

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

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

**«АКАДЕМИК В.ВОХИДОВ НОМИДАГИ РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ХИРУРГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ТИББИЁТ МАРКАЗИ» ДМ**

«МИТРАЛ СТЕНОЗ»

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

Тошкент-2025

«КЕЛИШИЛГАН»

«Академик В.Воҳидов номидаги

Республика ихтисослаштирилган хирургия

илимий-амалий

тиббиёт маркази» ДМ директори

С.И. Исмаилов

2025 йил



«МИТРАЛ СТЕНОЗ»

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

Тошкент-2025

«МИТРАЛ СТЕНОЗ»

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ НОЗОЛОГИЯСИНИНГ НОМИ (КОДИ), ТАШХИСЛАШ ВА ДАВОЛАШГА ЖАЛБ ЭТИЛАДИГАН МУТАХАССИСЛАР НОМИ

ХКТ-10 бўйича кодланиши:	Нозологик номланиши:	ХКТ-11 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
I05.0	Митрал стеноз	ВВ60	Митрал стеноз	УАШ шифокори Кардиолог Жарроҳ	Гастроэнтролог Эндокринолог Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог Уролог Нефролог Қон-томир жарроҳи	Кардиолог Кардиохирург	Гастроэнтролог Нефролог Эндокринолог Қон-томир жарроҳи Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог
I05.1	Митрал клапан ревматик етишмовчилиги	ВВ60.0	Ревматик митрал [клапан] стенози	УАШ шифокори Кардиолог Жарроҳ	Гастроэнтролог Эндокринолог Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог Уролог Нефролог	Кардиолог Кардиохирург	Гастроэнтролог Нефролог Эндокринолог Қон-томир жарроҳи Пулмонолог Невролог Торакал хирург

					Қон-томир жарроҳи		Гепатолог
I05.2	Митрал клапан стенози ва етишмовчилиги	ВВ60.1	Норевматик митрал [клапан] стенози	УАШ шифокори Кардиолог Жарроҳ	Гастроэнтролог Эндокринолог Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог Уролог Нефролог Қон-томир жарроҳи	Кардиолог Кардиохирург	Гастроэнтролог Нефролог Эндокринолог Қон-томир жарроҳи Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог
I05.8	Митрал клапан бошқа касалликлари	ВВ61	Митрал клапан етишмовчилиги	УАШ шифокори Кардиолог Жарроҳ	Гастроэнтролог Эндокринолог Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог Уролог Нефролог Қон-томир жарроҳи	Кардиолог Кардиохирург	Гастроэнтролог Нефролог Эндокринолог Қон-томир жарроҳи Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог
I05.9	Сабаби аниқланмаган митрал клапан касалликлари	ВВ62	Митрал клапан пролапси	УАШ шифокори Кардиолог Жарроҳ	Гастроэнтролог Эндокринолог Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог Уролог Нефролог Қон-томир жарроҳи	Кардиолог Кардиохирург	Гастроэнтролог Нефролог Эндокринолог Қон-томир жарроҳи Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог
		ВВ63	Митрал стеноз етишмовчилиги билан	УАШ шифокори Кардиолог Жарроҳ	Гастроэнтролог Эндокринолог Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог Уролог Нефролог	Кардиолог Кардиохирург	Гастроэнтролог Нефролог Эндокринолог Қон-томир жарроҳи Пулмонолог Невролог Торакал хирург

					Қон-томир жарроҳи		Гепатолог
		BB63.0	Ревматик митрал стеноз етишмовчилиги билан	УАШ шифокори Кардиолог Жарроҳ	Гастроэнтролог Эндокринолог Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог Уролог Нефролог Қон-томир жарроҳи	Кардиолог Кардиохирург	Гастроэнтролог Нефролог Эндокринолог Қон-томир жарроҳи Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог

«МИТРАЛ СТЕНОЗ»

НОЗОЛОГИЯ БЎЙИЧА ТАШХИСЛАШ, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ВА ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ТАДБИРЛАРИ

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали 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 (кардиолог) маслаҳати	УАШ	+					Йилига 3 марта	Амбулатор кузатув бутун умр давомида Стационар даволаш 5-10 кун
	Терапевт	+	+	+	+			
	Кардиолог		+	+	+	+		
	Кардиохирург				+	+		
Изоҳ: Юрак клапанлари касалликлари ОШП/ОП ва КТМП шароитида назорат қилинади								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	Жарроҳ		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	Қон-томир жарроҳи				+	+	бир мартадан кам эмас	
	Эндокринолог		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Кардиолог		+	+	+	+	Доимий назорат	
	Пулмонолог			+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Невролог		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Торакал хирург				+	+	кўрсатма бўйича	
	Гепатолог				+	+	кўрсатма бўйича	

	Гастроэнтеролог		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Уролог			+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Нефролог			+	+	+	кўрсатма бўйича	
	УАШ	+	+				Доимий назорат	

Изох: (кўрсатмага мувофиқ) беморда қўшимча бошқа ёки ёндош касалликлари аниқланган ҳолатда, кўрсатмага мувофиқ Миллий клиник протоколларда келтирилган бошқа тегишли тор доирадаги мутахассисларнинг кўриги ўтказилиши талаб этилади;

Асосий лаборатор текширувлар	Умумий қон тахлили	+	+	+	+	+	Йил давомида 3 марта	
	Умумий пешоб тахлили	+	+	+	+	+	Йил давомида 3 марта	
	Қоннинг биокимёвий тахлили (умумий билирубин, бевосита ва билвосита билирубин, АЛТ, АСТ, умумий оқсил, мочевино, креатинин, электролитлар, қондаги глюкоза);		+	+	+	+	Йил давомида 3 марта	
	Коагулограмма (АПТТ, ХНН, фибриноген, ПТ, ПТИ, МНО);		+	+	+	+	Йил давомида 12 мартаба	
	Қон гуруҳи ва Rh омили;			+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	Вассерман реакцияси;			+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	ИФТ усули орқали ОИВ қон тахлили			+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	ИФТ усули орқали			+	+	+	бир	

	Гепатит Б ва С тахлили;						мартадан кам эмас	
Изох: Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра кўшимча текширувлар ўтказилади.								
Кўшимча лаборатор текширувлар	Нажасни яширин қон кетишига текшируви		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Қонда СРБ аниқлаш		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Кислота–асос мувозанати			+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Экспресс тест Д-Димер микдорини аниқлаш			+	+	+	кўрсатма бўйича	
	ЭЧТ аниқлаш		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Электролитларнинг ва рН анализи			+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Лейкоформулани аниқлаш		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Қон суюлиши вақти аниқлаш		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Қонда глюкоза аниқлаш		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Қонда липидлар спектри (ТГ, Хол, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, КА) аниқлаш			+	+	+	кўрсатма бўйича	
Изох: (кўрсатмага мувофиқ) Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра кўшимча текширувлар ўтказилади.								
Асосий инструментал текширувлар	ЭКГ	+	+	+	+	+	3 мартадан кам эмас	
	ЭхоКГ	+	+	+	+	+	3 мартадан кам эмас	
	Қорин бўшлиғи УТТ		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	Кўкрак қафаси ва		+	+	+	+	бир	

	қорин бўшлиғи аъзоларининг рентгенографияси/ рентгеноскопияси						мартадан кам эмас	
	ЭГДФС			+	+	+	бир мартадан кам эмас	

Изоҳ: Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра асосий текширувлар бир неча марта ўтказилиши мумкин.

Қўшимча инструментал текширувлар	Коронарография				+	+	кўрсатма бўйича	
	Оёқ чуқур веналар УТТ		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Спирометрия		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи контрастли МСКТ текшируви			+	+	+	кўрсатма бўйича	

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ) Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра қўшимча текширувлар ўтказилади.

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:** Қон айланиш декомпенсация ва субкомпенсация босқичида стационар даволанади.

МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Режали 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		
Дигоксин	0,25мг оғиз орқали ёки парентерал, 1-2 марта/сутка	+	+	+	+	+	0,25мг 1-2 маҳал/сутка (0.5 - 1.5 мг/кг/сут) индивидуал	Амбулатор шароитда даволаш да доимо Стационар шароитда даволаш да қон айланиш компенсация босқичи гача
Панангин	парентерал ёки оғиз орқали 1-2 марта/сутка	+	+	+	+	+	1-2 маҳал/сутка (0.5 - 1.0 мг/кг/сут) индивидуал	Амбулатор шароитда даволаш да доимо Стационар шароитда даволаш

								да қон айланиш компенс ация босқичи ғача
Фуросемид	40мг оғиз орқали , 1марта/сутка	+	+	+	+	+	индивиду л, тана вазнига боғлиқ ҳолда, 1 махал/сутк а	Амбулат ор шароитд а даволаш да доимо Стацион ар шароитд а даволаш да қон айланиш компенс ация босқичи ғача
Варфарин	2,5мг оғиз орқали 1марта/сутка	+	+	+	+	+	индивиду л, МНО, ПТИ кўрсаткич и бўйича 1 марта/сутк а	Амбулат ор шароитд а даволаш да доимо Стацион ар шароитд а даволаш да қон айланиш компенс ация

									боскичи гача
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ) 1. Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра дори воситаларининг дозаси ва тури ўзгартирилиши мумкин.

2. Беморга тавсия қилинадиган дори воситалар (протон помпа ингибиторлари, анитигистамин ва антибиотик воситаларни) тури ва дозировкаси бемор ва касалликни анамнези, кечиш даври, текширувлар натижаси ва индивидуал ёндошув орқали белгиланади.

3. Амбулатор даво қон айланиши етишмовчилигини 1-2 босқичларида қўлланилади.

4. Стационар медикаментоз даво қон айланиш бузилишининг субкомпенсация ва декомпенсация босқичларида қўлланилади.

РЕЖАЛИ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Режали 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
Клапанни протезлаш				+	+
Клапанни пластикаси				+	+
Клапанни эндоваскуляр дилатацияси				+	+

Изоҳ: (кўрсатма бўйича) Жарроҳлик амалиёти учун тиббий техник базани шакллантириш орқали ҳамда мутахассисларнинг салоҳиятини ҳисобга олиб, Республика даражасидаги амалиётларнинг вилоят даражасида ўтказилиши мумкин. Жарроҳлик амалиёти қон айланиш бузилишининг 3-4 босқичларида амалга оширилади.

ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ

Овқатланиш тартиби	Режали 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
Парҳез №10 стол	+	+	+	+	+
Режим – беморнинг умумий ҳолатидан келиб чиққан ҳолатда буюрилади.	+	+	+	+	+

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

(СОҒЛОМ КОНТИНГЕНТ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ/”Д” НАЗОРАТГА ОЛИНГАН БЕМОР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати мuddати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Объектив кўрув	+	+	Кўрсатма бўйича	Бутун умр мобайнида
	2. Клиник текшируви	+	+	Кўрсатма бўйича	
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили	+	+	Кўрсатма бўйича	Бутун умр мобайнида
	2. Қон биохимия таҳлили;	+	+	Кўрсатма бўйича	
	3. Коагулограмма	+	+	Йилига 12 мартаба	
Изоҳ: Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра қўшимча текширувлар ўтказилади.					
Инструментал текширувлар	1. Электрокардиография		+	Кўрсатма бўйича	
	2. ЭхоКГ		+	Кўрсатма бўйича	
Изоҳ: Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра қўшимча текширувлар ўтказилади.					

Бирламчи, иккиламчи ва учламчи профилактика/скрининг

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Реабилитатсия муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Тиббий кўрик		+	Кўрсатма бўйича	
	2. ОП ва/ёки марказий поликлиника шифокорининг (жаррох) тизимли мониторинги		+	Кўрсатма бўйича	
Изоҳ: Беморларни тизимли мониторинг орқали хавф омиллари аниқланган тақдирда беморлар қайта чуқурлаштирилган тиббий курик мақсадида тор мутахассисларга жўнатилади.					

Реабилитация

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шаоитида	ОШП/ОП/КТМП	Стационар шароитда	Тадбирлар минимал сони	Реабилитатсия муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	Тўғри овқатланиш бўйича тавсиялар ва назорати	+	+	+	Доимий равишда	
	Мунтазам ҳаракатланиш тартиби	+	+	+	Доимий равишда	
	Кун тартиби ва уйқу режими	+	+	+	Доимий равишда	
	Даволовчи жисмоний тарбия		+	+	Доимий равишда	
	Фитотерапия		+	+	Кўрсатма бўйича	
	Массаж		+	+	Кўрсатма бўйича	
	Физиотерапия		+	+	Кўрсатма бўйича	
Изоҳ: Беморларни саломатлигидан келиб чиқиб қўшимча тадбирлар киритилиши мумкин.						

Катталар кардиохирургияси бўлими мудир:

т.ф.д.Буранов Х.Ж.

Катталар кардиохирургияси бўлими раҳбари:

т.ф.д. профессор. Алиев Ш.М.