

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

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ  
БОЛАЛАР ОНКОЛОГИЯСИ, ГЕМАТОЛОГИЯ ВА ИММУНОЛОГИЯ  
ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ**

**ТУҒМА ГЕМОЛИТИК АНЕМИЯЛАР: ФЕРМЕНТОПАТИЯЛАР. ТАЛАССЕМИЯ  
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ  
МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

**ТОШКЕНТ 2025**



**ТУҒМА ГЕМОЛИТИК АНЕМИЯЛАР: ФЕРМЕНТОПАТИЯЛАР. ТАЛАССЕМИЯ**  
**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
<b>D56.0/3A10.Z</b>	Фермент тизими дефекти ҳисобига вужудга келадиган анемиялар. Талассемия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ОШ</li> <li>2. терапевт</li> <li>3. Гематолог</li> <li>4. Генетик</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кардиолог</li> <li>2. ЛОР</li> <li>3. Окулист</li> <li>4. Неврапатолог</li> <li>5. Инфекционист</li> <li>6. Жаррох</li> <li>7. Гастроэнтеролог</li> <li>8. Эндокринолог;</li> <li>9. Кардиолог;</li> <li>10. Торакал жаррох;</li> <li>11. Рентгенолог;</li> <li>12. Реаниматолог</li> <li>13. Нейрохирург</li> <li>14. Дерматолог</li> <li>15. Стоматолог</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гематолог</li> <li>2. Трансфузиолог</li> <li>3. Реаниматолог</li> <li>4. Генетик</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЛОР</li> <li>2. Офтальмолог</li> <li>3. Неврапатолог</li> <li>4. Инфекционист</li> <li>5. Хирург</li> <li>6. Гастроэнтеролог</li> <li>7. Эндокринолог;</li> <li>8. Кардиохирург;</li> <li>9. Торакал хирург;</li> <li>10. Рентгенолог;</li> <li>11. Реаниматолог</li> <li>12. Нейрохирург</li> <li>13. Дерматолог</li> <li>14. Стоматолог</li> <li>15. Фтизиатр</li> <li>16. Пульмонолог</li> <li>17. Гепатолог</li> <li>18. ЮЖХ</li> </ol>

					19. Уролог 20. Нефролог 21. Ревматолог 22. Онколог 23. Нутрициолог 24. Травматолог 25. Реабилитолог 26. Акушер-гинеколог 27. Трансфузиолог 28. Колопроктолог 29. Психолог
--	--	--	--	--	---

**ТУГМВ ГЕМОЛИТИК АНЕМИЯЛАР: ФЕРМЕНТОПАТИЯЛАР НОЗОЛОГИЯ 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. ОШ	+					4	Амбулатор ёрдам: 7 кун. Стационар ёрдам: 30 кун, оғир ва ўта оғир кечиши учун 45 кунгача, <b>Республика даражасидаги тиббиёт муассасаларида 60 кунгача.</b>
	2. Терапевт	+	+				4	
	3. гематолог		+	+	+	+	4	
<b>Изох:</b> Кўрсатмага мувофиқ такрорий қўшимча мутахассислар кўриги тавсия этилади								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	1. Кардиолог		+	+	+	+	2 марта	
	2. Эндокринолог		+	+	+	+	1 марта	
	3. Торакал, абдоминал, юз-жағ жаррохлари		+	+	+	+	1 марта	
	4. Реаниматолог		+	+	+	+	2 марта	
	5. Ортопед		+	+	+	+	1 марта	
	6. Отоларинголог		+	+	+	+	1 марта	



	оксил, билирубин, мочевино, креатинин, канд микдорини аниқлаш, мочевино, креатинин, мочева кислота, КШС, ЛДГ, ферритин,							
	11. Гепатит В ва С, ОИВ-ИФА, Цитомегаловирус, Эпштейн-Барр вируси, 1, 6 тур Герпесвируслари	+	+	+	+	+	6	
<b>Изоҳ:</b> Лаборатор текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатиға кўра ёки даволаниш жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.								
<b>Кўшимча лаборатор текширувлар</b>	1. Балғамнинг аэроб, факультатив-анаэроб микроорганизмларға ва замбуруғларға бактериологик текшируви (посев)		+	+	+	+	2	
	2. Сийдикнинг умумий (клиник) таҳлили		+	+	+	+	6	
	3. Қон гуруҳи ва Rh фактори аниқлаш		+	+	+	+	1	
	4. Ферритин		+	+	+	+	2	
	5. Витамин В12		+	+	+	+	2	
	6. Витамин В9		+	+	+	+	2	
	7. Эритропоэтин		+	+	+	+	2	
	8. Сывороточное железо		+	+	+	+	2	
	9. Ретикулоциты		+	+	+	+	4	
<b>Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд кўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.</b>								
<b>Асосий инструментал текширувлар</b>	1.МСКТ (бўйин, кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи, кичик чанок) контраст билан				+	+	1	
	2.ЭКГ	+	+	+	+	+	6	
	3. Қорин бўшлиғи ва кичик чанок аъзолари УТТ	+	+	+	+	+	6	
<b>Изоҳ:</b> Инструментал текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатиға кўра ёки даволаниш жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.								
<b>Кўшимча инструментал текширувлар</b>	1.МРТ контраст билан					+	1	
	2.ЭхоКГ				+	+	1	
	3.Қорин бўшлиғи ва кичик чанок аъзолари УТТ				+	+	1	
	4. ЭФГДС ва колоноскопия					+	1	

	5. Ўпка рентгенографияси (2 проекцияли)				+	+	1	
	6. Периферик қон томирлар УТТ (доплер)				+	+	1	
	7. Пульсоксиметрия	+	+	+	+	+	120	

**Изоҳ:** Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.

<b>Манипуляциялар</b>	Оғиз бўшлиғи санацияси			+	+	+	10	
	Орқа тешиқ санацияси			+	+	+	10	
	Марказий вена катетеризацияси			+	+	+	4	
	Периферик вена катетеризацияси			+	+	+	5	
	Сийдик катетерини қўйиш			+	+	+	5	
	Клизма			+	+	+	5	
	Катетерлар санацияси			+	+	+	30	
	Операциядан кейинги парваришlash	+	+	+	+	+	20	

**\*СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:** туман даражаси - гемокомпонентлардан боғлиқ бўлмаса ва ёндош касалликлар мавжуд бўлмаган ҳолатлар; вилоят даражаси - ўрта оғир кечиши ва ёндош касалликлар билан; нафас етишмовчилиги белигиларининг кучайиши; туман даражасидаги давонинг самарасизлиги; республика даражаси - гемокомпонентлардан боғлиқ формаси ва асоратли кечиши, самарасиз даво.

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		
<b>Бошқа турдаги текширувлар</b>	Қоннинг умумий (клиник) тахлили	+	+	+	+	+	4	
	Биокимёвий анализлар: Қондаги АЛТ, АСТ, умумий оксил, билирубин, мочевино, креатинин, қанд миқдорини аниқлаш, мочевино, креатинин, мочева кислота, КШС, ЛДГ.	+	+	+	+	+	4	
	Қорин бўшлиғи ва кичик чанок аъзолари УТТ	+	+	+	+	+	4	

**Изоҳ:** (кўрсатмага мувофиқ)

**(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		
Фолиевая кислота	5 мг per os	+	+	+	+	+	<b>5 мг</b>	<b>140 мг</b>
Преднизолон	30 мг вена ичига, 5 мг таблетка per os	+	+	+	+	+	<b>60 мг</b>	<b>1680 мг</b>
Деферазирокс (Эксиджад)	125мг, 250мг, 500мг таблетка per os				+	+	<b>10-30мг/кг</b>	<b>индивидуал</b>
Деферазирокс (Джадену)	180мг, 360мг таблетка per os				+	+	<b>10-30мг/кг</b>	<b>индивидуал</b>
Дефероксамин (Десферал)	500 мг/5мл вена ичига				+	+	<b>20-40мг/кг</b>	<b>индивидуал</b>
Митапиват*	5мг, 20мг, 50мг таблетка per os					+	<b>5-100мг</b>	<b>индивидуал</b>
Деферипрон Феррипрокс®, Келфер®, L1	Таблетки (два раза в день): 1000 мг с функциональной оценкой				+	+	<b>1000- 2000 мг</b>	<b>individual</b>

**Изох:\*** препаратлар Ўзбекистон Республикасида регистрациядан ўтмаган

Даволаш тадбирлари (қўшимча 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		
Эритроцитар масса, лейкоредуцияланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	<b>2 доза</b>	<b>40 доз</b>
Эритроцитар масса, ювилган	1 доза, вена ичига			+	+	+	<b>2 доза</b>	<b>40 доз</b>
Эритроцитар масса, нурланган	1 доза, вена ичига			+	+	+	<b>2 доза</b>	<b>40 доз</b>
Гепарин	5000 МЕ/1 мл, вена ичига	+	+	+	+	+	<b>10000 МЕ</b>	<b>10000 МЕ</b>
Урсодезоксихолий кислотаси	250 мг per os	+	+	+	+	+	<b>750 мг</b>	<b>21000 мг</b>
Дексаметазон	4 мг/1 мл вена ичига			+	+	+	<b>40</b>	<b>1000 мг</b>

Омепразол	20 мг, per os	+	+	+	+	+	40 мг	1120 мг
Промедол	2% (20 мг/1 мл), вена ичига	+	+	+	+	+	1 мл	1 мл
Фуросемид	1%-2,0, вена ичига	+	+	+	+	+	4.0 мл	56 мл
Папаверин	20 мг/мл-2.0, вена ичига	+	+	+	+	+	2.0 мл	28 мл
<b>Глюкоза эритмаси</b>	5%-200,0, вена ичига	+	+	+	+	+	200 мл	1000 мл
Кальций глюконати	10%-5,0, вена ичига	+	+	+	+	+	10.0 мл	100 мл
Диклофенак	25 мг/1 мл, вена ичига	+	+	+	+	+	2 мл	56 мл
Диклофенак	1%-30 гр, мазь, тери устига	+	+	+	+	+	10 гр	300 гр
Декскетопрофен	25мг/1мл - 2 мл вена ичига	+	+	+	+	+	4 мл	112 мл
Кетопрофен	50мг/1мл - 2 мл вена ичига	+	+	+	+	+	4 мл	112 мл
Нимесулид	100 мг per os	+	+	+	+	+	200 мг	560 мл
Мидокалм	100+2,5мг/1мл вена ичига	+	+	+	+	+	2 мл	56 мл
Дротаверин	20мг/1мл - 2 мл вена ичига	+	+	+	+	+	4 мл	112 мл
<b>Димедрол</b>	1%-1.0, вена ичига	+	+	+	+	+	1.0 мл	10.0 мл
Лидокаин	2%-2,0мл вена ичига, тери остига	+	+	+	+	+	4 мл	112 мл
Пантопразол	40 мг вена ичига	+	+	+	+	+	80 мг	2240 мг
Анальгин	250мг/мл - 2мл вена ичига	+	+	+	+	+	6 мл	360 мл
Новокаин	0,5% - 5мл вена ичига, тери остига	+	+	+	+	+	10 мл	300 мл
Эуфиллин	2,4%-5,0мл вена ичига			+	+	+	10 мл	300 мл
Магния сульфат	250 мг/мл 5 мл вена ичига	+	+	+	+	+	20 мл	600 мл
Простой инсулин растворимый	100 МЕ/мл 10 мл вена ичига, тери остига	+	+	+	+	+	10 мл	300 мл
Адеметионин	400 мг вена ичига	+	+	+	+	+	800 мг	22400 мг
Реосорбилакт	200 мл вена ичига	+	+	+	+	+	600 мл	36000 мл
Трисоль	200 мл вена ичига	+	+	+	+	+	600 мл	36000 мл
Сукцинасол	200 мл вена ичига	+	+	+	+	+	600 мл	36000 мл
Платифиллин	2мг/мл 1мл вена ичига	+	+	+	+	+	2 мл	20 мл
Натрий хлор 0,9%;	Инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	1500 мл	70000 мл

	0,9% 100 ва 500 мл. вена.ичига							
Калий хлор 4%	Инфузия учун эритма 4% 10 мл. вена.ичига	+	+	+	+	+	10 мл	1000 мл

**Изоҳ: (кўрсатмага мувофик)**

**(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)**

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифоҳоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
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	доимий
	Терапевт	+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий
	Гематолог		+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий
<b>Изоҳ:</b>					
Лаборатор текширувлар	Умумий кон тахлили	+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий
	Биохимиявий кон тахлили (билирубин, АЛТ, АСТ)	+	+	2-4 марта йилига оғирлик даражасига қараб	доимий

**Изоҳ:**

<b>Инструментал текширувлар</b>	УТТ ички аъзолар		+	2 марта йилига	
	Артериал босим улчаш		+	Заруриятга караб	
	Кўкрак қафаси рентгенография		+	1 марта йилига	

**Изоҳ:**