

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

“AYOLLAR JINSIY A'ZOLAR TUBERKULYOZI”

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

«TASDIQLAYMAN»

Akademik Sh. Alimov nomidagi

Respublika ixtisoslashtirilgan ftiziatiriya

va pulmonologiya ilmiy amaliy tibbiyot

markazi direktori prof.

N.N Parpiyeva



2025 y.

UROGENITAL TUBERKULYOZ NOZOLOGIYASIDA TIBBIY YORDAM KO'RSATISH BO'YICHA

MILLIY KLINIK STANDARTI

TOSHKENT – 2025

“AYOLLAR JINSIY A’ZOLAR TUBERKULYOZI”

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 bo‘yicha kodlanishi:	Nozologik nomlanishi:	Nozologiya bo‘yicha ambulatoriya sharoitida tashxislash va davolash uchun jalb etiladigan mutaxassislar		Nozologiya bo‘yicha statsionar 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
A18.1 (N74.0*)	Bachadon bo‘yni tuberkulyozi	Ftizioginekolog/o‘pkadan tashqari tuberkulyoz bo‘yicha mutaxassis	ginekolog, UTT shifokori, shifokor-laborant	Ftizioginekolog	UTT shifokori, rentgenolog, shifokor-laborant, anesteziolog
A18.1 (N74.1*)	Ayollar tos a‘zolari va to‘qimalarining tuberkulyoz yallig‘lanishi	Ftizioginekolog/o‘pkadan tashqari tuberkulyoz bo‘yicha mutaxassis	ginekolog, UTT shifokori, shifokor-laborant	Ftizioginekolog	UTT shifokori, rentgenolog, shifokor-laborant, anesteziolog

	usulida, qindan surtmada MTB aniqlash, birinchi va ikkinchi qator preparatlarga sezgirligini tekshirish									
	18. HAIN-MTBDR Plus/SI usulida, menstrual qonda MTB aniqlash, birinchi va ikkinchi qator preparatlarga sezgirligini tekshirish		+	+	+	+	+	+	+	1 marta
	19. Real-time PCR usulida MBT va M.bovis siydikda aniqlash, topilgan materialni H, R, ftorxinolonlarga sezgirligini tekshiruv		+	+	+	+	+	+	+	Xar bir manba'dan, 1 marta
	20. Real-time PCR usulida boshqa biologik materiallarda MBT va M.bovis aniqlash, topilgan materialni H, R, ftorxinolonlarga sezgirligini tekshiruvlari		+	+	+	+	+	+	+	1 marta
	21. Real-time PCR usulida qindan surtmada MBT va M.bovis aniqlash, topilgan materialni H, R, ftorxinolonlarga sezgirligini tekshiruv		+	+	+	+	+	+	+	1 marta
	22. Real-time PCR usulida menstrual qonda MBT va M.bovis aniqlash, topilgan materialni H, R, ftorxinolonlarga sezgirligini tekshiruvlari		+	+	+	+	+	+	+	1 marta
	23. Mantu sinamasi			+	+	+	+	+	+	1 marta
	24. Diaskin test			+	+	+	+	+	+	1 marta

	25. QuantiFERON® test				+	+	+	+	+	+	1 marta
	26. Kox tuberkulin sinamalari								+	+	1 marta
	27. Qon zardobida mochevina va kreatinin miqdorini aniqlash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1 oyda 1 marta
	28. Biopsiyaning morfologik tekshiruvi (patologik materialni)					+	+	+	+	+	1 marta

Izoh: ko'rsatmalarga muvofiq. Olingan biologik material (siydik, eyakulyat, prostata sekreti, qindan ajratmalar, menstrual qon va hok.) yuqorida ko'rsatilgan tekshiruvlardan birortasida MTB va/yoki M.bovis topilsa va preparatlarga sezgirligi aniqlansa, bu materialda, bularni aniqlovchi teshkiruvlarni boshqa turlarini o'tkazish shart emas. Turli tuberkulin sinamalari ko'rsatmalar asosida.

Qo'shimcha laborator tekshiruvlar	1. Uretradan olingan surtma umumiy analizi					+	+	+	+	+	6 oyda 1 marta
	2. Qindan olingan surtma umumiy analizi					+	+	+	+	+	1 oyda 1 marta
	3. Siydikni ekish usulida nospesifik floraga tekshiruv, antibiotiklarga sezgirligini aniqlash bilan							+	+	+	Nospesifik ABT kursi boshida va yakunida
	4. Qindan olingan surtmani ekish usulida nospesifik floraga tekshiruv, antibiotiklarga sezgirligini aniqlash bilan							+	+	+	Nospesifik ABT kursi boshida va yakunida
	5. Boshqa biologik materialni ekish usulida nospesifik floraga tekshiruv, antibiotiklarga sezgirligini aniqlash bilan							+	+	+	Nospesifik ABT kursi boshida va yakunida
	6. Qon zardobida bilirubin va uning fraksiyalarini miqdorini aniqlash		+	+		+	+	+	+	+	20-30 kunda 1 marta
	7. Qon zardobida ALT va AST miqdorini aniqlash		+	+		+	+	+	+	+	20-30 kunda 1 marta
	8. Qonda glyukoza miqdorini aniqlash	+	+	+		+	+	+	+	+	20-30 kunda 1 marta
	9. Glyukozaga tolerantlik testi							+	+	+	Ko'rsatma asosida

	10. Qon zardobida umumiy oqsil miqdorini aniqlash							+	+	+	
	11. Qon zardobida albumin miqdorini aniqlash							+	+	+	
	12. Qon zardobida LDG miqdorini aniqlash							+	+	+	Turg'un TBC SXT davomida, 1 oyda 1 marta
	13. Qon zardobida amilaza miqdorini aniqlash							+	+	+	Turg'un TBC SXT davomida, 1 oyda 1 marta
	14. Qon zardobida K ⁺ miqdorini aniqlash							+	+	+	Turg'un TBC SXT davomida, 1 oyda 1 marta
	15. Qon zardobida Na ⁺ miqdorini aniqlash							+	+	+	Turg'un TBC SXT davomida, 1 oyda 1 marta
	16. Qon zardobida Mg ²⁺ miqdorini aniqlash							+	+	+	Turg'un TBC SXT davomida, 1 oyda 1 marta
	17. Sitologik tekshiruvi (patologik materialni)							+	+	+	

Izoh: yuqorida kursatilgan tekshiruvlar TBC bevosita aniqlash uchun emas, balki davolash jaryonini monitoringi, jarrohlik muolajasiga tayorlash va operatsiyadan so'ngi davri kuzatuvini ta'minlash uchun zarur bo'lgan testlar. Ba'zi bir pozitsiyalar barcha bemorlarga bajarilishi shart bo'lsa, qolganlari ko'rsatmalarga muvofiq. Shu bilan birgalikda, asosiy kasallik asoratlari, yondosh patologiya mavjud bo'lsa, yoki tahmin qilinsa, shu nozologiyaga tegishli standartlar asosida qo'shimcha tekshiruvlar buyurilishi mumkin.

Asosiy instrumental tekshiruvlar	1. Buyraklarning, qorin va retroperitoneal bo'shliqlarning UTT		+		+	+	+	+	+	Davolash kursi boshida va yakunida
	2. Qovuq UTT		+		+	+	+	+	+	Davolash kursi boshida va yakunida
	3. Kichik tos a'zolari dinamik ultrasonografiyasi					+	+	+	+	Davolash kursi boshida va

										yakunida	
	4. Transvaginal UTT					+	+	+	+	Davolash kursi boshida va yakunida	
	5. Ekskretor urografiya ortostaz va klinostazda suratlarni bajarish bilan		+		+	+	+	+	+	6 oyda 1 marta	
	6. Siydik ajratish trakti ko'rik va kontrastli MSKT						+	+	+	6 oyda 1 marta	
	7. Gisterosalpingo-grafiya						+	+	+	Davolash kursi boshida va yakunida	
	8. Gisteroskopiya							+	+	Davolash kursi boshida va yakunida	
	9. Kolposkopiya						+	+	+	Davolash kursi boshida va yakunida	
	10. Uretrotsistoskopiya					+	+	+	+	Davolash kursi boshida va yakunida, 1 oyda 1 marta	

Izoh: ba'zi bir pozitsiyalar barcha bemorlarga bajarilishi shart bo'lsa, qolganlari ko'rsatmalarga muvofiq.

	1. Tos a'zolari ko'rik va kontrastli MSKT					+	+	+	+	6 oyda 1 marta	
	2. Tos a'zolari ko'rik va kontrastli MRT						+	+	+	6 oyda 1 marta	
	3. Fistulografiya						+	+	+	1 marta	

Izoh: ko'rsatmalarga muvofiq

STATSIONAR DAVOGA KO'RSATMALAR:

- faol TBC jaryoni mavjud bemorlarda SXT jadal bosqichini o'tkazish zarurati;
- spesifik preparatlarga turg'un TBC shakli aniqlangan bemorlarda, TBC turg'un shakllarini davolash dasturlarini dastlabki bosqichini o'tkazish zarurati;
- TBC jaryoni mavjud bemorlarda jarrohlik muolajasi ko'rsatmalar aniqlash va o'tkazish zarurati;
- klinik murakkab vaziyatlarda, mukammal diagnostika va davolash taktikasini aniqlash zarurati;
- ilmiy tadqiqotlar dasturiga kirgan bemorlarda nazorat tekshiruv va davolash tadbirlari o'tkazish zarurati.

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			Statsionar yordam						
		OShP/OP	KTMP	Tuman ftiziatriya dispanseri	TMB/ShMB	Viloyat markazi	Viloyat FvaPM	Resp. markazi	RI FvaPIATM		
Boshqa turdagi tekshiruvlar	Ko'krak qafasining raqamli flyuorografiyasi/rentgenografiyasi		+	+	+	+	+	+	+	6 oyda 1 marta	
	Ko'krak qafasining MSKT					+	+	+	+	6 oyda 1 marta	
	EKG	+	+	+	+	+	+	+	+	1-2 oyda 1 marta	
	ExoEKG						+	+	+	1-2 oyda 1 marta	
	Qon guruhi, Rh faktor				+	+	+	+	+	1 marta	
	RW				+	+	+	+	+	6 oyda 1 marta	
	HIV (OITS)				+	+	+	+	+	6 oyda 1 marta	
	HBsAg				+	+	+	+	+	6 oyda 1 marta	
	Anti-HCV				+	+	+	+	+	6 oyda 1 marta	
	CD4 limfotsitlar miqdori						+	+	+	2 marta orasi kamida 7 kun ichida	
	Koagulogramma						+	+	+	1 marta, qo'shimcha-ko'rsatmaga muvofiq	
	Qon ivish vaqti						+	+	+	ko'rsatmaga muvofiq	
	Gematokrit						+	+	+	ko'rsatmaga muvofiq	
Kislota-ishqoriy holat aniqlash						+	+	+	ko'rsatmaga muvofiq		

Izoh: (ko'rsatmaga muvofiq)

(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 (dispanser nazoratida davo)		Statsionar yordam				
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi	OShP/OP	KTMP	Tuman ftiziatriya dispanseri	Viloyat FvaPM	RI FvaPIATM		
1. Izoniazid	5 mg/kg, per os, har kuni. Kritik holatlarda mushakka in'eksiyalar yoki intravenoz infuziyalar	+	+	+	+	+	0,3-0,6	54,0-126,0
2. Rifampitsin	10 mg/kg, per os, har kuni. Kritik holatlarda intravenoz infuziyalar	+	+	+	+	+	0,6-0,75	108,0-157,5
3. Pirazinamid	25 mg/kg per os, har kuni	+	+	+	+	+	1,6-2,0	96,0-180,0
4. Etambutol	15 mg/kg per os, har kuni. Kritik holatlarda intravenoz infuziyalar	+	+	+	+	+	1,1-1,375	66,0-123,75
5. Bedakvilin	400 mg kuniga 1 marta, 2 hafta davomida, keyin 200 mg haftada 3 marta	+	+	+	+	+	400 mg kuniga 1 marta, 2 hafta davomida, keyin 200 mg haftada 3 marta, 6 oygacha	85-88 tabletka
6. Linezolid	600 mg kuniga 1 marta	+	+	+	+	+	0,6	610 tabletka

7. Levofloksatsin	10 15 mg/kg, per os, har kuni. Kritik holatlarda intravenoz infuziyalar, maksimal doza - 1000 mg	+	+	+	+	+	0,75-1,0	457,5-610,0
8. Moksifloksa-sin	400 - 800 mg kuniga 1 marta, per os. Kritik holatlarda intravenoz infuziyalar.	+	+	+	+	+	400	244,0 (610 tabletka)
9. Sikloserin	10 15 mg/kg, per os, maksimal doza - 1000 mg	+	+	+	+	+	0,75-1,0	457,5-610,0
10. Klofazimin	100 mg, kuniga 1 marta	+	+	+	+	+	100 mg, kuniga 1 marta	610 tabletka
11. Amikatsin	15 20 mg/kg, maksimal doza - 1000 mg					+	0,75-1,0 6 oygacha	135,0-180,0
12. Kanamitsin	15 20 mg/kg, maksimal doza - 1000 mg					+	0,75-1,0 6 oygacha	135,0-180,0
13. Delamanid	200 mg, per os.	+	+	+	+	+	200 mg, per os.	610 tabletka
14. Pretomanid	200 mg, per os.	+	+	+	+	+	0,75-1,0	457,5-610,0
15. Etionamid	15 20 mg/kg, per os, maksimal doza - 1000 mg	+	+	+	+	+	0,75-1,0	457,5-610,0
16. Protionamid	15 20 mg/kg, per os, maksimal doza - 1000 mg	+	+	+	+	+	12 oygacha	1098.0 gacha
17. Meropenem	1000 mg kuniga 3 marta intravenoz tomchili infuziyalar					+	12 oygacha	730,0+730,0
18. Imipenem-	1000 mg + 1000					+	12 oygacha	365,0+365,0

silastatin	mg kuniga 2 marta intravenoz tomchili infuziyalar							
19. Amoksisillin + klavulan kislota	500/125 mg, per os, kuniga 4 t., 875/125 mg, per os, kuniga 3 t.	+	+	+	+	+	12 oygacha	730,0-958,125
20. Vitamin B6	50 mg, , per os, i/m, i/v							

Izoh: preparatlarning qo'llanilishi, davolash sxemalari, uslublari, qo'llash muddatlari, xozirgi kundagi mavjud huquqiy-me'yoriy hujjatlar - O'zSSV buyruqlari, WHO (JSST) qo'llanmari va tavsiyalari, O'zSSV tasdiqlagan uslubiy tavsiyalar, hususan "Urogenital tuberkulyoz diagnostikasi va davolash bo'yicha milliy klinik protokol" asosida amalga oshiriladi. Qoida tariqasida, bemor ekspertlar muhokamasiga taqdim qilinib, uning asosida preparatlar majmuasi buyuriladi. Preparatning dozasi bo'yicha yakuniy qaror, dorivor mahsulotning tibbiy foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar (instruksiya) bilan kelishilgan bo'lishi maqsadga muvofiq.

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			Statsionar yordam			
		OShP/OP	KTMP	Tuman ftiziatriya dispanseri	Viloyat FvaPM	RI FvaPIATM		
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi							
1. Sefazolin	Kuniga 3-4 marta 1,0 g.				+	+	3-4,0 g.	
2. Sefuroksim	Mushak ichiga bitta in'eksiya bilan bitta joyga 0,75 dan oshmasligi kerak /v/v har 8 soatda 0,75-1,5				+	+	2,25-4,5	
3. Sefaklor	kuniga 3 marta 0,25-0,5 g.				+	+	1,5 g.	
4. Sefamandol	Kattalar uchun-har 8 soatda 0,5 - 1 g. kasallikning og'ir kechishi bilan - har				+	+	1,5-6,0.	

	4 soatda 2 g.							
5. Sefoksitin	i / m, i / v har 8 soatda 1-2 g.				+	+	2,0-6,0 g.	
6. Sefprozil	Har 24 soatda 0,5.				+	+	1,0.	
7. Sefotaksim	i / m, i / v har 12 soatda 1-2 g.				+	+	2,0-4,0	
8. Sefoperazon	i / m, i / v har 12 soatda 2 g.				+	+	2,0-4,0	
9. Sefoperazon + sulbaktam	i / m, i / v har 12 soatda 2 g.				+	+	4,0	
10. Seftriakson	i/m (lidokainda), i / v har 24 soatda 1-2, 0				+	+	2,0-4,0	
11. Seftriakson + sulbaktam	i / m, i / v har 24 yoki har 12 soatda 1-2, 0				+	+	2,0-4,0	
12. Seftibuten	Ovqatdan qat'i nazar, og'iz orqali; kuniga bir marta 400 mg				+	+	400 mg	
13. Seftazidim	i / m, i / v har 8-12 soatda 0,5-2 g				+	+	1,0-4,0	
14. Sefiksim	og'iz orqali, kuniga 0,25-0, 5 2 marta				+	+	0,5-1,0	
15. Sefpodoksim	Ichkarida har 12 soatda 100-200 mg				+	+	100-400 mg	
16. Sefodizim	I / m yoki i / v; kuniga 1-2 marta 1-2 g				+	+	2,0-4,0	
17. Sefpirom	Faqat i/v yuboriladi, bitta doza -1-2 g, kunlik doz - 2-4 g, in'eksiya oralig'i - 12 soat.				+	+	2,0-4,0	

18. Sefepim	i / m, i / v har 8-12 soatda 0,5-2 g				+	+	1,5-4,0	
19. Seftobiprol	Har 8 soatda 2 soatlik infuziya shaklida faqat i/v, i/v yuboriladi, bitta doz-0,5 g, sutkalik doza – 1,5 g IV, 1 soat davomida infuziya shaklida, har 8 soatda 1,5.				+	+	1,5 g	
20. Seftolozan + tazobaktam	i/v, 1 soat davomida infuziya shaklida, har 8 soatda 1,5.				+	+	4,5	
21. Amikatsin	15 20 mg/kg, maksimal doza - 1000 mg				+	+	1,0	
22. Kanamitsin	15 20 mg/kg, maksimal doza - 1000 mg				+	+	1,0	
23. Meropenem	1000 mg kuniga 3 marta i/v tomchili infuziyalar				+	+	3,0	
24. Imipenem	1000 mg mg kuniga 2 marta i/v tomchili infuziyalar				+	+	2,0	
25. Amokitsillin + klavulan kislota	Ahvoli og'irligiga qarab, 1000 mg/200 mg xar 4-6-8 soatda i/v infuziya shaklida. 500/125 mg, per os, kuniga 4 t., 875/125 mg, per os, kuniga 3 t.				+	+	3,0-6,0	

26. Levofloksatsin	10 15 mg/kg, har kuni. infuziyalar, maksimal doza - 1000 mg				+	+	1,0	
27. Moksifloksatsin	400 mg kuniga 1 marta, intravenoz infuziyalar.				+	+	400 mg	
28. Metronidazol	0,5-100,0 kuniga 2 marta, maksimal sutkalik doza – 4,0				+	+	1,0	
29. Nifuratel	200 mg dan kuniga 3 m., 7-10 kun davomida				+	+	0,6	
30. Sulfametoksazol +trimetoprim	960 mg dan kuniga 2 marta				+	+	960 mg dan kuniga 2 marta	
31. Flukonazol	200 mg dan ichishga yoki i/v infuzi-yalar				+	+	200 mg	
32. Kalsiy xlorid 10% eritmasi	10,0, i/v, kuniga1-3 m.				+	+	10,0, i/v, kuniga1-3 m.	
33. Kalsiy glyukonat 10% eritmasi	10,0, i/v, kuniga1-3 m.				+	+	10,0, i/v, kuniga1-3 m.	
34. Traneksam kislota, 500 mg/5ml	500 mg/5ml i/v, kuniga1-2 m.				+	+	500 mg/5ml i/v, kuniga1-2 m.	
35. Etamzilat	125 mg, i/m, i/v, kuniga1-3 m.				+	+	125 mg, i/m, i/v, kuniga1-3 m.	
36. Kaliy xlorid 10% eritmasi	10,0-30,0 i/v, kuniga1-3 m.				+	+	10,0-30,0 i/v, kuniga1-3 m.	
37. Kaliy asparaginat + magniy asparaginat 10,0	10,0-20,0 i/v, kuniga 1-2 marta				+	+	10,0-20,0 i/v, kuniga 1-2 marta	
38. Povidon-yod	Mahalliy				+	+		
39. Natriy xlorid 0,9% eritmasi	Boshqa dorilarga erituvchi vosita, endoskopik tekshiruvlarda				+	+		

	muhit							
40. Glyukoza 5% eritmasi	Boshqa dorilarga erituvchi vosita, parenteral ozuqa				+	+		
41. Hidrokortizon asetat suspensiyasi	1,0 ml, in'eksiyalar, mahalliy instillyatsiyalar				+	+	1,0 ml, in'eksiyalar, mahalliy instillyatsiyalar	
42. Prednizolon	30 mg/1 ml, i/v infuziyalar, 5 mg tabletkalar				+	+	30 mg	
43. Deksametazon	4 mg/1 ml, i/v infuziyalar,				+	+	4 mg/1 ml	
44. Natriy tiosulfat eritmasi	30%-10,0, i/v infuziyalar				+	+	30%-10,0	
45. Difengidramin	10-50 mg, i/m in'eksiyalar				+	+	10-50 mg, i/m	
46. Xloropiramin gidrokslorid	20-40 mg, i/m, i/v in'eksiyalar				+	+	20-40 mg, i/m	
47. Novokain 0,5% eritmasi	Dorilarga erituvchi, mahalliy anesteziya,				+	+		
48. Lidokain 10% eritmasi	2,0-6,0 mahalliy anesteziya, mahalliy instillyatsiyalar				+	+		
49. Longidaza	i/m, 3000 ME 3 kunda 1 marta kurs 5-10 in'eksiya				+	+		
50. Natriy metamizol	i / m, i / v 2,0-5,0 ml				+	+	2,0-5,0 ml	
51. Diklofenak	25 mg/1 ml, 3,0 i/m in'eksiya, Suppozitoriy, 100 mg kuniga 1-2 marta				+	+	25 mg/1 ml, 3,0	
52. Ketorolak	i / m, i / v 10-60				+	+	i / m, i / v 10-	

	mg						60 mg	
53. Ketoprofen	i / m, i /v, 100-200 mg				+	+	i / m, i /v, 100-200 mg	
54. Drotaverin	i / m, i /v, 40-80 mg				+	+	i / m, i /v, 40-80 mg	
55. Papaverin	i / m, i /v, 10-20 mg				+	+	i / m, i /v, 10-20 mg	
56. Yopromid	i /v 40-50 ml; mahalliy – hajmga mos ravishda				+	+		
57. Natriy amidotrizoat	i / v 20 ml 76% eritma, mahalliy – hajmga mos ravishda				+	+		
58. Meglyumin natriy suksinat	200,0-400,0 i /v infuziyalar				+	+	200,0-400,0	
59. Glutation	0,6-1,2 g, eritmada, i /v infuziyalar				+	+	0,6-1,2 g,	

Izoh: yuqorida qayd qilingan preparatlar – diagnostika, patogenetik terapiya o'tkazish, SXT davomida ABPlar nojo'ya ta'sirini profilaktikasi va davolashda, asosiy kasallik asoratlarini davovlashda qo'llaniladigan dori vositalari. Bulardan tashqari, faol TBC bilan kasallangan bemorlarda aniqlangan hamroh boshqa hastliklarni davolash, tor mutahassislar ko'rigi va tavsiyalarida buyurilgan dori vositalari qo'llaniladi.

(REJALI JARROHLIK AMALIYO'I)

Davolash tadbirlari (operativ davo)	Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam		
	OShP/OP	KTMP	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Viloyat FvaPM	RI FvaPIATM
1. Oqma yara eksiziyasi			+	+	+
2. Qovuq va uretra oqma yaralari plastikasi					+
3. Tubovarioektomiya				+	+
4. Bachadon amputatsiyasi ortig'lari bilan va				+	+

ortig'larisiz					
5. Bachadon ekstirpatsiyasi ortig'lari bilan va ortig'larisiz				+	+
6. Bachadon kengaytirilgan ekstirpatsiyasi, ortig'lari bilan.				+	+
7. Limfonodulostomiya, limfa tomirlari kateterizatsiyasi (endolimfatik terapiya uchun)					+
8. Diagnostik laparoskopiya			+		+
9. Endovizual adgeziolizis					+
10. Tuxumdonlar laparoskopik kistektomiyasi				+	+
11. Oldingi kolporafiya				+	+
12. Orqa kolporafiya			+	+	+
13. Endovizual bachadon amputatsiyasi, ortig'lari bilan va ortig'larisiz					+

Izoh: jarrohlik amaliyoti/aralashuv/muolajani o'tkazish uchun qisqacha ko'rsatmalar:

Amaliyot turi	Qisqa ko'rsatma
Oqma yara ekssiziyasi	Sanatsion muolaja.
Qovuq va uretra oqma yaralari plastikasi	Qovuq va uretra oqma (veziko vaginal, veziko-uterar, uretrovaginal) yaralari mavjudligi
Limfonodulostomiya, limfa tomirlari kateterizatsiyasi (endolim-fatik terapiya uchun)	Endolimfatik spesifik terapiyaga ko'rsatmalar mavjud bemorlarda.
Tubovarioektomiya	TBC salpingoofarit, piosalpings, sanatsion muolaja
Bachadon amputatsiyasi, Bachadon ekstirpatsiyasi, Bachadon kengaytirilgan ekstirpatsiyasi ortig'lari bilan va ortig'larisiz	Ayollar jinsiy a'zolar TBC taqrqalgan va asoratlangan shakllari, sanatsion muolaja. Operatsiya hajmi jarayon tarqalishiga qarab, opreatsiya jarayonida aniqlanishi mumkin.
Endovizual bachadon amputatsiyasi, ortig'lari bilan va ortig'larisiz	Ayollar jinsiy a'zolar TBC taqrqalgan va asoratlangan shakllari, sanatsion muolaja. Operatsiya hajmi jarayon tarqalishiga qarab, opreatsiya jarayonida aniqlanishi mumkin.
Endovizual adgeziolizis	Toz a'zolari chandiqli yopishish aniqlanganligi, bachadon naylarini o'tkazuvchanligini tiklash uchun
Tuxumdonlar laparoskopik kistektomiyasi	Tuxumdonlar asortlangan kistasi.
Oldingi kolporafiya	Asoratlangan sistotsele

Orqa kolporafiya	Asoratlangan rektotootsele
Diagnostik laparoskopiya	Qorin va tos bo'shliqlari a'zolari aniqlanmagan jarrohlik patologiyaga tahmin.

Faol TBC bilan kasallangan bemorlarda aniqlangan hamroh urologik va boshqa hastliklarni va asortalarni davolash (shu jumladan, jarrohliq amaliyotlari bajarish yo'li bilan), shu nozologiyaga tegishli amamdagi standartlar asosida, silga qarshi kurash shifoxonalarda olib boriladi.

(DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ)

Ovqatlanish tartibi	Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam		
	OShP/OP	KTMP	Tuman va tumanlarga'ro ftiziatriya dispanserlari	Viloyat FvaPM	RI FvaPIATM
1. №11			+	+	+
Hamroh hastalikasi bor bemorlarga, ularga tegishli parhez stoli buyuriladi.			+	+	+

(DISPANSERIZATSIYA)

(D" NAZORATGA OLINGAN BEMOR DISPANSERIZATSIYASI)

Dispanserizatsiya tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	OShP/OP	KTMP	Tuman ftiziatriya dispanseri	Viloyat FvaPM	Tadbirlar minimal soni	Dispanser nazorati muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Ftziouroginekolog (o'pkadan tashqari TVS shifokori)			+	+	1 oyda 1 marta	Bemorlarni nazorati O'zR SSV 24.10.2014 yil 383-sonli buyrug'iga asosan amalga oshiriladi
	2. UTT shifokori			+	+	3 oyda 1 marta	
	3. Rengenolog			+	+	6 oyda 1 marta	
	4. Shifokor laborant			+	+	1 oyda 1 marta	

Izoh:						
Laborator tekshiruvlar	1. Qon umumiy analizi			+	+	3 oyda 1 marta
	2. Umumiy siydik analizi			+	+	3 oyda 1 marta
	3. Nechiporenko usulida siydik analizi			+	+	3 oyda 1 marta
	4. Siydik LM usulida analizi			+	+	Davolash kursi boshida va oxirida
	5. Qindan surtmani LM usulida analizi			+	+	Davolash kursi boshida va oxirida
	6. Boshqa biologik materiallarni LM usulida analizi			+	+	Davolash kursi boshida va oxirida
	7. Siydikni MBTga LI ekish usulida tekshirish			+	+	Davolash kursi boshida va oxirida
	8. Qindan surtmani MBTga LI ekish usulida tekshirish			+	+	Davolash kursi boshida va oxirida
	9. Menstrual qonni MBTga LI ekish usulida tekshirish			+	+	Davolash kursi boshida va oxirida
	10. Boshqa biologik materiallarni MBTga LI ekish usulida tekshirish			+	+	1 marta
	11. GenXpert MTB Rif, HAIN usullarida MBTga siydikning tekshiruvlari, H ga sezgirli-gini aniqlash			+	+	1 marta
	12. Real-time PCR usulida MBT va M.bovis siydikda aniqlash, topilgan materialni H, R, ftorxinolonlarga sezgiriligini tekshiruv			+	+	1 marta
	13. Real-time PCR usulida qindan surtmani MBT va M.bovis aniqlash, topilgan materialni H, R, ftorxinolonlarga sezgiriligini tekshiruv			+	+	1 marta
	14. Real-time PCR usulida menstrual qonda MBT va M.bovis aniqlash, topilgan materialni H, R,			+	+	1 marta

	ftorxinolonlarga sezgirligini tekshiruv						
	15. Real-time PCR usulida boshqa biologik materiallarda MBT va M.bovis aniqlash, topilgan materialni H, R, ftorxinolonlarga sezgirligini tekshiruvlari				+	+	1 marta
	16. QuantiFERON® test					+	1 marta
	17. Qon zardobida mochevina va kreatinin miqdorini aniqlash				+	+	2 oyda 1 marta
	18. Qon zardobida bilirubin va uning fraksiyalarini miqdorini aniqlash				+	+	2 oyda 1 marta
	19. Qon zardobida ALT va AST miqdorini aniqlash				+	+	2 oyda 1 marta
Izoh:							
Boshqa tekshiruvlar	1. Mantu sinamasi				+	+	1 marta
	2. Diaskin test					+	1 marta
Izoh:							
Instrumental tekshiruvlar	1.						
	...						
Izoh:							



