

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
2025 йил "23" июндаги
180-сонли буйруғига
илова

**ЎЗБЕКИСТОН RESPУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
RESPУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН КАРДИОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ**

**“МИОКАРДИТ” НОЗОЛОГИЯСИ
БУЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК
СТАНДАРТЛАР**

ТОШКЕНТ – 2025



**«КЕЛИШИЛГАН»
РИКИАТМ директори
Х.Ғ. Фозилов**

_____ " _____ " _____ 2025 йил

“МИОКАРДИТ” НОЗОЛОГИЯСИ БУЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТЛАР

ТОШКЕНТ 2025

МИОКАРДИТ

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

ХКТ-10 бўйича кодланиши:	Нозологик номланиши:	Нозология бўйича амбулатория шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар		Нозология бўйича стационар шароитда ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар	
		Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар
140	Ўткир миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожарроҳ, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
140.0	Инфекцион миокардит Септик миокардит Инфекцион агент идентификацияси зарурияти бўлганда қўшимча код қўлланилади (B95-B97)	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожарроҳ, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
140.1	Изолирланган миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожарроҳ, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
140.8	Ўткир миокардитни бошқа турлари	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожарроҳ, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
140.9	Ўткир миокардит аниқлаштирилмаган	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист,	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр,

			Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР		кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
I41	Бошқа рукнларда таснифланган касалликлардаги миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
I41.0	Бошқа рукнларда таснифланган бактериал касалликлардаги миокардит: Дифтерийли (A36.8) Гонококкли (A54.8) Менингококкли (A39.5) Сифилитик (A52.0) Туберкулёз (A18.8)	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, дерматовенеролог, ЛОР
I41.1	Бошқа рукнларда таснифланган вирусли касалликлардаги миокардит: Гриппли (ўткир) миокардит: вирус идентификацияланган (Ж10.8), вирус идентификацияланмаган (Ж11.8) Паротитли миокардит (B26.8)	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
I41.2	Бошқа рукнларда таснифланган инфекция ва паразитар касалликлардаги миокардит: Шагас касаллигидаги ўткир (B57.0) ёки сурункали (B57.2) миокардит Токсоплазмозли миокардит (B58.8)	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР

I41.8	Бошқа рукнларда таснифланган бошқа касалликлардаги миокардит: Ревматоидли миокардит (M05.3) Саркоидли миокардит (D86.8)	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
I51.4	Миокардит аниқлаштирилмаган Миокард фибрози Сурункали миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР

ХКТ-11 бўйича кодланиши:	Нозологик номланиши:	Нозология бўйича амбулатория шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар		Нозология бўйича стационар шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар	
		Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар
BC42.Z	Миокардит, бошқа рукнда таснифланмаган	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.1	Инфекцион миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.1&XN3BH	Вирусли миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист,	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр,

			Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР		кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.1&XN74M	Бактериал миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.3	Ревматик миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.Y	Бошқа аниқланган миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.1&XN8AY	Замбуруғли миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, дерматовенеролог, ЛОР
1A62.1/BC42.1	Захм миокардити	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.1&XN9S1	Паразитар миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист,	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист,

			Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР		Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1A72.Y/BC42.1	Гонококкли миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.2	Еозинофилли миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.0	Гигант хужайрали миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1C1C.Y/BC42.1	Менингококкли миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
4B20.Y	Саркоид миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1C17.Y/BC42.1	Дифтерияли миокардити	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист,	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр,

			Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР		кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.1&XN0WC	Аспергиллэз миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.1&XT8W&XN74M	Сурункали бактериал миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.1&XT5R&XN74M	Ўткир бактериал миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1D80.Y/BC42.1	Паротит миокардити	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1F57.Y/BC42.1	Токсоплазмозли миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1A07.Y/BC42.1	Қорин тифидаги миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист,	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох,

			Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР		эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
BC42.1&XN4YH	Риккетсиоз миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1B41.2	Ўткир ревматик миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1D85.4	Коксаки вирусли миокардити	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1B12.0/BC42.1	Туберкулёзли миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1F53.2/BC42.1	Чагас касаллиги оқибатидаги миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1E32/BC42.1	Гриппда миокардит, вирус аниқланмаган	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист,	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожаррох,

			Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР		эндокринолог, пульмонолог, ЛОР
1E30/BC42.1	Бошқа аниқланган грипп вируси миокардит	УАШ/Терапевт/Кардиолог	Ревматолог, Инфекционист, Эндокринолог, пульмонолог, ЛОР	Кардиолог/Интервенцион аритмолог/реаниматолог	Ревматолог, Инфекционист, Фтизиатр, кардиожарроҳ, эндокринолог, пульмонолог, ЛОР

***стандартни тўлдириш жараёнида нозология, унинг катталар, хомиладорлар, болалар ва қарияларда кечуви ҳамда нозология бўйича касалликни даври хусусиятидан келиб чиқиш талаб этилади.**

Шунингдек, нозология га тўғри келмайдиган жадвалларни тўлдириш тавсия қилинмайди. (Мисол учун, жаррохлик амалиёти нозологиясида ўтказилмаса (ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ) жадвали тўлдирилмайди ёки нозологияда паллиатив даво кўзда тутилмаса – (ПАЛЛИАТИВ ДАВО) жадвали тўлдирилмайди.

ДИАГНОСТИКА, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ва ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ТАДБИРЛАРИ

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Оилавий шифокор	+					Ўткир асоратланмаган миокардитдан кейин ойига бир марта 3 ой давомида	
	2. Кардиолог		+	+	+	+	- ўткир асоратланмаган миокардитдан кейин 1 марта - 3 ой давомида ҳар ойда бир марта ўткир асоратланган миокардитдан кейин	Амбулатор кузатув ўткир миокардитда 3 ой, сурункали миокардитда СЮЕ билан бўлса - умрбод; Стационар даволаниш: 10-12 кун*
	3. Терапевт		+	+			- СЮЕ I-II ФС билан сурункали миокардит учун: йилига 2 марта; - СЮЕ III-IV ФС билан сурункали миокардит учун йилига 4 марта	
<p>Изоҳ: * стационар шароитидаги даволаниш муддати бўлган госпитализация мақсадига боғлиқ. Стационар шароитидаги мутахассис кўриклари ҳар кунги бўлади.</p>								
Мутахассис (шифокор)	1. Интервенцион аритмолог			+	+	+	Кўрсатмага биноан	

маслаҳати (қўшимча)	2. Кардиожарроҳ				+	+		
	3. Ревматолог					+		
	4. ЛОР		+	+	+	+		
	5. Инфекционист		+	+	+	+		
	6. Фтизиатр			+	+	+		

Изоҳ: Барча тор мутахассислар кўриги кўрсатмага биноан ташкиллаштирилади.

Стационар шароитада тор мутахассисларнинг кўрик сони клиник ҳолатига мувофиқ ташкиллаштирилиши лозим.

Асосий лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили	+	+	+	+	+	- ўткир асоратланмаган миокардитдан кейин 1 марта
	2. Умумий сийдик таҳлили	+	+	+	+	+	- 3 ой давомида ҳар ойда бир марта ўткир асоратланган миокардитдан кейин
	3. Қондаги креатинин	+	+	+	+	+	- СЮЕ I-II ФС билан сурункали миокардит учун: йилига 2 марта;
	4. АЛТ, АСТ, билирубин	+	+	+	+	+	- СЮЕ III-IV ФС билан сурункали миокардит учун йилига 4 марта
	5. Қондаги қанд	+	+	+	+	+	
	6. С-реактив оқсил		+	+	+	+	
	7. АСЛО		+	+	+	+	
	8. РФ		+	+	+	+	

Изоҳ: агар ОШП/ОП моддий-техник базаси ўткир фазада синамаларни (СРО, АСЛО, РФ) текшириш имкониятига эга бўлса, оилавий шифокор томонидан бу текширувлар бажарилиши лозим.

Стационар шароитида лаборатор текширувларнинг сони клиник ҳолатдан келиб чиққан тарзда аниқланади.

Қўшимча лаборатор текширувлар	1. Тропонинлар		+	+	+	+	Кўрсатмага кўра
	2. МВ-КФК			+	+	+	
	3. РВ			+	+	+	
	4. Қон гуруҳи			+	+	+	
	5. Гепатит В ва С			+	+	+	

	6. ОИВ			+	+	+		
	7. МНУП				+	+		
	8. ТТГ		+	+	+	+		
	9. Вирус инфекцияни серологик маркёрлари		+	+	+	+		
	10. Биологик суюқликларнинг бактериал экмаси				+	+		
	11. Электролитлар		+	+	+	+		
	12. Умумий оқсил		+	+	+	+		
	13. Альбумин		+	+	+	+		
	14. Д-димер				+	+		
	15. Прокальцитонин				+	+		
	16. Коагулограмма		+	+	+	+		
	17. Кислота-ишқорий мувозанатни баҳолаш				+	+		

Изоҳ: Қон гуруҳи, гепатит В ва С, ОИВ га текширувлар жарроҳлик амалиётлар режалаштирилган беморлар учун бажарилиши лозим. Стационар шароитида лаборатор текширувларнинг сони клиник ҳолатдан келиб чиққан тарзда аниқланади.

Асосий инструментал текширувлар	1. ЭКГ	+	+	+	+	+	<ul style="list-style-type: none"> - ўткир асоратланмаган миокардитдан кейин 1 марта - 3 ой давомида ҳар ойда бир марта ўткир асоратланган миокардитдан кейин - СЮЕ I-II ФС билан сурункали миокардит учун: йилига 2 марта; - СЮЕ III-IV ФС билан сурункали 	
--	--------	---	---	---	---	---	---	--

							миокардит учун йилига 4 марта	
Изоҳ: Стационар шароитида ЭКГни сони клиник ҳолатдан келиб чиққан тарзда аниқланади.								
Қўшимча инструментал текширувлар	1. ЭхоКГ		+	+	+	+	Кўрсатмага кўра	
	2. Парамагнит контраст билан кучайтирилган юрак МРТ текшируви					+		
	3. Кўкрак қафаси рентгенографияси		+	+	+	+		
	4. Холтер бўйича ЭКГ ни мониторинг				+	+		
	5. Инвазив коронарография				+	+		
	6. ЭФТ				+	+		
	7. Ички аъзолар УТТ		+	+	+	+		
Изоҳ: Стационар шароитида инструментал текширувларнинг сони клиник ҳолатдан келиб чиққан тарзда аниқланади.								

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
	1. CHA2DS2-VASc ва HAS-BLED шкаллари	+	+	+	+	+	Ҳар кўриқда	
Изоҳ: Миокардит ва бо'лмачалар фибрилляцияси бо'лган беморлар ишемик инсулт хавфини баҳолаш учун ЧА2ДС2-ВАСс шкаласи қўлланилади. Миокардит ва бо'лмачалар фибрилляцияси бо'лган беморлар орал антикоагулянтлар қўлланилганда қон кетиш энтимоллигини баҳолаш учун НАС-БЛЕД шкаласи қўлланилади.								

(МЕДИКАМЕНТОЗ ТЕРАПИЯ)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)	РЕЖАЛИ тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича		О'ртача суткалик	Бир курслик
	Амбулатор ёрдам	Стационар ёрдам		

Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи		Дори-воситанинг дозировкаси ва қо'лланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари	дозировкаси	дозировка
1. Вирусларга қарши дори воситалар ¹ : - Интерферон алфа-2б - Иммуноглобулин		- Интерферон алфа-2б 100000-300000 ТБ суткасига м/о; - Иммуноглобулин 1 мл бемор 1 кг вазнига нисбатан м/о 2-3 маҳал			+	+	+	- Интерферон алфа-2б 100000-300000 ТБ суткасига м/о; - Иммуноглобулин 1 мл бемор 1 кг вазнига нисбатан м/о 2-3 маҳал	Терапия муддати клиник ҳолатига боғлиқ
2. Антибиотиклар ² : А) Пенициллинлар: - Амоксициллин Б) Цефалоспоринлар: - Цефтриаксон - Цефиксим В) Фторхинолонлар: - Ципрофлоксацин - Левофлоксацин		- Амоксициллин 1000 мг 1 табл. 2 маҳал; - Цефтриаксон 1,0 гр 2 маҳал в/и или м/о; - Цефиксим 400 мг 1 табл. 1 маҳал; - Ципрофлоксацин 500 мг 1 табл. 2 маҳал; - Левофлоксацин 500-1000 мг 1 табл. 1 маҳал	+	+	+	+	+	- Амоксициллин 1000 мг 1 табл. 2 маҳал; - Цефтриаксон 1,0 гр 2 маҳал в/и или м/о; - Цефиксим 400 мг 1 табл. 1 маҳал; - Ципрофлоксацин 500 мг 1 табл. 2 маҳал; - Левофлоксацин 500-1000 мг 1 табл. 1 маҳал	7-10 кун
3. Колхицин ³		Колхицин 0,5-1 мг 1 табл. 1 маҳал		+	+	+	+	Колхицин 0,5-1 мг 1 табл. 1 маҳал	3-6 ой
4. Глюкокортикостероидлар ⁴ : - Преднизолон		Преднизолон 30-40 мг кунига		+	+	+	+	Преднизолон 30-40 мг кунига	3-6 ой
5. РААТ блокаторлари: А) ААФ ингибиторлари:		ААФи: - Эналаприл 2,5-20	+	+	+	+	+	ААФи: - Эналаприл 2,5-	Терапия муддати

<ul style="list-style-type: none"> - Эналаприл - Рамиприл - Периндоприл <p>Б) АРБ (сартанлар):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Валсартан - Лозартан - Кандесартан - Телмисартан - Азилсартан - Олмесартан 	<p>мг кунлик дозаси 2 марта суткасига бо'линиб берилади</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рамиприл 2,5-10 мг 1 марта суткасига - Периндоприл эрбумин 2-8 мг 1 марта суткасига - Периндопил аргинин 2,5-10 мг 1 марта суткасига <p>АРБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Валсартан – 40-320 мг кунлик дозаси 2 марта суткасига бо'линиб берилади - Лозартан 25-100 мг 1 марта суткасига - Кандесартан 4-32 мг 1 марта суткасига - Телмисартан 10-80 мг 1 марта суткасига - Азилсартан 20-80 мг 1 марта суткасига - Олмесартан 10-40 мг 1 марта суткасига 						<p>20 мг</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рамиприл 2,5-10 мг - Периндоприл эрбумин 2-8 мг - Периндопил аргинин 2,5-10 мг <p>АРБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Валсартан – 40-320 мг - Лозартан 25-100 мг - Кандесартан 4-32 мг - Телмисартан 10-80 мг - Азилсартан 20-80 мг - Олмесартан 10-40 мг 	<p>клиник ҳолатига боғ'лиқ</p>
<p>6. АРНИ⁵:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сакубитрил/Валсартан 	<p>24/26 мг (50 мг), 49/51 мг (100 мг) ёки 97/103 мг (200</p>	+	+	+	+	+	<p>100-400 мг</p>	<p>Терапия муддати клиник</p>

	мг). 1 таблеткадан 2 маҳал (ҚБ назорати дозаси аниқланади)							ҳолатига боғлиқ
7. Бета-блокаторлар: - Бисопролол - Метопролол - Небивалол - Карведилол	- Бисопролол 2,5-10 мг 1 марта суткасига - Метопролол сукцинат 25-100 мг 1 марта суткасига - Небивалол 2,5-10 мг 1 марта суткасига - Карведилол 3,125-25 мг кунлик дозаси 2-3 марта суткасига бо'линиб берилади	+	+	+	+	+	- Бисопролол 2,5-10 мг - Метопролол сукцинат 25-100 мг - Небивалол 2,5-10 мг - Карведилол 3,125-25 мг	Терапия муддати клиник ҳолатига боғлиқ
8. Минералокортикоид рецептори антагонистлари: - Спиринолактон - Эплеренон	- Спиринолактон 25-50 мг 1 табл. (капс) 1 маҳал; - Эплеренон 25-50 мг 1 табл. 1 маҳал	+	+	+	+	+	- Спиринолактон 25-50 мг - Эплеренон 25-50 мг	Терапия муддати клиник ҳолатига боғлиқ
9. СГЛТ2-ингибиторлари: - Эмпаглифлозин - Дапаглифлозин	- Эмпаглифлозин 10-25 мг 1 табл. 1 маҳал; - Дапаглифлозин 10 мг 1 табл. 1 маҳал.	+	+	+	+	+	- Эмпаглифлозин 10-25 мг 1 табл. 1 маҳал; - Дапаглифлозин 10 мг 1 табл. 1 маҳал.	Терапия муддати клиник ҳолатига боғлиқ

Изоҳ: ¹ Вирусли миокардитга шубҳа бўлса, вирусга қарши дори воситалари қўлланилиши мумкин.

² Антибиотикларни фақат бактериал инфекцияси тасдиқланган тақдирда қўллаш мумкин. Антибиотикларга сезувчанлик натижаларига кўра, бошқа туридаги антибактериал воситалардан фойдаланиш мумкин.

³ Колхицинни миокардит ёндош перикардит билан бирга кечса, қўллаш тавсия этилади.

⁴ Глюкокортикостероидлар учун кўрсатма: лимфоцитар миокардит; гигант ҳужайрали миокардит; аутоиммун касалликлар билан боғлиқ миокардит; саркоидли миокардит; аллергияк миокардит.

⁵ АРНИ ЧҚ ОФ паст (<40%) бўлган миокардитли беморларда РААТ блокаторларига қараганда афзалроқ.

Бета-блокаторлар, РААТ блокаторлари (ААФи ёки сартанлар), МКРА ва СГЛТ2-ингибиторлари миокардитнинг носпецифик терапияси деб ҳисобланади ва барча беморларга буюрилиши мумкин.

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		РЕЖАЛИ тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Дори-воситанинг (ҳалқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
1. Орал антикоагулянтлар ¹ : - Ривароксабан - Апиксабан	- Ривароксабан 15-20 мг 1 маҳал - Апиксабан 2,5-5 мг 2 маҳал		+	+	+	+	- Ривароксабан 15-20 мг 1 маҳал - Апиксабан 2,5-5 мг 2 маҳал	Терапия муддати клиник ҳолатига боғлиқ
2. Бевосита антикоагулянтлар: - Гепарин - Эноксипарин	- Гепарин 5000 ТБ т/о 4 маҳал; - Эноксипарин 100 антиХа ТБ беморни 1 кг вазнига нисбатан 2 маҳал			+	+	+	- Гепарин 5000 ТБ т/о 4 маҳал; - Эноксипарин 100 антиХа ТБ беморни 1 кг вазнига нисбатан 2 маҳал	
3. Антиаритмиклар: - Амiodарон - Аллапинин - Пропафенон - Этацизин - Верапамил - Дилтиазем	- Амiodарон 200 мг тўйиндирш схемаси бўйича; - Аллапинин 25 мг 1 табл. маҳал; - Пропафенон 150 мг 1 табл. 3 маҳал; - Этацизин 50 мг 1 табл. 3 маҳал; - Верапамил 80-160 мг 1 табл. 2-3 маҳал; - Дилтиазем 90 мг 1 табл. 2 маҳал		+	+	+	+	- Амiodарон 200 мг тўйиндирш схемаси бўйича; - Аллапинин 25 мг 1 табл. маҳал; - Пропафенон 150 мг 1 табл. 3 маҳал; - Этацизин 50 мг 1 табл. 3 маҳал; - Верапамил 80-160 мг 1	

							табал. 2-3 маҳал; - Дилтиазем 90 мг 1 табл. 2 маҳал
4. Ивабрадин	5-7,5 мг 1 табл. 2 маҳал		+	+	+	+	10-15 мг
5. Триметазидин	80 мг 1 марта суткасига, 35 мг 2 морта суткасига	+	+	+	+	+	70-80 мг
6. Ранолазин	500-1000 мг 2 морта суткасига	+	+	+	+	+	1000-2000 мг
7. Ҳалқа диуретиклар: - Фуросемид - Торасемид	- Фуросемид 40 мг 1 табл. 1 маҳал; - Торасемид 10 мг 1 табл. 1 маҳал	+	+	+	+	+	- Фуросемид 40 мг 1 табл. 1 маҳал; - Торасемид 10 мг 1 табл. 1 маҳал

Изоҳ: ¹Миокардит билан оғриган беморларда БФ борлигида орал антикоагулянтлари буюрилади.

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		ШОШИЛИНЧ тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
1. Вируслар қарши дори воситалар ¹ : - Интерферон алфа-2б - Иммуноглобулин -	- Интерферон алфа-2б 100000- 300000 ТБ суткасига м/о; - Иммуноглобулин 1 мл бемор 1 кг вазнига нисбатан м/о 2-3 маҳал			+	+	+	- Интерферон алфа-2б 100000- 300000 ТБ суткасига м/о; - Иммуноглобу- лин 1 мл бемор 1 кг вазнига	Терапия муддати клиник ҳолатига боғлиқ

							нисбатан м/о 2-3 маҳал	
2. Антибиотиклар²: А) Пенициллины: - Амоксициллин Б) Цефалоспорины: - Цефтриаксон - Цефиксим В) Фторхинолоны: - Ципрофлоксацин - Левофлоксацин	- Амоксициллин 1000 мг 1 табл. 2 маҳал; - Цефтриаксон 1,0 гр 2 маҳал в/и или м/о; - Цефиксим 400 мг 1 табл. 1 маҳал; - Ципрофлоксацин 500 мг 1 табл. 2 маҳал; - Левофлоксацин 500-1000 мг 1 табл. 1 маҳал	+	+	+	+	+	- Амоксициллин 1000 мг 1 табл. 2 маҳал; - Цефтриаксон 1,0 гр 2 маҳал в/и или м/о; - Цефиксим 400 мг 1 табл. 1 маҳал; - Ципрофлоксацин 500 мг 1 табл. 2 маҳал; - Левофлоксацин 500-1000 мг 1 табл. 1 маҳал	7-10 кун
3. Колхицин³	Колхицин 0,5-1 мг 1 табл. 1 маҳал		+	+	+	+	Колхицин 0,5-1 мг 1 табл. 1 маҳал	3-6 ой
4. Глюкокортикостероидлар⁴: - Преднизолон	Преднизолон 30-40 мг кунига		+	+	+	+	Преднизолон 30-40 мг кунига	3-6 ой
5. РААТ блокаторлари: А) ААФ ингибиторлари: - Эналаприл - Рамиприл - Периндоприл Б) АРБ (сартанлар): - Валсартан - Лозартан - Кандесартан - Телмисартан - Азилсартан - Олмесартан	ААФи: - Эналаприл 2,5-20 мг кунлик дозаси 2 марта суткасига бўлиниб берилади - Рамиприл 2,5-10 мг 1 марта суткасига - Периндоприл эрбумин 2-8 мг 1 марта суткасига - Периндопил аргинин 2,5-10 мг 1 марта суткасига	+	+	+	+	+	ААФи: - Эналаприл 2,5-20 мг - Рамиприл 2,5-10 мг - Периндоприл эрбумин 2-8 мг - Периндопил аргинин 2,5-10 мг АРБ: - Валсартан – 40-320 мг - Лозартан 25-	Терапия муддати клиник ҳолатига боғлиқ

	<p>АРБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Валсартан – 40-320 мг кунлик дозаси 2 марта суткасига бўлиниб берилади - Лозартан 25-100 мг 1 марта суткасига - Кандесартан 4-32 мг 1 марта суткасига - Телмисартан 10-80 мг 1 марта суткасига - Азилсартан 20-80 мг 1 марта суткасига - Олмесартан 10-40 мг 1 марта суткасига 						<ul style="list-style-type: none"> 100 мг - Кандесартан 4-32 мг - Телмисартан 10-80 мг - Азилсартан 20-80 мг - Олмесартан 10-40 мг 	
<p>6. АРНИ⁵:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сакубитрил/Валсартан 	<p>24/26 мг (50 мг), 49/51 мг (100 мг) ёки 97/103 мг (200 мг). 1 таблеткадан 2 маҳал (ҚБ назорати дозаси аниқланади)</p>	+	+	+	+	+	100-400 мг	<p>Терапия муддати клиник ҳолатига боғлиқ</p>
<p>7. Бета-блокаторлар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бисопролол - Метопролол - Небивалол - Карведилол 	<ul style="list-style-type: none"> - Бисопролол 2,5-10 мг 1 марта суткасига - Метопролол сукцинат 25-100 мг 1 марта суткасига - Небивалол 2,5-10 мг 1 марта 	+	+	+	+	+	<ul style="list-style-type: none"> - Бисопролол 2,5-10 мг - Метопролол сукцинат 25-100 мг - Небивалол 2,5-10 мг - Карведилол 	<p>Терапия муддати клиник ҳолатига боғлиқ</p>

	суткасига - Карведилол 3,125-25 мг кунлик дозаси 2-3 марта суткасига бўлиниб берилади						3,125-25 мг	
8. Минералокортикоид рецептори антагонистлари: - Спиринолактон - Эплеренон	- Спиринолактон 25-50 мг 1 табл. (капс) 1 маҳал; - Эплеренон 25-50 мг 1 табл. 1 маҳал	+	+	+	+	+	- Спиринолак- тон 25-50 мг - Эплеренон 25- 50 мг	Терапия муддати клиник ҳолатига боғлиқ
9. СГЛТ2-ингибиторлари: - Эмпаглифлозин - Дапаглифлозин	- Эмпаглифлозин 10-25 мг 1 табл. 1 маҳал; - Дапаглифлозин 10 мг 1 табл. 1 маҳал.	+	+	+	+	+	- Эмпаглифло- зин 10-25 мг 1 табл. 1 маҳал; - Дапаглифло- зин 10 мг 1 табл. 1 маҳал.	Терапия муддати клиник ҳолатига боғлиқ

Изоҳ: ¹ Вирусли миокардитга шубҳа бўлса, вирусга қарши дори воситалари қўлланилиши мумкин.

² Антибиотикларни фақат бактериал инфекцияси тасдиқланган тақдирда қўллаш мумкин. Антибиотикларга сезувчанлик натижаларига кўра, бошқа туридаги антибактериал воситалардан фойдаланиш мумкин.

³ Колхицинни миокардит ёндош перикардит билан бирга кечса, қўллаш тавсия этилади.

⁴ Глюкокортикостероидлар учун кўрсатма: лимфоцитар миокардит; гигант ҳужайрали миокардит; аутоиммун касалликлар билан боғлиқ миокардит; саркоидли миокардит; аллергик миокардит.

⁵ АРНИ ЧҚ ОФ паст (<40%) бўлган миокардитли беморларда РААТ блокаторларига қараганда афзалроқ.

Бета-блокаторлар, РААТ блокаторлари (ААФи ёки сартанлар), МКРА ва СГЛТ2-ингибиторлари миокардитнинг носпецифик терапияси деб ҳисобланади ва барча беморларга буюрилиши мумкин.

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		ШОШИЛИНЧ тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
1. Орал антикоагулянтлар ¹ : - Ривароксабан - Апиксабан	- Ривароксабан 15- 20 мг 1 маҳал - Апиксабан 2,5-5 мг 2 маҳал		+	+	+	+	- Ривароксабан 15-20 мг 1 маҳал - Апиксабан 2,5-	Терапия муддати клиник ҳолатига

							5 мг 2 маҳал	боғлиқ
2. Бевосита антикоагулянтлар: - Гепарин - Эноксипарин	- Гепарин 5000 ТБ т/о 4 маҳал; - Эноксипарин 100 антиХа ТБ беморни 1 кг вазнига нисбатан 2 маҳал			+	+	+	- Гепарин 5000 ТБ т/о 4 маҳал; - Эноксипарин 100 антиХа ТБ беморни 1 кг вазнига нисбатан 2 маҳал	
3. Антиаритмиклар: - Амiodарон - Верапамил - АТФ - Лидокаин - Эсмолол - Атропин	- Амiodарон 5%-3 мл в/и; - Верапамил 0,25%-2 мл в/и - АТФ 1%-1 мл в/и - Лидокаин 1%-2 мл в/и - Эсмолол 1%-1 мл в/и - Атропин 0,1%-1 мл т/о, в/и		+	+	+	+	- Амiodарон 5%-3 мл в/и; - Верапамил 0,25%-2 мл в/и - АТФ 1%-1 мл в/и - Лидокаин 1%-2 мл в/и - Эсмолол 1%-1 мл в/и - Атропин 0,1%-1 мл т/о, в/и	
4. Ивабрадин	5-7,5 мг 1 табл. 2 маҳал			+	+	+	10-15 мг	
5. Триметазидин	80 мг 1 марта суткасига, 35 мг 2 марта суткасига			+	+	+	70-80 мг	
6. Ранолазин	500-1000 мг 2 марта суткасига			+	+	+	1000-2000 мг	
7. Ҳалқа диуретиклар: - Фуросемид - Торасемид	- Фуросемид 1%-2 мл в/и; - Торасемид 2,5%-4 мл в/и	+	+	+	+	+	- Фуросемид 1%-2 мл в/и; - Торасемид 2,5%-4 мл в/и	
8. Вазопрессорлар: - Добутамин - Допамин - Норадреналин	- Добутамин 2,5-10 мкг/кг/дақ в/и; - Допамин 1-20 мкг/кг/дақ в/и; - Норадреналин			+	+	+	- Добутамин 2,5-10 мкг/кг/дақ в/и; - Допамин 1-20 мкг/кг/дақ в/и;	

	0,05-0,3 мкг/кг/дақ в/и						- Норадреналин 0,05-0,3 мкг/кг/дақ в/и	
Изоҳ: ¹ Миокардит билан оғриган беморларда БФ борлигида орал антикоагулянтлари буюрилади.								

(ОПЕРАТИВ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	РЕЖАЛИ/ШОШИЛИНЧ тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
1. Вақтинчали/Доимий ЭКС ўрнатиш			+	+	+
2. ИКД ўрнатиш				+	+
3. СРТ ускунасини ўрнатиш				+	+
4. Радиочастотали абляция				+	+
5. Аорта ичи баллонли контрпульсацияси				+	+
Изоҳ: Жарроҳлик аралашувларга бўлган кўрсатмалар кўп тоифали консилиум қарори асосида аниқланиши керак.					

(ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Парҳез столи ва унинг давомийлиги	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
1. 10-сонли стол умрбод	+	+	+	+	+

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Ҳамшира	+	+	Ўткир асоратланмаган	Амбулатор кузатув ўткир миокардитда 3 ой,
	2. Оилавий шифокор	+			

	3. Кардиолог		+	миокардитдан кейин 1 марта - 3 ой давомида ҳар ойда бир марта ўткир асоратланган миокардитдан кейин - СЮЕ И-ИИ ФС билан сурункали миокардит учун: йилига 2 марта; - СЮЕ ИИИ-ИВ ФС билан сурункали миокардит учун йилига 4 марта	сурункали миокардитда СЮЕ билан бўлса - умрбод
	4. Терпевт		+		
	5. Ревматолог		+		
	6. ЛОР		+		

Изоҳ: Юрак-қон томир тизимининг фаолиятини назорат қилиш учун такрорий текширувлар тавсия этилади.

Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили	+	+	ўткир асоратланмаган миокардитдан кейин 1 марта - 3 ой давомида ҳар ойда бир марта ўткир асоратланган миокардитдан кейин - СЮЕ И-ИИ ФС билан сурункали миокардит учун: йилига 2 марта; - СЮЕ ИИИ-ИВ ФС билан сурункали миокардит учун йилига 4 марта	
	2. Умумий сийдик таҳлили	+	+		
	3. СРО	+	+		
	4. Қондаги креатинин	+	+		
	5. АСЛО	+	+		
	6. АЛТ, АСТ, билирубин	+	+		
	7. Коагулограмма	+	+		
	8. Тропонин		+		
	9. РФ		+		

Изоҳ: Даврий кўрикларда кўрсатмага мувофиқ қўшимча лаборатор текширувлар тавсия қилинади.

Инструментал текширувлар	1. ЭКГ	+	+	ўткир асоратланмаган	
--------------------------	--------	---	---	----------------------	--

				миокардитдан кейин 1 марта - 3 ой давомида ҳар ойда бир марта ўткир асоратланган миокардитдан кейин - СЮЕ И-ИИ ФС билан сурункали миокардит учун: йилига 2 марта; - СЮЕ ИИИ-ИВ ФС билан сурункали миокардит учун йилига 4 марта	
	2. ЭХОКГ			+	Кўрсатмага мувофиқ
	3. ХМЭКГ			+	
	4. Кўкрак қафаси рентгеноскопияси			+	

Изоҳ: Даврий кўрикларда кўрсатмага мувофиқ қўшимча инструментал текширувлар тавсия қилинади.