

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

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
RESPUBLIKA SHOSHILINCH TIBBIY YORDAM ILMIY MARKAZI**

**«OYOQLARNING VARIKOTROMBOFLEBITI»**

**NOZOLOGIYASI BO'YICHA TIBBIY XIZMAT KO'RSATISH MILLIY KLINIK STANDARTLARI**

**TOSHKENT – 2025**



«KELISHILGAN»

Respublika shoshilinch tibbiy yordami ilmiy markazi direktori

Alimov D.A.

» may 2025y

«OYOQLARNING VARIKOTROMBOFLEBITI»

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

TOSHKENT – 2025

**OYOQLARNING VARIKOTROMBOFLEBITI  
NOZOLOGIYASI BO'YICHA TIBBIY XIZMAT KO'RSATISH MILLIY KLINIK STANDARTLARI**

HKT-10/11 bo'yicha kodlanishi:	Nosologik nomilanishi:	Nosologiya bo'yicha ambulatoriya sharoiti tashkhislash va davolash uchun jalb etilayotgan mutahassislar		Nosologiya 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
I 80.0	Oyoqlar yuzaki qon tomirlarining flebiti va tromboflebiti	xirurg	terapevt; ginekolog	Qon-tomir xirurgi	rentgenolog; ul tratovush diagnostikasi shifokori; anesteziolog-reanimatolog; terapevt; ginekolog; xirurg; endokrinolog;
BD70.0	Oyoqlar yuzaki tromboflebiti				

**OYOQLAR VARIKOTROMBOFLEBITI NOZOLOGIYASI BO'YICHA TEZ VA SHOSHILINCH TIBBIY YORDAM KO'RSATISH**

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		Statsionar yordam *				
		TTYo/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IATM filiallari	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IAT markazi		
<b>Asosiy mutahassis (shifokor) maslahati</b>	Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	xar kuni	2-4 kun
	Ob'ektiv ko'rik	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	xar kuni	
	Klinik-instrumental tekshiruv			o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	xar kuni	
	Xar kuni shifokor-qon-tomir xirurg tomonidan kuzatuv, bog'lam			o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	xar kuni	

	almashtirish, shuningdek o'rt va kichik tibbiy xodimlar tomonidan parvarishlash							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

**Izoh:** Oyoqlarda varikotromboflebiti bo'lgan bemorlarning birlamchi tekshiruvi OP/OSHP/KTMP da amalga oshiriladi. Oyoq yuzaki vena tomirlarida yallig'lanish jarayonining lokalizatsiyasi tizza bo'g'imidan yuqorida mavjud bo'lganda yoki oyoqda keng tarqalgan shish mavjud bo'lsa, ular tumanlararo shoshilinch tibbiy yordam markaziga yuboriladi, agar viloyat markazida bo'lsa – RSHTYOIMning viloyat markaziga, Toshkent shahrida esa RSHTYOIM ga, 2-TTA klinikasiga bemorlar dislokatsiya bo'yicha (Shayxontoxur, Olmazor va Yunusobod tumanlari) yuboriladi. Ko'rsatmalarga ko'ra, tumanlararo shoshilinch tibbiy yordam markazida davolanayotgan bemorlar sanaviatsiya orqali maslahatlashgandan so'ng RSHTYOIMning viloyat filiallariga o'tkaziladi, venoz tromboembolik asoratlari (VTEA) bo'lgan bemorlar sanaviatsiya yordami yoki telemeditsina orqali maslahatlashgandan so'ng o'tkazilishi mumkin.

<b>Mutahassis (shifokor) maslahati (qo'shimcha)</b>	<b>1. Rentgenolog</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	ko'rsatma bo'yicha	
	<b>2. Ultratovush diagnostikasi tekshiruvi shifokori</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	ko'rsatma bo'yicha	
	<b>3. Anesteziolog-reanimatolog</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	ko'rsatma bo'yicha	
	<b>4. Terapevt</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	ko'rsatma bo'yicha	
	<b>5. Ginekolog</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	ko'rsatma bo'yicha	
	<b>6. Xirurg</b>	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	ko'rsatma bo'yicha	
	<b>7. Endokrinolog</b>	-		o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	ko'rsatma bo'yicha	

**Izoh:** - tor doira mutaxassislarining ko'rigi bemorda qo'shimcha yondosh kasalliklar aniqlanganda o'tkaziladi;  
- oyoq yuzaki vena tomirlari yallig'lanish jarayonining lokalizatsiyasi tizza bo'g'imidan yuqorida yoki oyoqda keng tarqalgan shish mavjudligi murojaat vaqtida va / yoki tashxislashda aniqlanganda, shoshilinch jarrohlik uchun ko'rsatmalar mavjud bo'lganda, tor mutaxassislarining shoshilinch maslahati bemorning ahvoriga qarab amalga oshiriladi, operatsiya shifoxona sharoitida amalga oshiriladi

<b>Ассий лаборатор текширувлар</b>	<b>1. Qon umumiy (klinik) tahlili</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	kasallik bo'yicha statsionar davolanishda kamida 1-2 marta va/yoki ko'rsatmaga muvofiq	
	<b>2. Peshob umumiy (klinik) tahlili</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	kasallik bo'yicha statsionar	

							davolanishda kamida 1-2 marta va/yoki ko'rsatmaga muvofiq	
	<b>3. Koagulogramma</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	kasallik bo'yicha statsionar davolanishda kamida 1 marta va/yoki ko'rsatmaga muvofiq	

**Izoh:**

<b>Qo'shimcha laborator tekshiruvlar</b>	<b>1. Qon biokimyoviy tekshiruvlari</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	kasallik bo'yicha statsionar davolanishda kamida 1 marta va/yoki ko'rsatmaga muvofiq	
--	---	---	---	-------------	-------------	-------------	--	--

**Izoh:** bemorga tor doira mutaxassislari maslahati o'tkazilgandan keyin yondosh kasalliklari aniqlanganda, tibbiyot muassasalari darajasidan kelib chiqib mavjud va zarur bo'lgan laborator tekshiruvlari o'tkaziladi.

<b>Asosiy instrumental tekshiruvlar</b>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

**Izoh:** varikotromboflebit uchun majburiy tekshirish usullari mavjud emas, chunki klinik aniqlash ko'pincha katta qiyinchiliklarga olib kelmaydi.

<b>Qo'shimcha instrumental tekshiruvlar</b>	<b>1. Rangli dupleks skanerlash</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	kasallik bo'yicha statsionar davolanishda kamida 1 marta va/yoki ko'rsatmaga muvofiq	
	<b>2. EKG</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	kasallik bo'yicha statsionar davolanishda	

							kamida 1 marta va/yoki ko'rsatmaga muvofiq	
	<b>3. Ko'krak qafasi rentgenoskopiyasi</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi	kasallik bo'yicha statsionar davolanishda kamida 1 marta va/yoki ko'rsatmaga muvofiq	

**Izoh:** qo'shimcha instrumental diagnostika tekshiruvi faqat ixtisoslashgan mutaxassisning ko'rsatmalariga muvofiq yoki statsionar davolanish jarayonida amalga oshiriladi

### ShOSHILINCh STATsIONAR DAVOGA KO'RSATMA

Diagnostik tadbirlar	Tibbiy xizmatlar nomi	Tez va shoshilinch yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					Xizmat ko'rsatish yoki tekshiruvni o'tkazish minimal soni	Davolash muddati
		Ambulator yordam		Statsionar yordam*				
		TTYo/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IATM filiallari	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IAT markazi		
<b>Boshqa turdagi tekshiruvlar</b>								

**Izoh:** tumanlararo shoshilinch tibbiy yordam markazi statsionarida davolanayotgan bemorlar, agar ko'rsatmalar bo'lsa, sanaviatsiya orqali maslahatlashgandan so'ng, RSHTYOIMning viloyat filiallariga o'tkazilishi mumkin, venoz tromboyembolik asoratlari (VTEO) bo'lgan bemorlar sanaviatsiya yoki telemeditsina orqali maslahatlashgandan so'ng RSHTYOIMga o'tkazilishi mumkin.

### DORI VOSITALARI BILAN DAVOLASH

Davolash tadbirlari (asosiy medikamentoz davo)		Tez va shoshilinch yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
		Ambulator yordam		Statsionar yordam*				
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	TTYo/ uy sharoitida	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IATM filiallari	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IAT markazi		
<b>1. Diklofenak natriya</b>	<b>75 mg – 3,0 ml Mushak ichiga</b>	qo'llaniladi	qo'llaniladi	qo'llaniladi	qo'llaniladi	qo'llaniladi	<b>75 mg – 3,0 ml</b>	<b>75 mg – 3,0 ml</b>
<b>2. Atsetilsalitsil kislotasi</b>	<b>75 mg ili 150 mg</b>	qo'llaniladi	qo'llaniladi	qo'llaniladi	qo'llaniladi	qo'llaniladi	<b>75 mg yoki</b>	Bemor yoshi

	Og'iz orqali						150 mg	va vazniga bog'liq ravishda
<b>Izoh:</b> asoratlar rivojlanganida asorat turiga qarab dori vositalari korreksiya (tuzatish) qilinadi. Belgilangan sutkalik va kurslik dori vositalar dozasi, qon taxliliga qarab, farmakologik qo'llanmalarga ko'ra turli diapazonlarga ega bo'lishi mumkin.								
<b>Davolash tadbirlari (qo'shimcha medikamentoz davo)</b>		<b>Tez va shoshilinch yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha</b>					<b>O'rtacha sutkalik dozirovkasi</b>	<b>Bir kurslik dozirovka</b>
		<b>Ambulator yordam</b>		<b>Statsionar yordam*</b>				
<b>Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi</b>	<b>Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi</b>	<b>TTYo/ uy sharoitida</b>	<b>OP/ OSHP/ KTMP</b>	<b>Tumanlararo shoshilinch yordam markazi</b>	<b>Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IATM filiallari</b>	<b>Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IAT markazi</b>		
<b>1. Geparin natriya yoki Enoksaparin natriya</b>	<b>Geparin natriya 5000 ME yoki Enoksaparin natriya 4000-6000 anti-Xa ME Teri ostiga</b>	-	-	qo'llaniladi	qo'llaniladi	qo'llaniladi	Geparin natriya 5000 ME yoki Enoksaparin natriya 4000-6000 anti-Xa ME	Bemor yoshi va vazniga bog'liq ravishda
<b>2. Diosmin va gesperedin</b>	<b>diosmin 900 mg va gesperedin 100 mg. Og'iz orqali</b>	-	-	qo'llaniladi	qo'llaniladi	qo'llaniladi	diosmin 900 mg va gesperedin 100 mg	diosmin 900 mg va gesperedin 100 mg
<b>3. Geparin natriya (tarkibida geparin bo'lgan malhamlar)</b>	<b>Geparin natriya - 100 000 ME. Tashqi-mahalliy</b>	-	-	qo'llaniladi	qo'llaniladi	qo'llaniladi	Yallig'lanish jarayonining maydoniga qarab	Yallig'lanish jarayonining maydoniga qarab
<b>Izoh:</b> asoratlar rivojlanganida asorat turiga qarab dori vositalari korreksiya qilinadi. Belgilangan dori vositalarning kunlik va kurslik dozalari qon tahlillari va trombotik jarayonning hajmiga qarab farmakologik qo'llanmalarga ko'ra turli diapazonlarga ega bo'lishi mumkin.								

### TEZ VA ShOSHILINCh JARROHLIK AMALIYO'TI

<b>Davolash tadbirlari (operativ davo)</b>	<b>Tez va shoshilinch yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha</b>				
	<b>Ambulator yordam</b>		<b>Statsionar yordam*</b>		
<b>Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/muolaja nomi</b>	<b>TTYo/ uy sharoitida</b>	<b>OP/ OSHP/ KTMP</b>	<b>Tumanlararo shoshilinch yordam markazi</b>	<b>Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IATM filiallari</b>	<b>Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IAT markazi</b>
<b>1. Krossektomiya</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi
<b>2. Kichik teri osti venasining og'zini bog'lash</b>	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi

3. Ulanuvchi (perforant) venalarni bog'lash	-	-	o'tkaziladi	o'tkaziladi	o'tkaziladi
<b>Izoh:</b> agar tromboz chuqur tizimga o'tish nuqtasiga yetsa yoki trombning " boshi " chuqur vena tomir bo'shlig'ida suzsa, teri osti venasining old devorida bo'ylama venotomiya amalga oshiriladi va trombning uchi Valsalva namunasining balandligida retrograd qon oqimi yaxshi bo'lgunga qadar olib tashlanadi.					

### DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ

Ovqatlanish tartibi	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam*		
Parghez stoli va uning davomiyliligi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IATM filiallari	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IAT markazi
1. №15 stol (umumiy). Bemor statsionardan chiqarilgunicha	-	-	qo'llaniladi	qo'llaniladi	qo'llaniladi
<b>Izoh:</b> VTEA xavfini bartaraf etgandan so'ng, bemorlar ambulatoriya sharoitida davolanish uchun kasalxonadan uyga chiqariladi.					

### REABILITATSIYA

Reabilitatsiya tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	Uy sharoitida	OSHP/OP/KTMP	Statsionar sharoitida	Tadbirlar minimal soni	Reabilitatsiya muddati
<b>Mutahassis (shifokor) maslahati</b>						
<b>Izoh:</b> oyoqlarning varikotromboflebitidan keyin maxsus reabilitatsiya talab qilinmaydi. Trombozlangan yuzaki vena tomirlar sohasidagi alomatlar va muhrlar bir necha oy (6 oy yoki undan ko'proq) davom etishi mumkin.						
<b>Laborator tekshiruvlar</b>						
<b>Izoh:</b>						
<b>Instrumental tekshiruvlar</b>						
<b>Izoh:</b> Oyoqlarda o'tkazilgan varikotromboflebit kuzatuvni talab qilmaydi, ammo o'tkir yallig'lanish jarayonining regressiyasidan keyin varikoz kengaygan vena tomirlarini yo'q qilish uchun davolash imkoniyatini ko'rib chiqish kerak.						
<b>Reabilitatsiya usullari</b>						
<b>Izoh:</b>						
Davolash tadbirlari (medikamentoz davo)		Uy sharoitida	OSHP/OP/KTMP	Statsionar sharoitida	O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi					
1. diosmin 900 mg va gesperedin 100 mg	Tabletklar, diosmin 900 mg va gesperedin 100 mg. Og'iz orqali.	-	o'tkaziladi	-	Bemor yoshi va vazniga bog'liq ravishda	60 tabletka
2. Geparin natriya (tarkibida geparin bo'lgan malhamlar)	Tyubik, geparin natriya - 100 000 ME. Teri ostiga.	-	o'tkaziladi	-	Bemor yoshi va vazniga bog'liq ravishda	1-2 tyubik
3. Atsetilsalitsil kislota	Tabletklar, 75 yoki 150 mg.	-	o'tkaziladi	-	Bemor yoshi va	30 tabletka

Bemor yoshi va vazniga bog'liq  
ravishda. Og'iz orqali.

vazniga bog'liq  
ravishda

**Izoh:** ko'rsatilgan dori vositalar ambulatoriya sharoitida, reabilitatsiya davrida qo'llaniladi. Yallig'lanish va trombotik jarayonning og'irligiga qarab, davomiyligi 1 oydan 6 oygacha.

**RSHTYOIM qon-tomir va mikroxirurgiya  
bo'limi raxbari, t.f.d.**



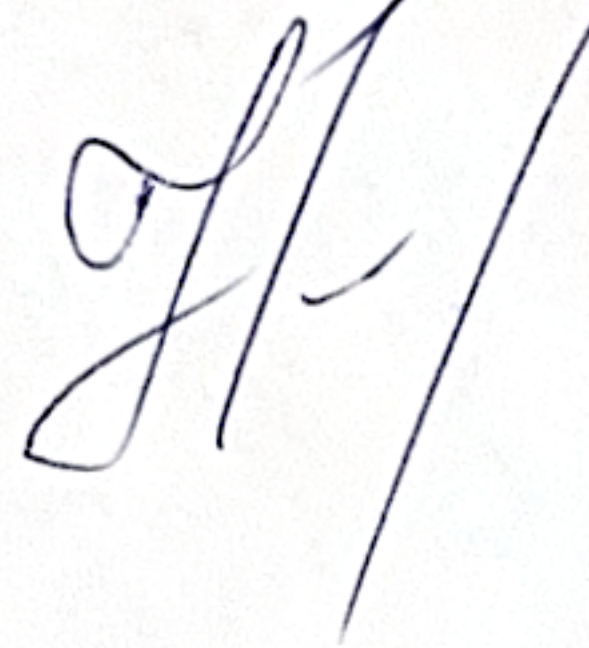
**Муминов Ш.М.**

**RSHTYOIM qon-tomir va mikroxirurgiya  
bo'limi shifokori, t.f.n.**



**Хамидов Б.П.**

**RSHTYOIM jarrohlik transplantatsiyasi  
bo'limining qon-tomir jarrohi, PhD**



**Ким Д.Л.**