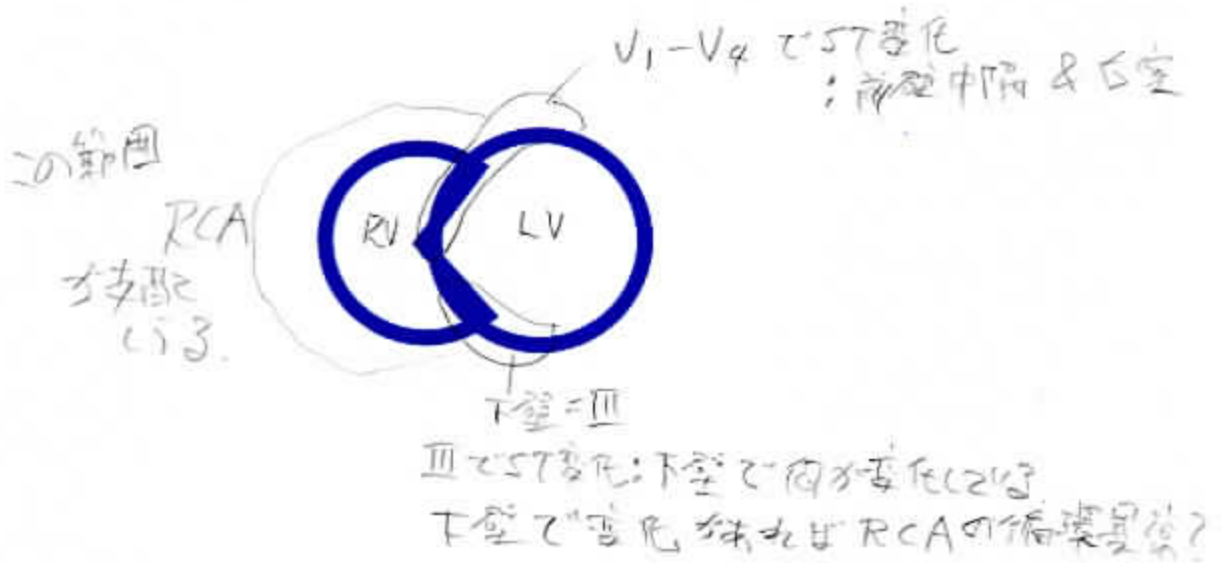


肺塞栓症で右室の虚血を生じる。右室の虚血は V1-V4 の陰性 T でも現れる。
 なぜなら V1-V4 の位置は右室の真上だから。右室は RCA 領域なので右室の虚血は、II、III、aVF 誘導でも現れる(陰性 T)。

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 myocardialopathy though it usually elevates at myocardial infarction of LAD area

= LAD の狭窄で aVR も変化が。 (Note: This text is written in Japanese and explains the English text above.)



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

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に支配される (左冠動脈に支配されない)。