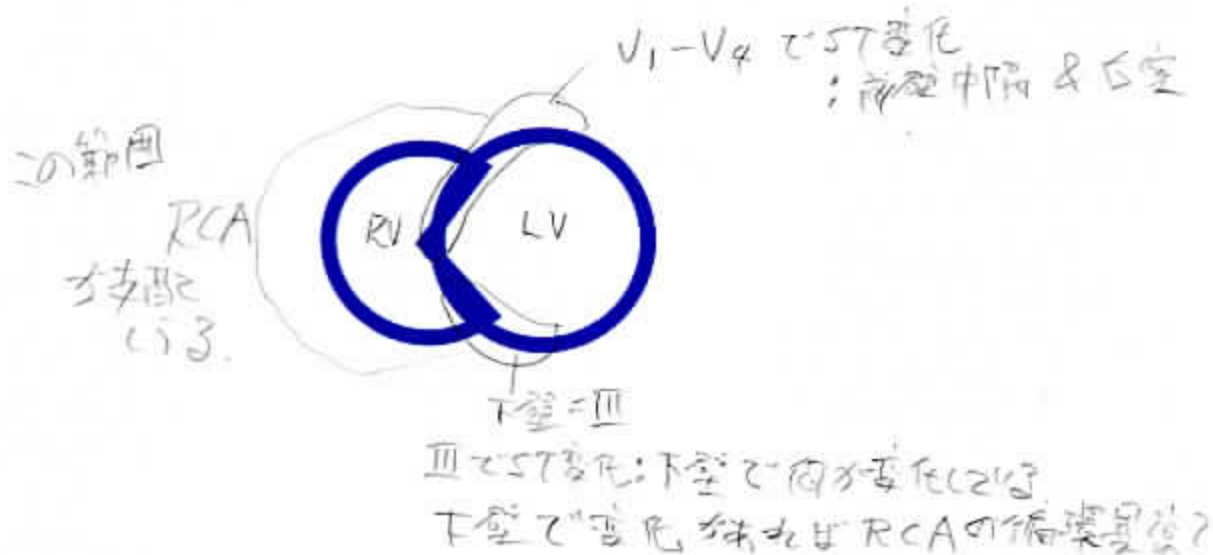


肺塞栓症で右室の虚血を生じる。右室の虚血は V1-V4 の陰性 T でも現れる。
なぜなら V1-V4 の位置は右室の真上だから。右室は RCA 領域なので右室の虚
血は、II、III、aVF 誘導でも現れる(陰性 T)。
RCA は左室下壁も循環する。II、III、aVF 誘導とくに III 誘導の意味：
左室下壁および右室(RCA 領域)

In 67% positive rate ST segment of aVR does not elevate in Takotsubo
myocardiopathy though it usually elevates at myocardial infarction of
LAD area

LAD の狭窄で
aVR も変化す。



つまり右室の虚血(肺塞栓やRCA狭窄)は
V₁-V₄, II, III, aVF で
みられる。

III の異常(虚血)は RCA の stenosis

つまり 中隔とその近傍は右冠動脈支配をとれる“(左冠動脈を支配しない)”。