|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| больной | пол | клиника | Tn | ЭКГ | рубец | стено-кардия | коронарный атеросклероз | ФВ ЛЖ | тромбоз сердца | другие эмболии | МА | вирус | миокардит | исходы |
| **1. М., 39 лет**  | М | ангинозный приступ, одышка  | + | подъем ST (V1-V3) | МРТ (истончение, акинез, субэндо LGE)МСКТ | нет | минималь-ный | 12% | ЛЖ, ПЖ | мозг, почка | нет | нет | да (эксплант) | трансплан-тация сердца |
| **2. Ш., 38 лет** | М | ЖТ, синкопе | + | подъем ST, снижение R (II, III, aVF) | МРТ (субэндо- LGE с признаками микроваск. обструкции) сцинти + | нет | нет | 35% | ПЖ | нет | нет | ВЭБ (кровь) | да(МРТ) | ИКД |
| **3. Ш., 30 лет** | Ж | ангинозный приступ, удушье | + | подъем ST (V3-V6) | МРТ (субэндо- LGE с признаками микроваск. обструкции) сцинти + МСКТ | да (2-3 ФК) | нет  | 15% | ЛЖ | мозг | нет | парво В19 (миокард) | да (биопсия, МРТ) | - |
| **4. А., 37 лет, ГКМП**  | Ж | ФЖ? асистолия | ??? | инверсия Т | - | нет | нет | 60% | ЛЖ | мозг?ТЭЛА | да | нет | нет (аутопсия) | смерть |
| **5. Т., 62 года** | Ж | удушье | + | QS (III, aVF)  | МРТ (субэндо- LGE с признаками микроваск. обструкции) сцинти --- | нет | окклюзия ПКА и ОА  | 21% | нет | нет | нет | ВЭБ (кровь) | да (МРТ) | ИКД |
| **6. Р., 72 года** | М | ангинозный приступ | + | QS (III, aVF) | сцинти + | нет | окклюзия ПКА, 50-90% ПМЖА, ОА | 44% | нет | нет | нет | нет | нет | стентиро-вание |
| **7. У., 30 лет, ГКМП** | М | ВСС | ??? | Q (III, aVF) | сцинти + | нет | мостик ПМЖА 40%, без стенокардии | 43% | нет | нет | да | нет | нет | ИКД |
| **8. Б., 42 года** | М | ангинозный приступ | + | Q (V1-V4)  | МСКТ (истончение) | да | нет | 36% | ЛЖ (в анев-ризме) | нет | нет | нет | нет | - |
| **9. Т., 64 года** | М | ФЖ | ??? | ФЖ | - | нет | нет | 22% | нет | нет | нет | нет | да (аутопсия, МСКТ) | смерть |
| **10. Б., 48 лет** | М | ангинозный приступ | + | отрицат. Т V4-V6 | сцинти + | нет | нет | 31% | ушко ЛП (в анамнезе) | нет | да | парво В19 (миокард) | да (биопсия, МСКТ) | - |