

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

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

**РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АЛЛЕРГОЛОГИЯ ВА КЛИНИК ИММУНОЛОГИЯ ИЛМИЙ АМАЛИЙ
ТИББИЁТ МАРКАЗИ**

**ЎТКИР ТОКСИК АЛЛЕРГИК РЕАКЦИЯЛАР НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК
СТАНДАРТИ**

ТОШКЕНТ-2025

«ГАСДИКЛАЙМАН»
Республика ихтисослаштирилган
аллергология ва клиник иммунология
илмий амалий тиббиёт маркази директори
И.С.Разикова



« _____ » май 2025й

**ЎТКИР ТОКСИК АЛЛЕРГИК РЕАКЦИЯЛАР
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

ТОШКЕНТ-2025

ЎТКИР ТОКСИК АЛЛЕРГИК РЕАКЦИЯЛАР

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
ХКТ-10 бўйинча					
<u>L51.1</u>	Кўп шаклли буллез еритема(Стивенс-Джонсон синдроми)	Аллерголог-иммунолог ОШ;	Аллерголог-иммунолог Терапевт Педиатр	Аллерголог-иммунолог Реаниматолог	Офталмолог Гастроэнтролог Дерматолог Жаррох Комбустиолог Отолоринголог Ревматолог
<u>L 51.2</u>	Токсик эпидермал некролиз (Лайелла синдроми)	Аллерголог-иммунолог ОШ;	Терапевт Педиатр Аллерголог-иммунолог	Аллерголог-иммунолог Реаниматолог	Офталмолог Гастроэнтролог Дерматолог Жаррох Комбустиолог Отолоринголог Ревматолог
ХКТ-11 бўйинча					

(E63.0)	Дори-индуцирланган Стивенс-Джонсон синдроми (E63.0)				
(9A60.2)	Стивенс –Джонсон синдромида ўткир чандиқли конъюктивит				
(9A60.2)	Стивенс –Джонсон синдромида сурункали чандиқли конъюктивит (9A60.2)				

ЎТКИР ТОКСИК АЛЛЕРГИК РЕАКЦИЯЛАР

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. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.	Умумий амалиёт шифокори	Умумий амалиёт шифокори				1 марта	Касаллик ўткир ҳолатида биринчи ёрдам кўрсатилади Бемор реанимация бўлимида барқарор ҳолатга келгунгача даволанади. Оғир ва ўта оғир кечишида 14 кунгача даволанади
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.	Педиатр/Терапевт	Педиатр/Терапевт				1 марта	
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.		Аллерголог-иммунолог	Аллерголог-иммунолог	Аллерголог-иммунолог	Аллерголог-иммунолог	Касаллик бўйича мурожаат бўлганида 1 марта ва кўрсатма бўлганида	
	1. Шикоятлар ва					Реаниматолог		

	анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.							
Изоҳ: кўрсатмаларга кўра, агар беморда кўшимча бошқа ёки бирга келадиган касалликлар бўлса, бошқа тегишли мутахассислар текширилиши мумкин, Асосий назорат қилувчи шифокор аллерголог иммунолог агарда касаллик оғир кечса ва ҳаёт учун хавфли ҳолатлар бўлса реаниматолог жалб қилинади.								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (кўшимча)	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.			Камбустиолог	Камбустиолог	Камбустиолог	1 марта	Оғир ва ўта оғир кечишида кўшимча мутахассис маслаҳати тавсия қилинади
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.		Офтальмолог	Офтальмолог	Офтальмолог	Офтальмолог	1 марта	
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.				Жаррох	Жаррох	1 марта	
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.			Гастроэнтролог	Гастроэнтролог	Гастроэнтролог	1 марта	
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.				Дерматолог	Дерматолог	1 марта	
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.				Отолоринголог	Отолоринголог	1 марта	Касаллик асоратидан келиб чиқиб чақирилади.
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.				Гематолог	Гематолог	1 марта	Касаллик асоратидан келиб чиқиб чақирилади.

	текширув.							
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.				Ревматолог	Ревматолог	1 марта	Касаллик асоратидан келиб чиқиб чақирилади.
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.					Уролог/Гинеколог	1 марта	Касаллик асоратидан келиб чиқиб чақирилади.

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

Асосий лаборатор текширувлар	1. Қоннинг умумий (клиник) таҳлили		+	+	+	+	2 марта	Текширувлар бемор касаллигининг оғирлик даражасидан келиб чиқиб қилинади.	
	2. Сийдикнинг умумий (клиник) таҳлили		+	+	+	+	2 марта		
	3. Биокимёвий анализлар: Қондаги АЛТ, АСТ, билирубин, мочевино, креатинин, қанд миқдорини аниқлаш		+	+	+	+	1 марта		
	4. Коагулограмма			+	+	+	1 марта		
	5. Қондаги умумий оксил ва унинг фракцияларини аниқлаш.			+	+	+	1 марта		
	6. Қон зардобиддаги электролитлар (калий , натрий , калций ва кислота ишқор мувозанатини аниқлаш) миқдорини аниқлаш				+	+	+		1 марта
	7. Плазмада гистамин миқдорини аниқлаш						+		1 марта
	8. Қонда шубҳа қилинган аллергенга нисбатан махсус ва					+	+		1 марта

	умумий IgEни аниқлаш .							
	9. β - триптаза миқдорини аниқлаш						+	1 марта
	10. Қонда С- реактив оксил, ревмафактор , АСЛОни аниқлаш			+	+	+	+	1 марта
<i>Изоҳ: Лаборатор текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатига кўра ёки даволаниш жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.</i>								
Қўшимча лаборатор текширувлар	1. Иммунограмма						+	1 марта
	2.ДАО миқдорини текшириш						+	1 марта
	3. Қонда газлар миқдорини текшириш			+	+		+	1 марта
	4. Қоннинг рН муҳитини текшириш			+	+		+	1 марта
	5. Лактатдегидрогеназа			+	+		+	1 марта
	6. Иммуноглобулин G,M.			+	+		+	1 марта
	7. Д-Димер			+	+		+	1 марта
	8.Эозинофил катион оксил миқдорини аниқлаш						+	1 марта
<i>Изоҳ: Қўшимча лаборатор текширувлари киёсий таъхеслаш ўтқазии учун қилинади . Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлар ўтказилиши мумкин.</i>								
Асосий инструментал текширувлар	1.Қон босими, пульс, нафас олиш сони ва сатурацияни аниқлаш ва назорат қилиш			+	+	+	+	Бемор ҳолати барқарорлашгунча
	2. ЭКГ			+	+	+	+	Кўрсатмага асосан
	3.Ички аъзолар УТТ			+	+		+	1 марта
	4. Кўкрак қафаси МСКТ						+	1 марта
	5.Бош мия МРТ						+	1 марта
<i>Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.</i>								
Қўшимча	1.ЭХОКС						+	1 марта

инструментал текширувлар	2.Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи МСКТ				+	+	1 марта	
	3. ЭФГДС				+	+	1 марта	
					+	+	1 марта	

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

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:** СДС/ТЭН да бирламчи ёрдам кўрсатилгандан кейин уларнинг узоқ муддат ёки қайталанувчи кечишини олдиндан айтиб бера олмаслик ҳисобга олиниб, камида 24-72 соат давомида реанимация ва интензив даволаш бўлимига госпитализация қилиши ва кузатиш тавсия этилади .

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		
Бошқа турдаги текширувлар	1. Аллергологик текширувлар (қонда шубҳа қилинган аллергенга нисбатан махсус IgE, IgG антителларни аниқлаш .					+	1 марта	
	2.Молекуляр аллергологик текширувлар					+	1 марта	

Изоҳ: касалликнинг ўткир даврида қилиниши мумкин. Бу кўрсаткичлар СДС/ТЭН дан 3-4 хафта ўтгандан кейин СДС/ТЭН га сабабчи аллергенларни аниқлаш мақсаотида текширилади

(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	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилиш ёрдам маркази	Вилоят шошилиш тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилиш ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
1. Метилпреднизалон	1-5 мг/кг вена ичига 500-1000мг пулс терапия мақсадида			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
2. Циклоспорин	3мг/кг 10 кунгача				+	+	Кўрсатмага асосан	
3. Дексаметазон	8-32 мг вена ичига	+/-	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
4. Преднизалон	90-120 мг вена ичига	+/-	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	

Изоҳ: Дори воситалари касаллик оғирлик даражасига қараб қўлланилади. Уй шароитида инекция амалиёти бажарилмайди.

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	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилиш ёрдам маркази	Вилоят шошилиш тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилиш ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
1. Клемастин	Катталарга: 0.1% - 2 мл (2 мг) вена ичига ёки мушак орасига Болаларга: мушак орасига 25 мкг/кг суткасига		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
2. Хлоропирамин	Катталарга: 1 мл (20 мг) вена ичига ёки мушак орасига Болаларга: 5 мг (0.25 мл)		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
3. Дифенгидрамин	Катталарга: 25-50 мг вена ичига ёки мушак орасига		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	

Изоҳ: Дори воситалари касаллик оғирлик даражасига қараб 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
1. Жароҳатга бирламчи ишлов бериш				+	+
<i>Изоҳ: СДС/ТЭН да эпидермиснинг кўчиб тушиши ёки иккиламси инфекция билан асоратланганда амалга оширилади. Агарда тери зарарланиш юзаси катта бўлса тери трансплантациясини ўтказиш мумкин.</i>					

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРХЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Пархез столи ва унинг давомийлиги	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
1. Гипоаллерген пархез	+	+	+	+	+
<i>Изоҳ: Беморларга гипоаллерген диета тавсия қилинади. Певзнер бўйинча диета столи мавжуд эмас.</i>					

ЎТКИР ТОКСИК АЛЛЕРГИК РЕАКЦИЯЛАР

НОЗОЛОГИЯ БЎЙИЧА ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ҲОЛАТЛАРДА

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.		Умумий амалиёт шифокори				СДС/ТЭН камида 24-72 соат давомида реанимация ва интензив даволаш бўлимига госпитализация қилиш ва кузатиш тавсия этилади .	Касаллик оғирлик даражасига қараб
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.		Педиатр/Терапевт					
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.	Тез ёрдам шифокори	Тез ёрдам шифокори	Тез ёрдам шифокори				
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.				Реаниматолог	Реаниматолог		
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.				Аллерголог – иммунолог	Аллерголог – иммунолог		

Изоҳ: ЎТАРда бирламчи тиббий ёрдам барча тиббий ходимлар томонидан кўрсатилади ва реанимация бўлимига мутахассислар кўригига йўналтирилади.

Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.				Офтальмолог	Офтальмолог	Кўрсатмага асосан	Касаллик оғирлик даражасига қараб
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.				Комбустиолог	Комбустиолог		
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.				Дерматолог	Дерматолог		
	1. Шикоятлар ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув.				Отолоринголог	Отолоринголог	Кўрсатмага асосан	Касаллик оғирлик даражасига қараб
Изоҳ : Қиёсий ташхислаш ва асоратларни олдини олиш мақсатида мутахассислар кўриги тавсия қилинади .								
Асосий лаборатор текширувлар	1. Қоннинг умумий (клиник) таҳлили			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	2. . β - триптаза миқдорини аниқлаш					+	Кўрсатмага асосан	
Изоҳ: ЎТАР га ташхиз қўйиш мақсатида ўтқазилади								
Қўшимча лаборатор текширувлар	1. Биокимёвий анализлар: Қондаги АЛТ, АСТ, билирубин, мочевино, креатинин, қанд миқдорини аниқлаш			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	2. Плазмада гистамин миқдорини аниқлаш					+	Кўрсатмага асосан	
Изоҳ: ЎТАР га ўхшаш касалликлар билан қиёсий ташхислаш мақсатида ўтқазилади								
Асосий инструментал текширувлар	1.Қон босими /Сатурация /пульсни аниқлаш ва кузатиш	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	2.ЭКГ	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
Изоҳ: ЎТАР га ўхшаш касалликлар билан қиёсий ташхислаш мақсатида ўтқазилади								
Қўшимча инструментал текширувлар	1.Ички аъзолар УТТ			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	2.Уйқу артерияси ва бош мия ичи қон томирлари ултратовуш текшируви (Доплерография)				+	+	Кўрсатмага асосан	

патентланмаган) номи	қўлланилиши				филиали	маркази	
3. Дексаметазон	8-32 мг вена ичига	+/-	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан
4. Преднизалон	90-120 мг вена ичига	+/-	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан

Изоҳ: Дори воситалари касаллик огирлик даражасига қараб қўлланилади.

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Тез ва шошилиш 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	ТГЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилиш ёрдам маркази	Вилоят шошилиш тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилиш ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
1. Клемастин	Катталарга: 0.1% - 2 мл (2 мг) вена ичига ёки мушак орасига Болаларга: мушак орасига 25 мкг/кг суткасига		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
2. Хлоропирамин	Катталарга: 1 мл (20 мг) вена ичига ёки мушак орасига Болаларга: 5 мг (0.25 мл)		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
3. Дифенгидрамин	Катталарга: 25-50 мг вена ичига ёки мушак орасига		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	

Изоҳ: Дори воситалари касаллик огирлик даражасига қараб қўлланилади

(ТЕЗ ВА ШОШИЛИШ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Тез ва шошилиш тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича
------------------------------------	--

Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРХЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
Пархез столи ва унинг давомийлиги	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
1. Гипоаллерген пархез	+	+	+	+	+

Изоҳ: Беморларга гипоаллерген диета тавсия қилинади. Певзнер бўйича диета столи мавжуд эмас.

(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	1. Аллерголог-иммунолог кўриги <i>Касаллик қайталашини ва хавф омилларини олдини олишга қаратилган турли хил чора-тадбирлар мажмуи.</i>		+	Кўрсатмага асосан	Доимо
	2. Умумий амалиёт шифокори кўриги <i>Касаллик қайталашини ва хавф омилларини олдини олишга қаратилган турли хил чора-тадбирлар мажмуи.</i>	+		Кўрсатмага асосан	Доимо
	3. Терапевт /Педиатр кўриги	+	+	Кўрсатмага асосан	Доимо

	<i>Касаллик қайталашини ва хавф омилларини олдини олишга қаратилган турли хил чора-тадбирлар мажмуи.</i>				
Изоҳ: СДС/ТЭН билан оғриган барча беморларни касаллик қайта безовта қилганда биринчи ёрдам кўрсатишга ўргатиш тавсия этилади					
Лаборатор текширувлар	1. Биокимёвий анализлар: Қондаги АЛТ, АСТ, билирубин, мочевино, креатинин, канд миқдорини аниқлаш		+	Кўрсатмага асосан	Доимо
	2. Дори воситалари ва аллергенлар билан тери синамалари ўтқазил			Кўрсатмага асосан	Доимо
	3. Қонда шубха қилинган аллергенга нисбатан махсус ва умумий IgЕни аниқлаш .		+	Кўрсатмага асосан	Доимо
Изоҳ: СДС/ТЭН билан оғриган барча беморларни касаллик қайта безовта қилганда биринчи ёрдам кўрсатишга ўргатиш тавсия этилади					
Инструментал текширувлар	1. ЭКГ	+	+	Кўрсатмага асосан	Доимо
	2. Ички аъзолар УТТ	+	+	Кўрсатмага асосан	Доимо
Изоҳ: СДС/ТЭН билан оғриган барча беморларни касаллик қайта безовта қилганда биринчи ёрдам кўрсатишга ўргатиш тавсия этилади					

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/ СКРИНИНГ)

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Аллерголог – иммунолог <i>Касаллик қайталашини ва хавф омилларини олдини олишга қаратилган турли хил чора-тадбирлар мажмуи.</i>		+	Кўрсатмага асосан	Доимо
	2. УАШ/Терапевт/Педиатр <i>Касаллик қайталашини ва хавф омилларини олдини олишга қаратилган турли хил чора-тадбирлар мажмуи.</i>	+	+	Кўрсатмага асосан	Доимо

<i>Изоҳ: Бирор алерген /ёки дори воситасига нисбатан сезувчанлик бемор умрининг охиригача сақланиши мумкин .</i>						
Лаборатор текширувлар	1. Қонда шубха қилинган алергенга нисбатан махсус ва умумий IgЕни аниқлаш .		+	Кўрсатмага асосан	Кўрсатмага асосан	
Изоҳ:						
Инструментал текширувлар	1. Дори воситалари ва алергенлар билан тери синамалари ўтқизиш		+	+	Кўрсатмага асосан	Кўрсатмага асосан
	2.					
Изоҳ:						
Профилактика усуллар	1.					
	2.					
<i>Изоҳ: СДС/ТЭН ўтқазган беморларга касаллик кайталаганда биринчи ёрдам кўрсатиши ҳамда касалликнинг олдини олиши алерголог иммунолог томонидан махсус текширувлар ўтқазилгандан кейин тушунтириб берилади .</i>						

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Реабилитация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Алерголог иммунолог		+	+	Кўрсатмага асосан	1 йил
	2. УАШ/Терапевт/Педиатр	+	+		Кўрсатмага асосан	1 йил
Изоҳ:						
Лаборатор текширувлар	1.					
	2.					
	...					
Изоҳ:						
Инструментал текширувлар	1.					
	2.					
	...					
Изоҳ:						
*Бу ерга нозология бўйича беморларни уй/поликлиникв/стационар шароитида ўтказилиши керак бўлган реабилитацияга кўрсатмалар киритилиши керак						
Реабилитацион усуллар	1. Беморларга Ўткир токсик	+	+	+	Кўрсатмага асосан	Доимий

	аллергик реакцияларда биринчи ёрдам кўрсатишни ўргатиш					
	2. Беморларга гипоаллерген диетани ўргатиш	+	+	+	Кўрсатмага асосан	Доимий
	3. Ўткир токсик аллергия реакциялар ривожланиш сабабларини ва профилактикасини ўргатиш	+	+	+	Кўрсатмага асосан	Доимий
	4 Беморларни аллергияген махсус даволаш ва моноклонал антителалар билан даволашга тайёрлаш.	+	+	+	Кўрсатмага асосан	Доимий