

②左脚ブロックに似たIVCD

V₁で深いSを示すのは典型的なCLBBBと同じであるが

① I 誘導でQがある。

典型的なCLBBBでは認められないQ波がある場合は左室に広範な心筋の壊死があると考える。



②CLBBBは普通軸はノーマルもしくは左軸偏位をとるが

右軸偏位となっている。(Iで深いSがある)

この場合は右室に広範な心筋障害があると考える。



Q Sが深い(右軸偏位)

左室に広範な壊死
があると考える。

IにQがある 右軸偏位

右室の作業心筋に
ダメージがある程S波が
深く幅広くなる

(つまりIでプラスよりマイナス
の電位が強くなる)