1分1回以上

Grade3

PVCが2種類以上観察される

Grade4

PVC 2回連発

PVS3回以上連発

Grade5

RonT

処置

2%リドカイン(血管収縮薬なし)静脈注射