

O'zbekiston Respublikasi
Sog'liqni saqlash vazirining
2025 yil "23" iyundagi
180-sonli buyrug'iga
ilova

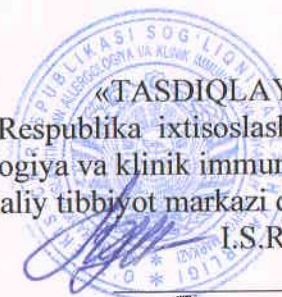
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

**RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN ALLERGOLOGIYA VA KLINIK IMMUNOLOGIYA ILMIY AMALIY TIBBIYOT
MARKAZI**

**O'TKIR TOKSIK ALLERGIK REAKSIYALAR NOZOLOGIYASI BO'YICHA TIBBIY XIZMAT KO'RSATISH MILLIY KLINIK
STANDARTI**

TOSHKENT-2025

«TASDIQLAYMAN»
Respublika ixtisoslashtirilgan
allergologiya va klinik immunologiya
ilmiy amaliy tibbiyot markazi direktori
I.S.Razikova



«___» may 2025y

**O‘TKIR TOKSIK ALLERGIK REAKSIYALAR
NOZOLOGIYASI BO‘YICHA TIBBIY XIZMAT KO‘RSATISH MILLIY KLINIK STANDARTI**

TOSHKENT-2025

O‘TKIR TOKSIK ALLERGIK REAKSIYALAR

NOZOLOGIYASI BO‘YICHA TIBBIY XIZMAT KO‘RSATISH MILLIY KLINIK STANDARTI

MILLIY KLINIK STANDART NOZOLOGIYASINING NOMI (KODI), TASHXISLASH VA DAVOLASHGA JALB ETILADIGAN MUTAXASSISLAR NOMI

XKT-10/11 bo‘yicha kodlanishi:	Nozologik nomlanishi:	Nozologiya bo‘yicha ambulatoriya sharoitida tashxislash va davolash uchun jalb etiladigan mutaxassislar		Nozologiya bo‘yicha stasionar sharoitda tashxislash va davolash uchun jalb etiladigan mutaxassislar	
		Asosiy nazorat qiluvchi mutaxassis	Qo‘shimcha jalb etiladigan mutaxassislar	Asosiy nazorat qiluvchi mutaxassis	Qo‘shimcha jalb etiladigan mutaxassislar
XKT-10 bo‘yicha					
<u>L51.1</u>	Ko‘p shaklli bullez eritema(Stivens-Djonson sindromi)	OSH; Allergolog- immunolog	OSH; Terapevt Pediatr Allergolog- immunolog	Allergolog- immunolog Reanimatolog	Oftalmolog Gastroentrolog Dermatolog Jarrox Kombustiolog

					muassasalari	muassasalari		
Asosiy mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.	Umumiy amaliyot shifokori	Umumiy amaliyot shifokori				1 marta	Kasallik o'tkir xolatida birinchi yordam ko'rsatiladi Bemor reanimasiya bo'limida barqaror xolatga kelgungacha davolanadi. Og'ir va o'ta og'ir kechishida 14 kungacha davolanadi
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.	Pediatri/Terapevt	Pediatri/Terapevt				1 marta	
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.		Allergolog-immunolog	Allergolog-immunolog	Allergolog-immunolog	Allergolog-immunolog	Kasallik bo'yicha murojaat bo'lganida 1 marta va ko'rsatma bo'lganida	
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.					Reanimatolog		
Izoh:ko'rsatmalarga ko'ra, agar bemorda qo'shimcha boshqa yoki birga keladigan kasalliklar bo'lsa, boshqa tegishli mutaxassislar tekshirilishi mumkin. Asosiy nazorat qiluvchi shifokor allergolog immunolog agarda kasallik og'ir kechsa va xayot uchun xavfli xolatlar bo'lsa reanimatolog jalb qilinadi.								
Mutaxassis (shifokor) maslahati (qo'shimcha)	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.			Kambustiolog	Kambustiolog	Kambustiolog	1 marta	Og'ir va o'ta og'ir kechishida qo'shimcha mutaxassis maslahati tavsiya qilinadi
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.		Oftalmolog	Oftalmolog	Oftalmolog	Oftalmolog	1 marta	
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.				Jarrox	Jarrox	1 marta	
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.			Gastroentrolo	Gastroentrolo	Gastroentrolo	1 marta	

	tekshiruv.							
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.				Dermatolog	Dermatolog	1 marta	
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.				Otoloringolog	Otoloringolog	1 marta	Kasallik asoratidan kelib chiqib chaqiriladi.
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.				Gematolog	Gematolog	1 marta	Kasallik asoratidan kelib chiqib chaqiriladi.
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.				Revmatolog	Revmatolog	1 marta	Kasallik asoratidan kelib chiqib chaqiriladi.
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.					Urolog/Ginekolog	1 marta	Kasallik asoratidan kelib chiqib chaqiriladi.

Izoh: - bemorda qo'shimcha boshqa yoki yondosh kasalliklari aniqlangan holatda va ko'rsatmaga muvofiq boshqa tegishli tor doiradagi mutaxassislarning ko'rigi o'tkazilishi mumkin; (ko'rsatmaga muvofiq)

Asosiy laborator tekshiruvlar	1. Qonning umumiy (klinik) taxlili		+	+	+	+	2 marta	Tekshiruvlar bemor kasalligining og'irlik darajasidan kelib chiqib qilinadi.
	2. Siydikning umumiy (klinik) tahlili		+	+	+	+	2 marta	
	3. Biokimyoviy analizlar: Qondagi ALT, AST, bilirubin, mochevina, kreatinin, qand miqdorini aniqlash		+	+	+	+	1 marta	
	4. Koagulogramma			+	+	+	1 marta	
	5. Qondagi umumiy oqsil va uning fraksiyalarini			+	+	+	1 marta	

	aniqlash.							
	6. Qon zardobidagi elektrolitlar (kaliy , natriy , kalsiy va kislota ishqor muvozanatini aniqlash) miqdorini aniqlash			+	+	+	1 marta	
	7. Plazmada gistamin miqdorini aniqlash					+	1 marta	
	8. Qonda shubxa qilingan allergenga nisbatan maxsus va umumiy IgEni aniqlash				+	+	1 marta	
	9. β - triptaza miqdorini aniqlash					+	1 marta	
	10. Qonda S- reaktiv oqsil, revmafaktor , ASLOni aniqlash		+	+	+	+	1 marta	
<i>Izoh: Laborator tekshiruvlarni tor doiradagi mutaxassis maslahatiga ko'ra yoki davolanish jarayonida ko'rsatma bo'lganda takroriy o'tkazilishi mumkin.</i>								
Qo'shimcha laborator tekshiruvlar	1. Immunogramma					+	1 marta	
	2.DAO miqdorini tekshirish					+	1 marta	
	3. Qonda gazlar miqdorini tekshirish			+	+	+	1 marta	
	4. Qonning rN muhitini tekshirish			+	+	+	1 marta	
	5. Laktatdegidrogenaza			+	+	+	1 marta	
	6. Immunoglobulin G,M.			+	+	+	1 marta	
	7. D-Dimer			+	+	+	1 marta	
	8.Eozinofil kation oqsil miqdorini aniqlash				+	+	1 marta	
<i>Izoh: Qo'shimcha laborator tekshiruvlari kiyosiy tashxeshlash o'tqazish uchun qilinadi . Bemorda yondosh kasalliklari aniqlanganda tibbiyot muassasalari darajasidan kelib chiqib mavjud qo'shimcha va takroriy instrumental diagnostik tekshiruvlar o'tkazilishi mumkin.</i>								
Asosiy instrumental tekshiruvlar	1.Qon bosimi, puls, nafas olish soni va saturasiyani aniqlash va nazorat qilish		+	+	+	+	Bemor xolati barqarorlashguncha	

	2. EKG		+	+	+	+		Ko'rsatmaga asosan
	3. Ichki a'zolar UTT			+	+	+		1 marta
	4. Ko'krak qafasi MSKT					+		1 marta
	5. Bosh miya MRT					+		1 marta

Izoh: Bemorda yondosh kasalliklari aniqlanganda tibbiyot muassasalari darajasidan kelib chiqib mavjud qo'shimcha va takroriy instrumental diagnostik tekshiruvlari o'tkazilishi mumkin.

Qo'shimcha instrumental tekshiruvlar	1. EXOKS				+	+		1 marta
	2. Ko'krak qafasi va qorin bo'shlig'i MSKT				+	+		1 marta
	3. EFGDS				+	+		1 marta
					+	+		1 marta

Izoh: Bemorda yondosh kasalliklari aniqlanganda tibbiyot muassasalari darajasidan kelib chiqib mavjud qo'shimcha va takroriy instrumental diagnostik tekshiruvlari o'tkazilishi mumkin.

***STACIONAR DAVOGA KO'RSATMA:** SDS/TEN da birlamchi yordam ko'rsatilgandan keyin ularning uzoq muddat yoki qaytalanuvchi kechishini oldindan aytib bera olmaslik hisobga olinib, kamida 24-72 soat davomida reanimasiya va intensiv davolash bo'limiga hospitalizatsiya qilish va kuzatish tavsiya etiladi .

Diagnostik tadbirlar	Tibbiy xizmatlar nomi	Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					Xizmat ko'rsatish yoki tekshiruvni o'tkazish minimal soni	Davolash muddati
		Ambulator yordam		Stasionar yordam				
		OSHP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari		
Boshqa turdagi tekshiruvlar	1. Allergologik tekshiruvlar (qonda shubxa qilingan allergenga nisbatan maxsus IgE, IgG antitellarni aniqlash .					+	1 marta	
	2. Molekulyar allergologik tekshiruvlar					+	1 marta	

Izoh: kasallikning o'tkir davrida qilinmaydi. Bu ko'rsatkichlar AShdan 3-4 hafta o'tgandan keyin ASHga sababchi allergenlarni aniqlash maqsatida tekshiriladi

(MEDIKAMENTOZ DAVO)

Davolash tadbirlari (asosiy medikamentoz davo)		Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
		Ambulator yordam		Stasionar yordam*				
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi		
1. Metilprednizalon	1-5 mg/kg vena ichiga 500-1000mg puls terapiya maqsadida			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
2. Siklosporin	3mg/kg 10 kungacha				+	+	Ko'rsatmaga asosan	
3. Deksametazon	8-32 mg vena ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
4. Prednizalon	90-120 mg vena ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
<i>Izoh: Dori vositalari kasallik ogirlik darajasiga qarab qo'llaniladi</i>								
Davolash tadbirlari (qo'shimcha medikamentoz davo)		Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
		Ambulator yordam		Stasionar yordam*				
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi		
1. Klemastin	Kattalarga: 0.1% - 2 ml (2 mg) vena ichiga yoki mushak orasiga		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	

	Bolalarga: mushak orasiga 25 mkg/kg sutkasiga							
2. Xloropiramin	Kattalarga: 1 ml (20 mg) vena ichiga yoki mushak orasiga Bolalarga: 5 mg (0.25 ml)		+	+	+	+		Ko'rsatmaga asosan
3. Difengidramin	Kattalarga: 25-50 mg vena ichiga yoki mushak orasiga		+	+	+	+		Ko'rsatmaga asosan

Izoh: Dori vositalari kasallik ogirlik darajasiga qarab qo'llaniladi

(REJALI JARROHLIK AMALIYOTI)

Davolash tadbirlari (operativ davu)	Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Stasionar yordam		
Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/muolaja nomi	OShP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari
1. Jaroxatga birlamchi ishlov berish				+	+

Izoh: SDS/TEN da epidermisning ko'chib tushishi yoki ikkilamsi infeksiya bilan asoratlanganda amalga oshiriladi. Agarda teri zararlanish yuzasi katta bo'lsa teri transplanasiyasini o'tkazish mumkin.

(DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ)

Ovqatlanish tartibi	Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Stasionar yordam		
Parhez stoli va uning davomiyligi	OSHP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari
1.Gipoallergen parhez	+	+	+	+	+

Izoh: Bemorlarga gipoallergen dieta tavsiya qilinadi. Pevzner bo'yincha dieta stoli mavjud emas.

O'TKIR TOKSIK ALLERGIK REAKSIYALAR

NOZOLOGIYA BO'YICHA TEZ VA SHOSHILINCH TIBBIY YORDAM KO'RSATISH HOLATLARDA

Diagnostik tadbirlar	Tibbiy xizmatlar nomi	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					Xizmat ko'rsatish yoki tekshiruvni o'tkazish minimal soni	Davolash muddati
		Ambulator yordam		Stasionar yordam*				
		TTYo/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam	Respublika shoshilinch va tez tibbiy		

					IIATM filiali	yordam IIAT markazi		
Asosiy mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.		.Umumiy amaliyot shifokori				SDS/TEN kamida 24-72 soat davomida reanimasiya va intensiv davolash bo'limiga gospitalizasiya qilish va kuzatish tavsiya etiladi .	Kasallik og'irlik darajasiga qarab
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.		+ Pediatr/Terapevt					
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.	+ Tez yordam shifokori	+ Tez yordam shifokori	+ Tez yordam shifokori				
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.				+ Reanimatolog	+ Reanimatolog		
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.				+ Allergolog – immunolog	+ Allergolog – immunolog		
<i>Izoh: O'TARda birlamchi tibbiy yordam barcha tibbiy xodimlar tomonidan ko'rsatiladi va reanimasiya bo'limiga mutaxassislar ko'rigiga yo'naltiriladi.</i>								
Mutaxassis (shifokor) maslahati (qo'shimcha)	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.				+ Oftalmolog	+ Oftalmolog	Ko'rsatmaga asosan	Kasallik og'irlik darajasiga qarab
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.				+ Kombustsiolog	+ Kombustsiolog		
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.				+ Dermatolog	+ Dermatolog		
	1. Shikoyatlar va anamnez 2. Obyektiv ko'rik 3. Fizikal va klinik tekshiruv.				+ Otolaringolog	+ Otolaringolog	Ko'rsatmaga asosan	Kasallik og'irlik darajasiga qarab
<i>Izox : Qiyosiy tashxislash va asoratlarni oldini olish maqsatida mutaxassislar ko'rigi tavsiya qilinadi .</i>								
Asosiy laborator tekshiruvlar	1. Qonning umumiy (klinik) taxlili				+	+	+	Ko'rsatmaga asosan
	2. . β - triptaza miqdorini						+	Ko'rsatmaga asosan

	aniqlash							
Izoh: O'TAR ga tashxiz qo'yish maqsatida o'tqaziladi								
Qo'shimcha laborator tekshiruvlar	1. Biokimyoviy analizlar: Qondagi ALT, AST, bilirubin, mochevina, kreatinin, qand miqdorini aniqlash			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
	2. Plazmada gistamin miqdorini aniqlash					+	Ko'rsatmaga asosan	
Izoh: O'TAR ga o'xshash kasalliklar bilan kiyosiy tashxislash maqsatida o'tqaziladi								
Asosiy instrumental tekshiruvlar	1.Qon bosimi /Saturasiya /pulsni aniqlash va kuzatish	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
	2.EKG	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
Izoh: O'TAR ga o'xshash kasalliklar bilan kiyosiy tashxislash maqsatida o'tqaziladi								
Qo'shimcha instrumental tekshiruvlar	1.Ichki a'zolar UTT			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
	2.Uyqu arteriyasi va bosh miya ichi qon tomirlari ultratovush tekshiruvi (Doplerografiya)				+	+	Ko'rsatmaga asosan	
	3. Ko'krak qafasi rentgenografiyasi			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
*ShOSHILINCh STASIONAR DAVOGA KO'RSATMA: O'TAR da birlamchi yordam ko'rsatilgandan keyin ularning uzoq muddat yoki qaytalanuvchi kechishini oldindan aytib bera olmaslik hisobga olinib, kamida 24 soat davomida reanimasiya va intensiv davolash bo'limiga gospitalizasiya qilish va kuzatish tavsiya etiladi .								

(MEDIKAMENTOZ DAVO)

Davolash tadbirlari (asosiy medikamentoz davosi)		Tez va shoshilinch yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
		Ambulator yordam		Stasionar yordam*				
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OShP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi		
3. Deksametazon	8-32 mg vena ichiga	+/-	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
4. Prednizalon	90-120 mg vena ichiga	+/-	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
<i>Izoh: Dori vositalari kasallik ogirlik darajasiga qarab qo'llaniladi.</i>								
Davolash tadbirlari (qo'shimcha medikamentoz davosi)		Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
		Ambulator yordam		Stasionar yordam*				
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OShP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi		

1. Klemastin	Kattalarga: 0.1% - 2 ml (2 mg) vena ichiga yoki mushak orasiga Bolalarga: mushak orasiga 25 mkg/kg sutkasiga		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan
2. Xloropiramin	Kattalarga: 1 ml (20 mg) vena ichiga yoki mushak orasiga Bolalarga: 5 mg (0.25 ml)		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan
3. Difengidramin	Kattalarga: 25-50 mg vena ichiga yoki mushak orasiga		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan

Izoh: Dori vositalari kasallik ogirlik darajasiga qarab qo'llaniladi

(TEZ VA SHOSHILINCH JARROHLIK AMALIYOTI)

Davolash tadbirlari (operativ davu)	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Stasionar yordam*		
Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/muolaja nomi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OShP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi

(DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ)

Ovqatlanish tartibi	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Stasionar yordam*		
Parhez stoli va uning davomiyligi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OShP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi
1.Gipoallergen parhez	+	+	+	+	+

Izoh: Bemorlarga gipoallergen dieta tavsiya qilinadi. Pevzner bo'yincha dieta stoli mavjud emas.

(DISPANSERIZASIYA)

(SOG'LOM KONTINGENT DISPANSERIZASIYASI/"D" NAZORATGA OLINGAN BEMOR DISPANSERIZASIYASI)

Dispanserizatsiya tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	OShP/OP	KTMP	Tadbirlar minimal soni	Dispanser nazorati muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahati	1.Allergolog-immunolog ko'rigi <i>Kasallik qaytalashini va xavf omillarini oldini olishga qaratilgan turli xil chora-tadbirlar majmui.</i>		+	Ko'rsatmaga asosan	Doimo
	2.Umumiy amaliyot shifokori ko'rigi <i>Kasallik qaytalashini va xavf omillarini oldini olishga qaratilgan turli xil chora-tadbirlar majmui.</i>	+		Ko'rsatmaga asosan	Doimo
	3.Terapevt /Pediatr ko'rigi <i>Kasallik qaytalashini va xavf omillarini oldini olishga qaratilgan turli xil chora-tadbirlar majmui.</i>	+	+	Ko'rsatmaga asosan	Doimo

Izoh: anafilaksiya/ASh bilan ogʻrigan barcha bemorlarni kasallik qayta bezovta qilganda birinchi yordam koʻrsatishga oʻrgatish tavsiya etiladi					
Laborator tekshiruvlar	1. Biokimyoviy analizlar: Qondagi ALT, AST, bilirubin, mochevina, kreatinin, qand miqdorini aniqlash		+	Koʻrsatmaga asosan	Doimo
	2. Dori vositalari va allergenlar bilan teri sinamalari oʻtqazish			Koʻrsatmaga asosan	Doimo
	3. Qonda shubxa qilingan allergenga nisbatan maxsus va umumiy IgEni aniqlash .		+	Koʻrsatmaga asosan	Doimo
Izoh: anafilaksiya/ASh bilan ogʻrigan barcha bemorlarni kasallik qayta bezovta qilganda birinchi yordam koʻrsatishga oʻrgatish tavsiya etiladi					
Instrumental tekshiruvlar	1.EKG	+	+	Koʻrsatmaga asosan	Doimo
	2. Ichki a'zolar UTT	+	+	Koʻrsatmaga asosan	Doimo
Izoh: SDS/TEN bilan ogʻrigan barcha bemorlarni kasallik qayta bezovta qilganda birinchi yordam koʻrsatishga oʻrgatish tavsiya etiladi					

(BIRLAMCHI, IKKILAMCHI VA UCHLAMCHI PROFILAKTIKA/ SKRINING)

Profilaktika tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	OShP/OP	KTMP	Tadbirlar minimal soni	Reabilitasiya muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahati	1.Allergolog – immunolog <i>Kasallik qaytalashini va xavf omillarini oldini olishga qaratilgan turli xil chora-tadbirlar majmui.</i>		+	Koʻrsatmaga asosan	Doimo
	2.UASh/Terapevt/Pediatr <i>Kasallik qaytalashini va xavf omillarini oldini olishga qaratilgan turli xil chora-tadbirlar majmui.</i>	+	+	Koʻrsatmaga asosan	Doimo

<i>Izoh: Biror allergen /yoki dori vositasiga nisbatan sezuvchanlik bemor umrining oxirigacha saqlanishi mumkin .</i>						
Laborator tekshiruvlar	1. Qonda shubxa qilingan allergenga nisbatan maxsus va umumiy IgEni aniqlash .		+	Ko'rsatmaga asosan	Ko'rsatmaga asosan	
Izoh:						
Instrumental tekshiruvlar	1. Dori vositalari va allergenlar bilan teri sinamalari o'tqazish		+	+	Ko'rsatmaga asosan	Ko'rsatmaga asosan
	2.					
Izoh:						
Profilaktika usullar	1.					
	2.					
<i>Izoh: SDS/TEN o'tqazgan bemorlarga kasallik kaytalaganda birinchi yordam ko'rsatish xamda kasallikning oldini olish allergolog immunolog tomonidan maxsus tekshiruvlar o'tqazilgandan keyin tushuntirib beriladi .</i>						

(REABILITASIYA)

Reabilitasiya tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	Uy sharoitida	OShP/OP / KTMP	Stasionar sharoitida	Tadbirlar minimal soni	Reabilitasiya muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Allergolog immunolog		+	+	Ko'rsatmaga asosan	1 yil
	2. UASh/Terapevt/Pediatr	+	+		Ko'rsatmaga asosan	1 yil
Izoh:						
Laborator tekshiruvlar	1.					
	2.					
	...					
Izoh:						
Instrumental tekshiruvlar	1.					
	2.					
	...					

Izoh:***Bu erga nozologiya bo'yicha bemorlarni uy/poliklinikv/stasionar sharoitida o'tkazilishi kerak bo'lgan reabilitasiyaga ko'rsatmalar kiritilishi kerak**

Reabilitasion usullar	1. Bemorlarga O'tkir toksik allergik reaksiyalarda birinchi yordam ko'rsatishni o'rgatish	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	Doimiy
	2. Bemorlarga gipoallergen dietani o'rgatish	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	Doimiy
	3. O'tkir toksik allergik reaksiyalar rivojlanish sabablarini va proflaktikasini o'rgatish	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	Doimiy
	4. Bemorlarni allergen maxsus davolash va monoklonal antitelalar bilan davolashga tayyorlash.	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	Doimiy