

34. Как правильно определить точку S на ЭКГ. «Зазубрина» на РЕО

Иногда очень трудно бывает определить местоположение точки S на ЭКГ. Бывает даже так, что при ортопробе открытие клапана аорты смещается. Как правило, это зависит от перераспределения соотношения сокращения межжелудочковой перегородки и миокарда. На рис. 189 показан подобный случай. На помощь приходит

РЕОграмма. Было замечено нормальное явление, проявляемое во многих синхронных записях – в момент начала фазы напряжения S-L, а именно в точке S на РЕО проявляется «зазубрина». На рис. 189 а) и б) выделена эта зона. Это безошибочное правило, которое периодически помогает в фазовом анализе.



а)



б) сидя

Рис. 189. Точное определение местоположения точки S на ЭКГ с помощью РЕО