

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

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

**РЕСПУБЛИКА НЕФРОЛОГИЯ ВА БУЙРАК ТРАНСПЛАНТАТСИЯСИ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ИLMИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ
МАРКАЗИ**

ЎТКИР НЕФРИТИК СИНДРОМ

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

Тошкент – 2025 й

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

**Республика ихтисослаштирилган
нефрология ва буйрак трансплантацияси
илмий-амалий тиббиёт маркази директори
т.ф.д, проф. Б.Т. Даминов**



2025 йил

**ЎТКИР НЕФРИТИК СИНДРОМ
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

Тошкент - 2025 й

ЎТКИР НЕФРИТИК СИНДРОМ

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

ХКТ-10 коди:	Нозологик номи:	Амбулатория асосида диагностика ва даволаш учун нозология билан шуг'улланадиган мутахассислар		Стационар шароитларда диагностика ва даволаш учун нозология билан шуг'улланадиган мутахассислар	
		Бош назорат мутахассиси	Кўшимча жалб қилинган мутахассислар	Бош назорат мутахассиси	Кўшимча мутахассислар жалб қилинган
N00	Ўткир нефритик синдром (Минимал шикастланиш билан)	<ul style="list-style-type: none"> • УАШ; • Терапевт; • Нефролог; • Эндокринолог; • Ревматолог; 	<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отоларинголог; 	<ul style="list-style-type: none"> • Нефролог; • Эндокринолог; • Кардиолог; • Терапевт; 	<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отоларинголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
N00.0	Ўткир нефритик синдром, кам гломеруляр шикастланиш билан		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отоларинголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отоларинголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
N00.1	Ўткир нефритик синдром, нефронларни ўчоқли ва сементар шикастланиши (ўчоқли ва сементар: гиалиноз, склероз. Ўчоқли гломерулонефрит)		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отоларинголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отоларинголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
N00.2	Ўткир нефритик синдром, тарқоқ мембраноз гломерулонефрит		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отоларинголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отоларинголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;;
N00.3	Ўткир нефритик синдром, диффуз-		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отоларинголог;

	мезангиал пролифератив гломерулонефрит		<ul style="list-style-type: none"> - Кардиолог; - Отоларинголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
N00.4	Ўткир нефритик синдром, диффуз- эндокапилляр пролифератив гломерулонефрит		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отоларинголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отоларинголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
N00.5	Ўткир нефритик синдром, диффузний мезангиокапилляр гломерулонефрит (Мембраноз- пролифератив гломерулонефрит, 1 ва 3 типи)		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отоларинголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отоларинголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
N00.6	Ўткир нефритик синдром, қалин чўқма қасаллиги (Мембраноз- пролифератив гломерулонефрит, 2тип)		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отоларинголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отоларинголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
N00.7	Ўткир нефритик синдром, диффуз ўроксимон гломерулонефрит (Экстракапилляр гломерулонефрит)		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отоларинголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отоларинголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
N00.8	Ўткир нефритик синдром, бошқа ўзгаришлар (Пролифератив гломерулонефрит)		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отоларинголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отоларинголог; - Нутрициолог; - Ревматолог;

					- Экстрокорпорал детоксиколог;
N00.9	Ўткир нефритик синдром, аниқланмаган ўзгаришлар		- Инфекционист; - Кардиолог; - Отоларинголог;		- Инфекционист; - Отоларинголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпоральный детоксиколог;;

ХКТ-11 коди:	Нозологик номи:	Амбулатория асосида диагностика ва даволаш учун нозология билан шуг'улланадиган мутахассислар		Стационар шароитларда диагностика ва даволаш учун нозология билан шуг'улланадиган мутахассислар	
		Бош назорат мутахассиси	Кўшимча жалб қилинган мутахассислар	Бош назорат мутахассиси	Кўшимча мутахассислар жалб қилинган
GB 40	Нефритик синдром	<ul style="list-style-type: none"> • УАШ; • Террапевт; • Нефролог; • Эндокринолог; • Ревматолог; 	<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отолоринголог; 	<ul style="list-style-type: none"> • Нефролог; • Эндокринолог; • Кардиолог; • Террапевт; 	<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отолоринголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
GB 41	Нефротик синдром		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отолоринголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отолоринголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
GB 42	Тургун протеинурия ёки альбуминурия		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отолоринголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отолоринголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
GB 42.0	Альбуминурия, А2 босқичи		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отолоринголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отолоринголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
GB 42.1	Альбуминурия, А3 босқичи		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отолоринголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отолоринголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;

GB42.Y	Бошқа аниқланган турғун протеинурия ёки альбуминурия		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отолоринголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отолоринголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;
GB42.Z	Бошқа аниқланмаган турғун протеинурия ёки альбуминурия		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Кардиолог; - Отолоринголог; 		<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционист; - Отолоринголог; - Нутрициолог; - Ревматолог; - Экстрокорпорал детоксиколог;

ЎТКИР НЕФРИТИК СИНДРОМНИ

режали диагностика, даволаш, реабилитация ва диспантеризация чора тадбирлари

Диагностика чора-тадбирлари	Тиббий хизматларнинг номи	Тури ва даражаси бўйича тиббий ёрдамни кўрсатиш					Минимал текширувлар ёки тиббий кўриклар сони	Даволашнинг давомийлиги
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП	ОП/КТМП	Туман (шаҳар) касалхоналари	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика миқёсидаги тиббиёт муассасалари		
Асосий мутахассис (шифокор) кўриги	1. Шикоятлари ва анамнез 2. Обектив текшириш 3. Физикавий ва клиник текширувлар	УАШ	УАШ Терапевт Нефролог	Терапевт Нефролог	Нефролог	Нефролог	4	Даволашнинг давомийлиги: -18 ёшдан ошганлар учун йилига 2 марта Даволашнинг давомийлиги: Агар хавф омили аниқланмаган бўлса: 9-10 кун; - хавф омили аниқланганда: 10-14 кун ёки ҳолати яхшиланмагунча
Эслатма : Агар ҳудудда мутахассис бўлмаса, беморлар қўшни туман ёки вилоят шифохонасига юборилади .								
Мутахассис (шифокор) кўриги (кўшимча)	1. Шикоятлари ва анамнез 2. Обектив текшириш 3. Физикавий ва клиник текширувлар	-	Эндокринолог	Инфекционист; Отолоринголог; Диетолог Ревматолог; Экстракорпорал детоксиколог;	Инфекционист; Отолоринголог; Диетолог Ревматолог; Экстракорпорал детоксиколог;	Инфекционист; Отолоринголог; Диетолог Ревматолог; Экстракорпорал детоксиколог;	1	Даволашнинг давомийлиги: сўров бўйича Даволашнинг давомийлиги: 10-14 кунгача
Эслатма : агар ёндош касалликлар мавжуд бўлса ёки аниқланса, Тиббий муассасалар даражасидаги кўрсатмаларга мувофиқ, мутахассис билан кўшимча маслаҳат ўтказилади.								
	1. Умумий қон	+	+	+	+	+	4	

Асосий лаборатор текширувлар	тахлили, ҚИВ							
	2. Умумий пешоб тахлили, Нечипоренко	+	+	+	+	+	4	
	3. 3. Биокимёвий қон текшируви (мочевина, креатинин, сийдик кислотаси , АЛТ, АСТ, умумий билирубин, цистацин С, альбумин, глюкоза, холестерин, умумий оқсил)	+	+	+	+	+	4	
	4. Коагулограмма	-	-	+	+	+	2	
	5. СКD-EP1 формуласи ёрдамида КФТни аниқлаш	+	+	+	+	+	4	
	5. Липид спектрини аниқлаш	-	-	+	+	+	2	
	6. Комплимент С3, С1, С4	-	-	+	+	+	2	
	7. IgA, IgM, IgG	-	-	+	+	+	2	
	8. Интерлейкин 6	-	-	+	+	+	2	
	9. Суткалик сийдикда протеинурияни аниқлаш	-	-	+	+	+	2	
Изох : Агар беморни текшириш пайтида ёндош касалликлар аниқланса, тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўрсатмага мувофиқ кўшимча текширувлар ўтказилади. Шу билан бирга, беморга индивидуал ёндашсангиз, асосий текшириш усуллари кенгайтирилиши мумкин								
	1. Антибиотик ка сезувчанликни ва қон стериллигини аниқлаш учун қон экмаси.	-	-	+	+	+	2	

Кўшимча лаборатория синовлари	2. Пешобнинг бактериал экмаси	-	-	+	+	+	2	
	-ANCA тести (антинейтрофил цитоплазматик антитаналар); -АНЦА тести (цитоплазматик - АНЦА, цАНСА) пАНЦА (перинуклеар АНЦА, рАНСА); -Анти-дсДНК қондаги аб ; -Қонда Anti-dsDNA Ab; -қондаги Anti-La/SSB Ab; -Anti GBM-Ab -Фосфолипаза рецепторларига антитаналар ; A2 (Anti-PLA2R); -IgG -Қон иммунограммаси (хужайравий); -АНА (антинуклеар антитаналар); -Кардиолипинга қарши антитаналар(aCL); -IgG ва IgM; -Лупус антикоагулянтлари (ЛА); -бета-2-	-	-	+	+	+	2	

	гликопротеин-I (аβ2-GP-I) га антикорлар; -NGAL ;							
	3. Қоннинг КИБ (КЦС)	-	-	-	+	+	4	
	4. Қонда такролимус текшириш	-	-	+	+	+	2	
	5. Томоқдан суртма олиш ва антибиотикка сезгирликни текшириш	-	-	+	+	+	1	
	6. Иммунограмма	-	-	+	+	+	1	
	7. Гепатит В, С	-	-	+	+	+	1	
	8. ВИЧ	-	-	+	+	+	1	

Эслатма : Лаборатория текширувлари иштирок этувчи шифокор томонидан ўтказилиши керак ва бу тестларнинг натижалари кейинги ихтисослаштирилган текширувга юборилади. Такрорий лаборатория текширувлари фақат мутахассис томонидан тайинланган ёки стационар даволаниш вақтида амалга оширилади.

Асосий инструментал текширувлар	1. Жигар ва буйракларнинг ультратовуш текшируви	-	+	+	+	+	1	
	2. Қувуқнинг ультратовуш текшируви	-	+	+	+	+	1	
	3. Буйрак биопсияси	-	-	+	+	+	1	
	4. Буйрак ва оёқ томирлари ультратовушли доплерографияси (артериялари ва вена)	-	+	+	+	+	1	
	5. Кўкрак қафаси рентгеноскопияси ёки	-	+	+	+	+	1	

	рентгенографияси							
	6. Электрокардиография	-	+	+	+	+	4	
	7. Артериал босимни кунигакалик мониторинги	-	-	+	+	+	2	

Изоҳ : Агар беморни текшириш пайтида ёндош касалликлар аниқланса, тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўрсатмаларга мувофиқ кўшимча текширувлар ўтказилади.

Кўшимча инструментал текширувлар	8. Буйраклар ва кичик чанок аъзоларининг МСКТ си	-	-	+	+	+	1	
	9. Кўкрак қафаси МСКТ си	-	-	+	+	+	1	
	10. Уретроцистоскопия	-	-	+	+	+	3	
	11. Агар қон босими ошса, қондаги ренин, ангиотензин ва альдостерон даражасини текшириш;	-	-	+	+	+	2	
	12. ЭхоКГ	-	-	+	+	+	2	

Изоҳ : Агар беморни текшириш пайтида ёндош касалликлар ёки кўрсатма аниқланса, тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўрсатмаларга мувофиқ кўшимча текширувлар ўтказилади. Инструментал диагностика текширувлари даволоччи шифокор томонидан кўрсатмага асосан амалга оширилади. Агар бошқа даражадаги тиббий муассасада даволаниш учун кўрсатмалар мавжуд бўлса, у текширув нусхалари билан бирга юборилади. Такрорий инструментал диагностика текшируви фақат ихтисослашган мутахассиснинг кўрсатмаси бўйича ёки стационар даволаниш вақтида амалга оширилади.

ОШП - оилавий шифокор пункти; ОП - оилавий поликлиника; КТВП - кўп тармоқли марказий поликлиника; ОШ-оилавий шифокор, УТТ - ультратовуш текшируви, МСКТ - мультиспирал компьютер томографияси;

Стационар даволанишга кўрсатма:

1) Режали стационар давога курсатмалар:

- 1) ЎНС ташхиси тасдиқланган ёки рад этилган, даволаш ва бирламчи диагностика тавсияларга мувофиқ буйрак биопсияси ёки бошқа диагностик тестлар ёрдамида амалга оширилганда;
- 2) Касалликни қайталаниши тасдиқланган ёки рад этилган, даволаш тавсияларга мувофиқ амалга оширилади;
- 3) Диализ учун фистула қўйиш зарурати бўлганда;
- 4) ҳомиладорлик даврида ОНС - буйрак прогнози аниқланади, тавсияларга мувофиқ даволаш ва диагностика ўтказилди;
- 5) Иммуносупрессив даво ўтказиш - иммуносупрессив терапиянинг цикли ёки касалхона босқичи ўтказилди, ИСТ асоратларини диагностикаси ва даволаш ўтказилди, буйракларнинг функционал ҳолатини мониторинг қилиш амалга оширилди, буйрак дисфункциясининг асоратлари диагностикаси ва даволаш амалга оширилди (агар улар аниқланган бўлса);
- 6) жарроҳлик даволашга тайёргарлик - жарроҳлик аралашуви хавфига таъсир қилувчи (консерватив ёки диализ усуллари билан) СКД асоратларини зарур диагностика қилиш ва тузатиш.

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВОЛАШ)

Даволаш чоралари (бирламчи дори воситалари билан даволаш)		Тури ва даражаси бўйича режалаштирилган тиббий ёрдамни кўрсатиш					Ўртача кунлик доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори номи (халқаро патнланмаган)	Дозаси ва қўллаш усули	ОШ П	ОП/КТМП	туман (шаҳар) касалхон алари	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика миқёсидаги тиббиёт муассасалари		
Эналаприл	5-20 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Рамиприл	2,5-10 мг; таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.

Периндоприл	2-4 мг;	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Лизиноприл	10-40 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Лозартан	25-100 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Валсартан	80-160 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Азилсартан медоксомил	40-80 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Амлодипин	5-10 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Лерканидипин		+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва	Доza, қўллаш усули ва

	10-20 мг таблетка						муолажа индивидуал равишда танланади.	муолажа индивидуал равишда танланади.
Ривароксабан	15-20 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Апиксабан	2,5-5 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Эноксапарин натрия	4000-8000 анти-ХА	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Гепарин	10000-25000 ЕД/кунига	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Преднизолон	1 мг/кг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Метилпреднизолон	1-3 мг/кг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал

							равишда танланади.	равишда танланади.
Циклоспарин	3мг/кг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Такролимус	4 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Микофенолата мофетил	1-2 гр/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Микофеноловая кислота	720-1440 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Циклофосфамид	3-5 мг/кг/кунига	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Ритуксимаб	375 мг/м ² ёки 1000 мг 1 марта кунига 2 hafta	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.

Азотиоприн	1,5-2 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Гидроксихлорохин	200-400 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Клопидагрел	75-150 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Дипиридамол	150-300 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.

Эслатма : Дори воситаларидан фойдаланиш Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2025 йил тасдиқланган ЎНС учун "Миллий клиник протокол" билан тартибга солинади.

Даволаш чоралари (қўшимча дори-дармонлар билан даволаш)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўргача кунлик доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори (халқаро патентланмаган номи)	Препаратнинг г дозаси ва қўллаш усули	ОШ П	ОП/КТМП	Туман (шаҳар) касалхон алари	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика миқёсидаги тиббиёт муассасалари		
Реосорбилакт	200-400 мл/кунига инекция учун эритма	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал

							равишда танланади.	равишда танланади.
Пентоксифиллин	100-200 мг/кунига инъекция тайёрлаш учун эритма	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Натрий бикарбонат	4%-200 мл/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Темир III препаратлари	100-200 мг/кунига инъекция тайёрлаш учун эритма	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Эритропозтин	4000-6000 МЕ/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Альбумин	10-20%/100 мл/кунига	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Торасемид	20-40 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.

Фуросемид	40-240 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Гидрохлортиазид	1- 3мг/кг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Спиронолактон	3,3 мг/кг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Этилметилгидроксипиридин а сукцинат	400-500 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Глутатион	600-1200 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Токоферол ацетат	400мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Химояланган пенецилинлар; Цефалоспоринлар;		+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва	Доза, қўллаш усули ва

							муолажа индивидуал равишда танланади.	муолажа индивидуал равишда танланади.
Плазмаферез	1-3 курс	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади.
Гемодиализ	1-10 марта	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Эслатма : Дори воситаларидан фойдаланиш Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2025 йил тасдиқланган ЎНС учун "Миллий клиник протокол" билан тартибга солинади. Барча дори воситалари шифокор кўрсатмасига асосан индивидуал равишда танланади.								

(РЕЖАЛИ ЖАРРОХЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш чоралари (жаррохлик даволаш)	Тури ва даражаси бўйича тиббий ёрдамни режалаштирилган кўрсатиш				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Жаррохлик амалиёти /муассасалар/ даволаш номи	ОШП	ОП/КТМП	Туман (шаҳар) касалхоналари	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика миқёсидаги тиббиёт муассасалари
Тонзиллэктомия	-	-	+	+	+
Эслатма : Агар жаррохлик аралашувлар нефрологлар томонидан амалга оширилмаса, жаррохлик аралашувга кўрсатмаларни отолоринголог назорати остида амалга оширилади.					

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Парҳез	Тури ва даражаси бўйича тиббий ёрдамни режалаштирилган кўрсатиш				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Парҳез столи ва унинг давомийлиги	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) касалхоналари	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика миқёсидаги тиббиёт муассасалари
№7 ва 7А-сонли парҳезнинг давомийлиги даволаниш муддатига қараб индивидуал равишда белгиланади.	+	+	+	+	+
Даволанишдан кейин касалликнинг қайталанишини олдини олиш учун парҳезга риоя қилиш тавсия этилади.	+	+	+	+	+

ЎТКИР НЕФРИТИК СИНДРОМДА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДИМ

Диагностика чоралари	Тиббий хизматларнинг номи	Турлари ва даражаси бўйича шошилиш тиббий ёрдам					Ёрдам ёки тадқиқотнинг минимал миқдори	Даволашнинг давомийлиги
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ТТЁ/ уйда	ОП/ ҚВП/ КТМП	Туманлараро шошилиш тиббий ёрдам маркази	Республика шошилиш тиббий ёрдам маркази ҳудудий филиаллари	Республика шошилиш тиббий ёрдам маркази		
Бошланғич мутахассис (шифокор) билан маслаҳатлашув	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Обектив текшириш 3. Физикавий ва клиник тадқиқотлар	УАШ/ ТТЁ шифокори	УАШ Терапевт Нефролог	Терапевт Нефролог	Нефролог	Нефролог	4	Шошилиш ҳолат ўтиб кетгунича
Эслатма : Агар беморни текшириш пайтида ўткир ёндош касалликлар аниқланса, тиббий муассасалар даражасини ҳисобга олган ҳолда кўрсатмаларга мувофиқ мутахассислар билан кўшимча маслаҳатлар ўтказилади.								
Мутахассис (шифокор) билан маслаҳатлашиш (кўшимча)	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Обектив текшириш 3. Физикавий ва клиник тадқиқотлар	-	Эндокринолог	Инфекционист; Отолоринголог; Нутрициолог; Ревматолог; Экстрокорпорал детоксиколог;	Инфекционист; Отолоринголог; Нутрициолог; Ревматолог; Экстрокорпорал детоксиколог;	Инфекционист; Отолоринголог; Нутрициолог; Ревматолог; Экстрокорпорал детоксиколог;	1	Шошилиш ҳолат ўтиб кетгунича
Эслатма : (агар кўрсатилган бўлса), агар керак бўлса, тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўшимча мутахассислар жалб қилинади.								
Асосий лаборатория текширувлари	1. Умумий қон текшируви	+	+	+	+	+	4	
	2. Умумий пешоб текшируви, Нечипоренко	+	+	+	+	+	4	
	3. Биокимёвий қон текшируви (мочевина, креатинин, сийдик)	+	+	+	+	+	4	

	кислотаси , АЛТ, АСТ, умумий билирубин, Цистацин С, альбумин, глюкоза, холестерин, умумий оксил)							
	4. Коагулограмма	-	-	+	+	+	2	
	5. СКД-ЕРІ формула ёрдамида КФТни аниқлаш	+	+	+	+	+	4	
	5. Липид спектри	-	-	+	+	+	2	
	6. Комплимент С3, С1, С4	-	-	+	+	+	2	
	7. IgA, IgM, IgG	-	-	+	+	+	2	
	8. Интерлейкин 6	-	-	+	+	+	2	
	9. Кунигаалик сийдикда протеинурияни аниқлаш	-	-	+	+	+	2	

Эслатма: Агар беморни текшириш вақтида бирга келадиган касалликлар аниқланса, тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўрсатмаларга мувофиқ кўшимча текширувлар ўтказилади. Шу билан бирга, беморга индивидуал ёндашсангиз, асосий текшириш усуллари кенгайтирилиши мумкин.

Кўшимча лаборатория синовлари	1. Қонни стериллик ва антибиотикларга сезгирлигини аниқлаш учун қон текшируви.	-	-	+	+	+	2	
	2. Сийдик бактериологик экмаси							
	3. АНЦА тест (Антинейтрофил Цитоплазматик	-	-	+	+	+	2	

	<p>Антитана); цАНЦА (цитоплазматик - АНЦА, сANCA) пАНЦА (перинуклеарАН ЦА, рANCA); Қондаги Anti- dsDNA Ab; Қонда Anti- La/SSB Ab; Қонда Anti- Ro/SSA Ab; Anti GBM-Ab Фосфолипаза рецепторига антитана; A2 (Anti- PLA2R); Иммунограмма (хужайравий); АНА (Антинуклеар антитана); Кардиолипин учун антитана (aCL), IgG и IgM; Бўрича антикоагулянти(БА); Бета-2- гликопротеину- Iга антитана (αβ2-GP-I); NGAL;</p>							
3. Қон ишкорий		-	-	-	+	+	4	

	баланси (КЩС)							
	4. Қондаги Такролимус	-	-	+	+	+	2	
	5. Тамоқдан суртма олиш ва антибиотикка сезгирликни аниқлаш	-	-	+	+	+	1	
	6. Иммунограмма	-	-	+	+	+	1	
	7. Гепатит В, С	-	-	+	+	+	1	
	8. ВИЧ	-	-	+	+	+	1	

Эслатма: Агар беморни текшириш вақтида бирга келадиган касалликлар аниқланса, тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўрсатмаларга мувофиқ қўшимча текширувлар ўтказилади. Шу билан бирга, беморга индивидуал ёндашсангиз, асосий текшириш усуллари кенгайтирилиши мумкин.

Асосий инструментал текширувлар	1. Жигар ва буйрақларнинг ультратовуш текшируви	-	+	+	+	+	1	
	2. Қувуқнинг ультратовуш текшируви	-	+	+	+	+	1	
	3. Буйрақ биопсияси	-	-	+	+	+	1	
	4. Буйрақлар ва оёқ томирлари ультратовушли доплерографияс и (артериялари ва вена)	-	+	+	+	+	1	
	5. Кўкрак қафаси рентгеноскопияс и ёки рентгенографияс и	-	+	+	+	+	1	
	6. Электрокардиография	-	+	+	+	+	4	

	7. Артериал босимни кунигакалик мониторинги	-	-	+	+	+	2	
--	---	---	---	---	---	---	----------	--

Эслатма : Агар беморни текшириш пайтида ўткир ёндош касалликлар аниқланса, тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўрсатмаларга мувофиқ инструментал тадқиқотлар ўтказилади.

Кўшимча инструментал текширувлар	8. Буйраклар ва кичик чанок аъзоларининг МСКТ текшируви	-	-	+	+	+	1	
	9. Кўкрак қафаси МСКТ текшируви	-	-	+	+	+	1	
	10. Уретроцистос копия	-	-	+	+	+	3	
	11. Агар қон босими ошса, қондаги ренин, ангиотензин ва алдостерон миқдорини текшириш;	-	-	+	+	+	2	
	12. ЭхоКГ	-	-	+	+	+	2	

Эслатма: Агар беморни текшириш вақтида ёндош касалликлар аниқланса, тиббий муассасалар даражасидан келиб чиққан ҳолда кўрсатмаларга мувофиқ кўшимча текширувлар ўтказилади. Инструментал диагностика текширувлари даволловчи шифокор томонидан амалга оширилади. Агар бошқа даражадаги тиббий муассасада даволаниш учун кўрсатмалар мавжуд бўлса, у текширув нусхалари билан бирга юборилади. Такрорий инструментал диагностика текшируви фақат мутахассис томонидан кўрсатилгандек ёки стационар даволаниш вақтида амалга оширилади.

***Шошилишч стационар давога кўрсатмалар:**

ЎБЗ ташхиси тасдиқланган ёки рад этилиши зарур бўлганда; ўткир буйрак шикастланишининг этиологияси аниқла учун;
Буйракнинг ўткир шикастланишини тўлиқ ҳажмда даволашни амалга оширишда, натижада (касаллик регрессия, СБК, ТБЕ ривожланиши);

КФТ нинг тез прогрессив пасайиши ва / ёки қонда креатинин даражасининг ошиши (2-6 ой ичида > 50% га) сабабини аниқлашда ва даволаш олиб бориш учун, натижада (касаллик регрессия, СБК, ТБЕ ривожланиши);

Буйрак дисфункциясининг клиник жиҳатдан аҳамиятли асоратларини даволашни амалга ошириш учуни: сув-электролитлар мувозанати бузилиши, қоннинг кислота-ишқор мувозанатининг бузилиши: гиповолемия, гиперкалемия, гипокалицемиа, гипонатремиа, метаболик ацидоз, метаболик алкалоз олдини олиш ёки даволаш учун (консерватив усуллар билан);

Қон босими камайтиришда, гипертензиянинг ҳаёт учун хавфли кўринишлари бартараф этиш учун ва СБК 1-5 босқичидаги беморларда гепотензив давони муқобиллаштириш учун;

КФТ <30 мл/мин/1,73 м² нинг камайиши биринчи марта аниқланганда буйрак функцияси бузилишининг асосий асоратлари диагностикаси ва даволаш амалга оширилади.

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш чоралари (бирламчи дори воситалари билан даволаш)		Турлари ва даражаси бўйича шошилиш тиббий ёрдам					Ўртача кунлик доза	Курс дозаси
		Амбулатор даво		Стационар даво*				
Дори воситасининг номи (халқаро патентланмаган номи)	Дори воситасининг дозаси ва қўллаш усули	ТТЁ	ОП/КТМП	Туманлар аро шошилиш ч тиббий ёрдам маркази	Республика шошилиш тиббий ёрдам маркази ҳудудий филиаллари	Республика шошилиш тиббий ёрдам маркази		
Эналаприл	5-20 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Рамиприл	2,5-10 мг; таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Периндоприл	2-4 мг;	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Лизиноприл	10-40 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Лозартан		+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва	Доза, қўллаш усули ва

	25-100 мг таблетка						муолажа индивидуал равишда танланади	муолажа индивидуал равишда танланади
Валсартан	80-160 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Азилсартан медоксомил	40-80 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Амлодипин	5-10 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Лерканидипин	10-20 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Ривароксабан	15-20 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Апиксабан	2,5-5 мг таблетка	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал

							равишда танланади	равишда танланади
Эноксапарин натрия	4000-8000 анти-ХА	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Гепарин	10000-25000 ЕД/кунига	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Преднизолон	1 мг/кг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Метилпреднизолон	1-3 мг/кг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Циклоспарин	3мг/кг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Такролимус	4 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади

Микофенолата мофетил	1-2 гр/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Микофеноловая кислота	720-1440 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Циклофосфамид	3-5 мг/кг/кунига	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Ритуксимаб	375 мг/м ² или 1000 мг 1 раз в ден 2 недели, 2 ведения	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Азотиоприн	1,5-2 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Гидроксихлорохин	200-400 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Клопидагрел		+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва	Доза, қўллаш усули ва

	75-150 мг/кунига						муолажа индивидуал равишда танланади	муолажа индивидуал равишда танланади
Дипиридамоп	150-300 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади

Эслатма : Дори воситаларидан фойдаланиш Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2024 йил 9 сентябрь 290-сон буйруғи билан тасдиқланган ЎНС учун "Миллий клиник протокол" билан тартибга солинади. Беморни ҳолатига, кўрсатма ва қарши кўрсатмаларга кўра индивидуал равишда дори воситалари танланади.

Даволаш чоралари (кўшимча дори-дармонлар билан даволаш)		Турлари ва даражаси бўйича шошилиш тиббий ёрдам					Ўртача кунлик доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори воситасининг (халқаро патентланмаган номи)	Дори воситасининг дозаси ва қўллаш усули	ТТЁ	ОП/КТМП	Туманлар аро шошилиш ч тиббий ёрдам маркази	Республика шошилиш ч тиббий ёрдам маркази худудий филиаллари	Республика шошилиш ч тиббий ёрдам маркази Дори воситасининг (халқаро патентланмаган номи)		
Реосорбилакт	200-400 мл/кунига инекция учун эритма	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Пентоксифиллин	100-200 мг/кунига инекция тайёрлаш учун эритма	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади

Натрий бикарбонат	4%-200 мл/кунига	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Темир III препарати	100-200 мг/кунига инекция тайёрлаш учун эритма	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Эритропозетин	4000-6000 МЕ/кунига	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Альбумин	10-20%/100 мл/кунига	-	-	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Торасемид	20-40 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Фуросемид	40-240 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доza, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Гидрохлортиазид	1- 3мг/кг/кунига	+	+	+	+	+	Доza, қўллаш усули ва	Доza, қўллаш усули ва

							муолажа индивидуал равишда танланади	муолажа индивидуал равишда танланади
Спиронолактон	3,3 мг/кг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Этилметилгидроксипиридин а сукцинат	400-500 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Глутатион	600-1200 мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Токоферол ацетат	400мг/кунига	+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Пенициллины в комбинациях; Цефалоспорины;		+	+	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
Плазмаферез	1-3 курс	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал

							равишда танланади	равишда танланади
Гемодиализ	1-10 марта	-	-	+	+	+	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади	Доза, қўллаш усули ва муолажа индивидуал равишда танланади
<p>Эслатма : Дори воситаларидан фойдаланиш Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2024 йил 9 сентябрь 290-сон буйруғи билан тасдиқланган ЎНС учун "Миллий клиник протокол" билан тартибга солинади. Беморни ҳолатига, кўрсатма ва қарши кўрсатмаларга кўра индивидуал равишда дори воситалари танланади.</p>								

(ФАВҚУЛОДДА ВА ШОШИЛИНЧ ЖАРРОХЛИК АРАЛАШУВИ)

Даволаш чоралари (Оператив даволаш)	Тури ва даражаси бўйича режалаштирилган тиббий ёрдамни кўрсатиш				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Операция/аралашув/даволаниш номи	ТТЁ	ОП/КТМП	Туманлараро шошилич тиббий ёрдам маркази	Республика шошилич тиббий ёрдам маркази худудий филиаллари	Республика шошилич тиббий ёрдам маркази
Эслатма: Агар жаррохлик аралашувлар нефролог бўлмаганлар томонидан амалга оширилса, жаррохлик аралашувга кўрсатмаларни аниқлашда жаррох назорати остида ўтказилади.					

(ДАВОЛОВЧИ ПАРҲЕЗ/ПАРҲЕЗ)

Парҳез	Тез ёрдам ва шошинч тиббий ёрдам даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Парҳез жадвали ва унинг давомийлиги	ТТЁ /уйда	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошинч тиббий ёрдам маркази	РИИАТМнинг ҳудудий тез ёрдам филиали	Республика тез тиббий ёрдам ва шошинч тиббий ёрдам маркази
№7 ва 7А-сонли парҳез столнинг давомийлиги даволаниш муддатига қараб индивидуал равишда белгиланади	+	+	+	+	+

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ.

(“Д” ХИСОБГА ОЛИНГАН БЕМОРЛАР НАЗОРАТИ)

Диспансер фаолияти	Тиббий хизматларнинг номи	ТТЁ/ОП	КТМП	Тадбирларнинг минимал сони	Диспансер назорат давомийлиги
Мутахассис (шифокор) кўриги	Шифокор текшируви	+	+	3	1 йил
Эслатма: Даволанишдан кейин бемор 1 йилгача умумий амалиёт шифокори назорати остида бўлади.					
Лаборатор текширувлар	1. Умумий пешоб тахлили	+	+	3	1 йил
	2. Умумий қон тахлили	+	+	3	1 йил
	3. Биокимёвий қон текшируви	+	+	3	1 йил
Эслатма: Агар беморнинг касаллиги буйрак функциясини бузилиши билан яқунланса, клиник мониторинг доимий равишда амалга оширилади. Буйрак функцияси бузилиши бўлмаса, бемор 1 йил давомида клиник кузатувда бўлади ва ҳар 3 ойда бир марта текширилади					
Инструментал текширувлар	1. Буйракларнинг ултратовуш текшируви	+	+	3	1 йил
	2. Қовуқнинг ултратовуш текшируви	+	+	3	1 йил
Эслатма: Агар беморнинг касаллиги буйрак функциясининг бузилиши билан яқунланса, клиник мониторинг доимий равишда амалга оширилади. Буйрак функцияси бузилган бўлмаса, бемор 1 йил давомида клиник кузатувда бўлади ва ҳар 3 ойда бир марта текширилади..					

РЕАБИЛИТАЦИЯ.

Диспансер фаолияти	Тиббий хизматларнинг номи	ТТЁ/ОП	КТМП	Тадбирларнинг минимал сони	Диспансер назорат давомийлиги
Мутахассис (шифокор) кўриги	Шифокор текшируви	+	+	2	Бир ойгача
Эслатма: Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2024 йил 9 сентябрь 290-сон буйруғи билан тасдиқланган ЎНС учун "Миллий клиник протокол" да берилган реабилитация бўйича тавсиялар қўлланилади.					
Лаборатор текширувлар	1. Умумий пешоб тахлили	+	+	2	Кўрсатма бўйича
	2. Умумий қон тахлили	+	+	2	Кўрсатма бўйича
	3. Биокимёвий қон текшируви	+	+	2	Кўрсатма бўйича
Эслатма: Ўткир нефритик синдром даволашдан сўнг кўрсатмаларга мувофиқ лаборатория текширувлари ўтказилади. Лаборатория текширувлари натижаларига кўра, агар керак бўлса, нефрологнинг текшируви белгиланган тартибда мутахассисга юборилади.					
Инструментал текширувлар	1. Буйракларнинг ултратовуш текшируви	+	+	2	Кўрсатма бўйича
	2. Қовуқнинг ултратовуш текшируви	+	+	2	Кўрсатма бўйича

Эслатма: Ўткир нефритик синдром даволашдан сўнг кўрсатмаларга мувофиқ лаборатория текширувлари ўтказилади. Лаборатория текширувлари натижаларига кўра, агар керак бўлса, нефрологнинг текшируви белгиланган тартибда мутахассисга юборилади.

ПРОФИЛАКТИКА

Диспансер фаолияти	Тиббий хизматларнинг номи	ТТЁ/ОП	КТМП	Тадбирларнинг минимал сони	Профилактика давомийлиги
Мутахассис (шифокор) кўриги	Шифокорга ташриф буюриш пайтида касалликнинг олдини олиш бўйича тавсиялар берилади.	+	+	2	Доимий
Эслатма: Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2024 йил 9 сентябрь 290-сон буйруғи билан тасдиқланган ЎНС учун "Миллий клиник протокол" да берилган реабилитатсия бўйича тавсиялар қўлланилади.					
Лаборатор текширувлар	1. Умумий пешоб тахлили	+	+	2	Кўрсатма бўйича
	2. Умумий қон тахлили	+	+	2	Кўрсатма бўйича
	3. Биокимёвий қон текшируви	+	+	2	Кўрсатма бўйича
Эслатма: Агар касалликнинг қайталаниши аниқланса ёки шубҳа қилинган бўлса, шифокор томонидан тайинланган лаборатория текширувлари ўтказилади. Лаборатория текширувлари натижаларига кўра, агар керак бўлса, нефролог томонидан текширув ўтказилади, у мутахассисга юборилади белгиланган тартибда .					
Инструментал текширувлар	1. Буйракларнинг ултратовуш текшируви	+	+	2	Кўрсатма бўйича
	2. Ковуқнинг ултратовуш текшируви	+	+	2	Кўрсатма бўйича
Эслатма: Агар касалликнинг қайталаниши аниқланса ёки шубҳа қилинган бўлса, шифокор томонидан тайинланган лаборатория текширувлари ўтказилади. Лаборатория текширувлари натижаларига кўра, агар керак бўлса, нефролог томонидан текширув ўтказилади, у белгиланган тартибда мутахассисга юборилади					