

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

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАТАИРИЛГАН ГЕМАТОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ

«ТЕМИР ТАНҚИСЛИК АНЕМИЯСИ»
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТЛАРИ

ТОШКЕНТ 2025

“КЕЛИШИЛГАН”

**Республика ихтисослаштирилган
Гематология илмий-амалий
тиббиёт маркази директори
Исломов М.С.**



“ _____ 2025 йил

**«ТЕМИР ТАНҚИСЛИК АНЕМИЯСИ»
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТЛАРИ**

ТОШКЕНТ 2025

«ТЕМИР ТАНҚИСЛИК АНЕМИЯСИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

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

ХКТ-10/11 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
D50/3A00	Темир танқислик анемияси				
D50.0/ 3A00.0 (3A00.01; 3A00.0Z)	Иккиламчи қон йўқотиш сабабли темир танқислик анемияси (сурункали)	1. ВОП 2. Терапевт 3. Гематолог	1. Хирург 2. Гастроэнтеролог 3. Эндокринолог; 4. Кардиолог; 5. Рентгенолог; 6. Реаниматолог 7. Гинеколог 8. Гепатолог 9. Нефролог 10. Проктолог 11. ЛОР 12. Инфекционист	1. Терапевт 2. Гинеколог 3. Гематолог 4. Хирург	1. ЛОР 2. Невропатолог 3. Инфекционист 4. Хирург 5. Гастроэнтеролог 6. Эндокринолог; 7. Кардиолог; 8. Торакальный хирург; 9. Рентгенолог; 10. Реаниматолог 11. Нейрохирург 12. Дерматолог 13. Стоматолог 14. Фтизиатр
D50.8/ 3A00.Y (3A00.1;	Бошқа сабабли темир танқислик анемияси				

3A00.2; 3A00.3)						15. Пульмонолог 16. Гепатолог 17. Челюстно-лицевой хирург (ЧЛХ) 18. Уролог 19. Нефролог 20. Ревматолог 21. Онколог 22. Нутрициолог 23. Травматолог 24. Реабилитолог 25. Акушер-гинеколог 26. Трансфузиолог 27. Колопроктолог 29. Психолог
D50.9/3A00.Z	Номаълум сабабли темир танқислик анемияси					

«ТЕМИР ТАНҚИСЛИК АНЕМИЯСИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА РЕЖАЛИ 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 (шифокор) маслаҳати	1. ВОП	+					4	Амбулатор ёрдам: 1 йил. Стационар ёрдам: 12 кун, оғир ва ўта оғир кечиши учун 20 кунгача, Республика даражасидаги тиббиёт муассасаларида 20 кунгача.
	2. Терапевт	+	+				4	
	3. Гематолог		+	+	+	+	4	
Изоҳ: Кўрсатмага мувофиқ такрорий қўшимча мутахассислар кўриги тавсия этилади								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	1. Гинеколог		+	+	+	+	2 раза	
	2. Эндокринолог		+	+	+	+	2 раза	
	3. Хирург		+	+	+	+	1 раз	
	4. Реаниматолог				+	+	2 раза	

	5. Нефролог		+	+	+	+	1 раз	
	6. Отоларинголог		+	+	+	+	1 раз	
	7. Проктолог			+	+	+	2 раза	
	8. Невропатолог		+	+	+	+	1 раз	
	9. Гастроэнтеролог		+	+	+	+	1 раз	
	10. Ревматолог		+	+	+	+	1 раз	
	11. Инфекционист		+	+	+	+	4 раза	
	12. Дерматолог		+	+	+	+	1 раз	

Изоҳ: - беморда қўшимча бошқа ёки ёндош касалликлари аниқланган ҳолатда, кўрсатмага мувофиқ бошқа тегишли тор доирадаги мутахассисларнинг кўриги ўтказилиши мумкин; .

Асосий лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили + морфология	+	+	+	+	+	12	
	Ретикулоцит миқдори			+	+	+	4	
	3. Коагулограмма:							
	• АЧТВ				+	+	2	
	• ПТИ				+	+	2	
	• Фибриноген				+	+	2	
	• Д-димер				+	+	2	
	4. Биокимёвий таҳлиллар: АЛТ, АСТ, умумий овсил, билирубин, мочевино, креатинин, глюкоза, зардобда темир миқдори, КЩС, ЛДГ, 5. Ферритин,	+	+	+	+	+	12	
6. Гепатитлар В ва С, ВИЧ-ИФА,	+	+	+	+	+	1		
7. Проба Кумбса			+	+	+	2		

Изоҳ: Лаборатор текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатига кўра ёки даволаниши жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.

Қўшимча лаборатор текширувлар	1. Балғамнинг аэроб, факультатив-анаэроб микроорганизмларга ва замбуруғларга бактериологик текшируви (посев)		+	+	+	+	2	
	2. Сийдикнинг умумий (клиник) таҳлили		+	+	+	+	6	
	3. Қон гуруҳи ва Rh фактори аниқлаш		+	+	+	+	1	
	4. Витамин В12		+	+	+	+	2	
	5. Витамин В9		+	+	+	+	2	

	6. Эритропозтин		+	+	+	+	1	
	7. Ахлатни яширин қонга текшириш		+	+	+	+	2	
<i>Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.</i>								
Асосий инструментал текширувлар	1.МСКТ (бўйин, кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи, кичик чанок) контраст билан					+	+	1
	2.ЭФГДС	+	+	+	+	+	+	2
	3. Қорин бўшлиғи ва кичик чанок аъзолари УТТ	+	+	+	+	+	+	4
<i>Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.</i>								
Қўшимча лаборатор текширувлар	1.МРТ контраст билан						+	1
	2.ЭхоКГ					+	+	1
	3. Колоноскопия						+	1
	3. Ўпка рентгенографияси (2 проекцияли)					+	+	1
	5. Периферик қон томирлар УТТ (доплер)					+	+	1
	6 Пульсоксиметрия	+	+	+	+	+	+	120
<i>Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.</i>								
Муолажалар	Оғиз бўшлиғи санацияси				+	+	+	10
	Орқа тешиқ санацияси				+	+	+	10
	Марказий вена катетеризацияси				+	+	+	1
	Периферик вена катетеризацияси				+	+	+	5
	Сийдик катетерини қўйиш				+	+	+	5
	Клизма				+	+	+	5
	Катетерлар санацияси				+	+	+	30
	Операциядан кейинги парваришлаш	+	+	+	+	+	+	20
*СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА: туман даражаси – енгил, урта ва оғир даражаси; вилоят даражаси – ўрта ва оғир кечиши ва ёндош касалликлар билан; туман даражасидаги давонинг самарасизлиги; республика даражаси номальум сабабли камқонликлар, самарасиз даво.								

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи Амбулатор ёрдам
		Амбулатор ёрдам		Стационарное лечение				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	ОШП/ОП		
Бошқа турдаги текширувлар	Қоннинг умумий (клиник) тахлили	+	+	+	+	+	4	
	Биокимёвий анализлар: Қондаги АЛТ, АСТ, умумий оқсил, билирубин, мочевино, креатинин, қанд миқдорини аниқлаш, мочевино, креатинин, железо, КШС, ЛДГ.	+	+	+	+	+	4	
	Қорин бўшлиғи ва кичик чанок аъзолари УТТ	+	+	+	+	+	4	

Изох: (кўрсатмага мувофик)

(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 Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи			
Фолатя кислотси	5 мг per os	+	+	+	+	+	5 мг	140 мг	
Темир препаратлари	100 мг в/в, 80 мг таблетка per os	+	+	+	+	+	80 мг	2000 мг	
Витамин В ₁₂	500 мкг м/о	+	+	+	+	+	1000 мкг	индивидуал	
Изох:* препаратлар Ўзбекистон Республикасида регистрациядан ўтмаган									
Даволаш тадбирлари		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача	Бир курслик	

(қўшимча медикаментоз даво)		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам			суткалик дозировкаси	дозировка
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Дори-воситанинг (ҳалқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
Эритроцитар масса, лейкоредуцияланган	1 доза, вена ичига						2 доза	50 доз
Эритроцитар масса, ювилган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	10 доз
Эритроцитар масса, нурланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	2 доза	10 доз
Глюкоза эритмаси	5%-200,0, вена ичига	+	+	+	+	+	200 мл	1000 мл
Кальций глюконати	10%-5,0, вена ичига	+	+	+	+	+	10.0 мл	100 мл
Димедрол	1%-1.0, в/и	+	+	+	+	+	1.0 мл	10.0 мл
Пантопразол	40 мг в/и	+	+	+	+	+	80 мг	2240 мг
Анальгин	250мг/мл - 2мл в/и	+	+	+	+	+	6 мл	360 мл
Эуфиллин	2,4%-5,0 мл в/и			+	+	+	10 мл	300 мл
Магния сульфат	250 мг/мл 5 мл в/и	+	+	+	+	+	20 мл	600 мл
Натрий хлор 0,9%;	Инфузия учун эритма 0,9% 100 ва 500 мл. вена.ичига	+	+	+	+	+	1500 мл	70000 мл
Калий хлор 4%	Инфузия учун эритма 4% 10 мл. вена.ичига	+	+	+	+	+	10 мл	1000 мл
Изох: (кўрсатмага мувофиқ)								

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Парҳез столи ва унинг давомийлиги	ОШП/ОП	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	ОШП/ОП	ОШП/ОП
11 стол			+	+	+
9 стол			+	+	+

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

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

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	ОШП	+		2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	1 йил
	Терапевт	+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	1 йил
	Гематолог		+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	1 йил
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	Умумий кон тахлили	+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	1 йил
	Биохимиявий кон тахлили (билирубин, темир, ферритин, АЛТ, АСТ)	+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	1 йил
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	УТГ ички аъзолар		+	2 марта йилига	
	Артериал босим улчаш		+	Заруриятга қараб	
	Кўкрак қафаси рентгенография		+	1 марта йилига	
Изоҳ:					