

O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni
Saqlash vazirining 2025 yil "23"
iyundagi 180-son buyrug'iga
Ilova

**"YAXSHI SIFATLI SUYAK O'SMALARI" NOZOLOGIYASI BO'YICHA TIBBIY YORDAM
KO'RSATISH MILLIY KLINIK STANDARTI**



"KELISHILGAN"
RITOATM direktori
M.E. Irismetov

2025 yil

**«YAXSHI SIFATLI SUYAK O'SMALARI»
NOZOLOGIYASI BO'YICHA MILLIY KLINIK STANDARTLAR**

TOSHKENT 2025

XKT bo'yicha kodlar 10/11	Nozologiya nomlanishi:	Ushbu nozologiyani ambulator diagnostikasi bilan shug'ullanadigan mutaxassislar		Ushbu nozologiyani kasalxonada tashxislash va davolash bilan shug'ullanadigan mutaxassislar	
		Asosiy nazorat qiluvchi mutaxassis	Qo'shimcha mutaxassislar	Asosiy nazorat qiluvchi mutaxassis	Qo'shimcha mutaxassislar
M-85.4 M-85.5 / XH23E0 D16 / 2E83	Yagona suyak kistasi Anevrizmal suyak kistasi Suyaklarning va bo'g'im tog'aylarining yaxshi sifatli hosilalari/ Yaxshi sifatli osteogen o'smalar	Oilaviy shifokor Ortoped	Onkolog	Onkolog Ortoped	Anesteziolog Pediater Terapevt Onkolog Gistolog
Yuklab olish (XKT dan havola)	https://mkb-10.com/index.php?pid=12543 https://mkb-10.com/index.php?pid=1669 https://icd.who.int/browse/2024-01/mms/ru#252326937				

"YAXSHI SIFATLI SUYAK O'SMALARI"NOZOLOGIYASINI TASHXISLASH, DAVOLASH, REABILITATSIYA QILISH VA TIBBIY KO'RIKDAN O'TKAZISH CHORALARI

Diagnostik chora tadbirlar	Tibbiy xizmatning nomlanishi	Tibbiy yordam turi va darajasi					Tibbiy xizmat va tekshirishlarning minimal miqdori	Davolash muddati
		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
		QVP/OP	MKTP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
Asosiy mutaxassis (shifokor) maslahatchi	Tibbiy ko'rik Shikastlangan bo'g'im sohasida og'riq va hosilaning mavjudligi Anamnez – sababsiz boshlanishi, sekin-asta rivojlanish Ob'ektiv ko'rik –	Oilaviy shifokor	Ortoped	Ortoped	Ortoped Onkolog	Ortoped Onkolog	1 marta	

	O'sma lokalizatsiyasi, shish sohasidagi terining holati, shishning konsistensiyasi va palpatsiyada og'riq mavjudligi.							
Izoh:								
Qo'shimcha mutaxassis (shifokor) maslahatchi	Pediatr Anesteziolog Terapevt Onkolog Gistolog				+	+	1 marta	
Izoh: onkolog maslahati onkologik patologiyaga shubha qilingan taqdirda ortoped yo'llanmasi bo'yicha, pediatr yoki terapevt tomonidan tekshiruv, operatsiyaga tayyorgarlik paytida anesteziolog, gistolog bilan maslahatlashish – jarrohlik materialiga muvofiq tashxisni aniqlashtirish uchun o'tkaziladi								
Asosiy laborator tekshiruvlar	Jarrohlik amaliyotidan oldingi laborator tekshiruvlar: <ul style="list-style-type: none"> • Qon guruhi • Umumiy qon tahlili; • Umumiy siydik tahlili; • Rezus-faktor; • Koagulogramma • Qon biokimyoviy tahlili; • RW va OIV; • Gepatit B Ekspress-usul • Gepatit C Ekspress-usul. 							

Izoh: Bu guruh patologiyasi bo'yicha maxsus tekshiruvlar mavjud emas								
Qo'shimcha laborator tekshiruvlar	Gistologik tekshiruv				+	+	1 marta	
Izoh: Gistologik tekshiruvlar kamdan-kam hollarda klinik va tasviriy tekshiruv ma'lumotlari asosida o'smani tasdiqlash imkonsiz bo'lganda operatsiyadan oldin o'tkaziladi								
Asosiy instrumental tekshiruvlar	1. Rentgenografiya	+	+	+	+	+	1 marta	
	2.EKG							
Izoh: EKG jarrohlik amaliyotidan oldin o'tkaziladi								
Qo'shimcha instrumental tekshiruvlar	1. MSKT				+	+	1 marta	
	2. MRT				+	+	1 marta	
	...							
<p>Izoh: MRT: atrofdagi yumshoq to'qimalarning holatini, jarayonning atrof to'qima va suyak ichidagi kengayish darajasini, shuningdek, o'sma o'chog'ida yumshoq to'qimalar komponentining mavjudligini baholash imkonini beradi.</p> <p>- MSKT: Suyak o'smasining hajmli xususiyatlarini va sog'lom suyak zonalarining holatini baholash uchun zarur.</p> <p>Tashxisni aniqlashtirish uchun boshqa turdagi instrumental tadqiqotlar onkolog tomonidan belgilanishi va o'tkazilishi mumkin.</p> <p>Davolash paytida ko'rsatmalar mavjud bo'lsa, instrumental tadqiqotlar takrorlanishi mumkin.</p>								
<p>*STATSIONAR DAVOLANISHGA KO'RSATMA:</p> <p>Uzoq muddatli og'riq sindromi O'sma sohasidagi ko'zga ko'rinadigan shish Kortikal suyak plastinkasining ingichkalashi O'simtaning bir qator tomir-nerv chigallari tomonidan siqilishi O'simta zararlagan suyakning deformatsiyasi Patologik sinish yoki o'smaning bo'g'im bo'shlig'iga kirib borishi xavfi. Shish jarayonining qaytalanishi.</p>								

DAVOLASH CHORALARI

Medikamentoz davolash

Davolash choralari	Tibbiy yordam turi va darajasi	O'rtacha kunlik doza	Kurs dozasi
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------

(asosiy)		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
Dori vositasining nomlanishi (xalqaro patentlanmagan)	Dori vositasining dozasi va qabul qilish usullari	QVP/OP	MKTP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
Izoh: Ushbu patologiyalar guruhida maxsus tibbiy davolanish ko'rsatilmagan								
Davolash choralari (qo'shimcha) Medikamentoz davolash		Davolash choralari (qo'shimcha)					O'rtacha kunlik doza	Kurs doza
Dori vositasining nomlanishi (xalqaro patentlanmagan)	Dori vositasining dozasi va qabul qilish usullari	Ambulator yordam		Statsionar yordam				
		QVP/OP	MKTP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
antibiotiklar	Antibiotik terapiyasi bo'yicha ko'rsatmalar va protokollarga muvofiq				+	+	Soglasno instruksii i protokolov po antibiotikoterapii	Soglasno instruksii
analgetiklar	Ko'rsatmaga muvofiq	+	+	+	+	+	Soglasno instruksii	Soglasno instruksii
NYaQV	Ko'rsatmaga muvofiq	+	+	+	+	+	Soglasno instruksii	Soglasno instruksii
Izoh: qo'shimcha dorilar yuqumli asoratlarni oldini olish uchun va operatsiyadan keyingi davrda og'riq qoldiruvchi vositalar sifatida ishlatiladi								

REJALI JARROHLIK ARALASHUVI

Davolash choralari (jarrohlik)	Tibbiy yordam turi va darajasi				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam		
	QVP/OP	MKTP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari
Jarrohlik aralashuvi (operatsiya nomi)					
O'sma punksiyasi	o'tkazilmaydi	o'tkazilmaydi	o'tkazilmaydi	+	+
O'smaning qirg'oqli rezeksiyasi	o'tkazilmaydi	o'tkazilmaydi	o'tkazilmaydi	+	+
Suyak plastikasi bilan o'sma ekskoxleatsiyasi	o'tkazilmaydi	o'tkazilmaydi	o'tkazilmaydi	+	+

Sog'lom to'qimalar doirasida suyakning segmentar rezeksiyasi	o'tkazilmaydi	o'tkazilmaydi	o'tkazilmaydi	+	+
Izoh: Yuqorida sanab o'tilgan jarrohlik aralashuvlar suyak plastik jarrohlik usullarini biladigan ortoped tomonidan amalga oshirilishi kerak					

DAVOLOVCHI OVQATLANISH / PARHEZ

Ovqatlanish rejimi	Tibbiy yordam turi va darajasi				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam		
Parhez stoli va uning davomiyligi	QVP/OP	QVP/OP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari
№ 15 stol (ko'krak yoshidagi bolalar mustasno)	+	+	+	+	+

DISPANSERIZATSIYA

Dispanser choralari	Tibbiy xizmat nomi	QVP/OP	QVP/OP	Choralarning minimal soni	Dispanser kuzatuv davomiyligi
Mutaxassis maslahati	1. Statsionardan keyingi kuzatuv	+	+	1 marta	1 yil
	2. Dispanser kuzatuv	+	+	1 marta	Bolalar o'sish davri oxirigacha
	...				
Izoh:					
Laborator tekshiruvlar	1.				
	2.				
	...				
Izoh: Ushbu guruhdagi bemorlar dispanser kuzatuv uchun maxsus laborator tekshiruvlar ko'rsatilmagan.					
Instrumental tekshiruvlar	1. Rentgenografiya		+	1 marta	
Izoh: davolash natijalarini nazorat qilish uchun o'tkaziladi.					

BIRLAMCHI, IKKILAMCHI VA UCHLAMCHI PROFILAKTIKA / SKRINING

Profilaktik choralar	Tibbiy xizmat nomi	QVP/OP	QVP/OP	Choralarning minimal soni	Reabilitatsiya muddati
Mutaxassis maslahati (ortoped)	1.Ortopedik ko'rik		+	1 marta	1 yil
	2.Dispanser kuzatuv	+	+	1 marta	1 yil
Izoh: o'simta aniqlangan paytdan boshlab, jarrohlik davolashdan oldin va keyin amalga oshiriladi					
Laborator tekshiruvlar	1.				
	2.				
Izoh: ko'rsatilmagan					
Instrumental tekshiruvlar	Rentgenografiya, MSKT	+	+	1 marta	1 yil
Izoh: suyak anomaliyalarining tabiatini aniqlash uchun rentgen tekshiruvlari o'tkaziladi					
Profilaktika turlari	1. Birlamchi profilaktika (bolalarni ko'rikdan o'tkazish)	+	+	1 marta	1 yil
	2. Ikkilamchi profilaktika (kasallikni erta aniqlash, sifatli jarrohlik davo)	+	+	1 marta	1 yil
	3. Uchlamchi profilaktika (jarrohlikdan keyingi ikkilamchi deformatsiyalarni oldini olish)	+	+	1 marta	1 yil
Izoh: profilaktik choralar oilaviy shifokor va ortoped tomonidan amalga oshiriladi					
Profilaktik choralar (medikamentoz)					
Profilaktik fito/dori vositalarining xalqaro patentlanmagan nomi	Profilaktik fito/dori vositalarining dozasi va qo'llanilishi	QVP/OP	QVP/OP	O'rtacha kunlik doza	Kurs doza
Izoh: Suyak o'smalari profilaktikasi uchun dori vositalarini qo'llash ko'rsatilmagan.					

REABILITATSIYA

Reabilitatsiya turlari	Tibbiy xizmat nomi	Uy sharoitida	QVP/OP/MKTP	Statsionar sharoitida	Choralarning minimal soni	Reabilitatsiya muddati
Konservativ davolash	Massaj	-	+		3 oyda 1 marta	1 yil

	Medikamentoz					
	JBT	+	+		doimiy	1 yil
Izoh: Reabilitatsiya choralari operatsiyadan keyingi davrda amalga oshiriladi						
Laborator tekshiruvlar						
Izoh: ushbu nozologiya uchun laboratoriya tekshiruvlari o'tkazilmaydi						
Instrumental tekshiruvlar	Rentgenografiya	-	+		1	1 yil
	MRT MSKT					
Izoh: deformatsiya darajasini aniqlash va davolash natijasini nazorat qilish uchun ishlatiladi.						
Reabilitatsion choralari	Medikamentoz	-	+		3 oyda 1 marta	1 yil
	JBT	+	+		doimiy	1 yil
Izoh: Reabilitatsiya oilaviy shifokor va ortoped tomonidan amalga oshiriladi, agar kerak bo'lsa, fizioterapevt jalb qilinishi mumkin						
Davolash choralari (medikamentoz davolash)		Uy sharoitida	QVP/OP/MKTP	Statsionar sharoitida	O'rtacha kunlik doza	Kurs doza
Dori vositasining xalqaro patentlanmagan nomi	Dori vositasining dozasi va qabul qilish usullari					
1.						
Izoh: ushbu nozologiyada doimiy qabkl qilinadigan dori vositalari kshrsatilmagan.						

Mazkur klinik protokol va standartlar O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazir o'rinbosari Basitxanova E.I, Tibbiy sug'urta boshqarmasi boshlig'i Sh. Almaridanov, klinik protokollar va standartlarni ishlab chiqish va joriy etish bo'limi boshlig'i Sh.R. Nurimova boshchiligida, Klinik protokollar va standartlarni ishlab chiqish va joriy etish bo'limi bosh mutaxassisi G.Djumayeva, yetakchi mutaxassisi N.Raximova tomonidan tashkiliy va uslubiy ko'magi asosida ishlab chiqilgan.