

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

**“ОИВ ИНФЕКЦИЯЛИ БЕМОРЛАРДА  
КРИПТОКОКК ИНФЕКЦИЯ”СИ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ  
ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Республика ОИТСга қарши  
курашиш маркази директори  
Б.Н.Игамбердиев



\_\_\_\_\_ 2025 \_\_ йил

**“ОИВ ИНФЕКЦИЯЛИ БЕМОЛЛАРДА  
КРИПТОКОКК ИНФЕКЦИЯ”СИ 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 шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар	
		Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар
1F27	ОИВ инфекцияли беморларда криптококк инфекцияси			инфекционист	дерматовенеролог
				терапевт	Умумий амалиёт шифокори
				Невролог	Акушер-гинеколог

\*стандартни тўлдириш жараёнида нозология, унинг катталар, хомиладорлар, болалар ва қарияларда кечуви ҳамда нозология бўйича касалликни даври хусусиятидан келиб чиқиш талаб этилади. Шунингдек, нозология га тўғри келмайдиган жадвалларни тўлдириш тавсия қилинмайди. (Мисол учун, жаррохлик амалиёти нозологиясида ўтказилмаса (ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ) жадвали тўлдирилмайди ёки нозологияда паллиатив даво кўзда тутилмаса – (ПАЛЛИАТИВ ДАВО) жадвали тўлдирилмайди.

**“ОИВ ИНФЕКЦИЯЛИ БЕМОЛЛАРДА  
КРИПТОКОКК ИНФЕКЦИЯ”СИ 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		
<b>Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Юқумли касалликлар шифокор			+	+	+	хар куни	14 кун
	2.Терапевт			+	+	+	хар куни	14 кун
	3. Невролог			+	+	+	хар куни	14 кун
<b>Изоҳ:</b>								
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати (кўшимча)</b>	1. дерматовенеролог			+	+	+	кўрсатма бўйича	
	2. умумий амалиёт шифокори			+	+	+	кўрсатма бўйича	
	3.Акушер-гинеколог			+	+	+	кўрсатма бўйича	
<b>Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)</b>								
<b>Асосий лаборатор текширувлар</b>	1. Умумий қон таҳлили			+	+	+	Камида 2 марта	
	2. Қоннинг биохимийвий текширувлари			+	+	+	Камида 2 марта	
	3. СД4- хужайрасини аниқлаш				+	+	Хар 6 ойда СД4> 350 хужайраси /мкл	
	4. ОМС микроскопик текшируви (цитоскопик)				+	+	кўрсатма бўйича	
	5.ОМС, балғамда, сийдик ва қонни экма текшируви					+	+	кўрсатма бўйича
<b>Изоҳ:</b>								
<b>Кўшимча лаборатор текширувлар</b>	1. ОМСни молекуляргенетик усул (ПЗР)да КrAgга текшируви				+	+	1	

	2. Қон зардобини экспресс тест усулида K <sub>r</sub> Agга текшируви				+	+	кўрсатма бўйича	
	3. Иммунофермент таҳлилида K <sub>r</sub> Atни аниқлаш				+	+	кўрсатма бўйича	
<b>Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)</b>								
<b>Асосий</b> инструментал текширувлар	1. Микроскопик.				+	+	1 мартаба	
	2. ЭКМ текшируви.			+	+	+	1 мартаба	
	3. Серологик текширув			+	+	+	кўрсатма бўйича	
	4. ОМС пункцияси и ПЗР текшируви			+	+	+	кўрсатма бўйича	
	5. Биопсия				+	+	кўрсатма бўйича	
	6. Кўкрак қафаси рентгенограммаси	+	+	+	+	+	1 мартаба	
<b>Изоҳ:</b>								
<b>Қўшимча</b> инструментал текширувлар	1. Бош миянинг МРТ текширувида				+	+	кўрсатма бўйича	
	2. Ўпка КТ текширувида				+	+	кўрсатма бўйича	
	3. Бронкоскопия				+	+	кўрсатма бўйича	
	4. Офтальмоскопия		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	5. Мия ичи босимни ўлчаш				+	+	кўрсатма бўйича	
<b>Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)</b>								
<b>*СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА: (бу ерга амбулатор даво жараёнида пайдо бўладиган стационар давога кўрсатмалар ёзилади)</b>								

**(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	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари			
Липосомал амфотерицин В	3 мг/кг/ т/и физ.раствор билан томчилаб				+	+	Кунига маҳал	1	14 кун давомида Сўнгра люмбал пункция амалиёти бажарилсин
+ Флюцитозин	таблетка 25 мг/кг/				+	+	Кунига маҳал	4	Агар ОМС стерил бўлса, даволашни таблетка шаклига ўтказилади
ёки амфотерицин В деоксихолат	7 мг/кг т/и			+	+	+	Кунига маҳал	1	Орқа мия пункция қилиш вақтидаги орқа мия суюқлигини босим ҳолатини ўлчаш.
+ флуконазол	400-800 мг кунига			+	+	+	Кунига маҳал	1	Қайта ОМП ёки орқа мия суюқлигини шунтлаш бош мия ички босимини назорат қилиш имконини

								<p>беради. - Флуцитозиннинг дозалари буйрак функциясига мослаштирилиши керак. - РҚД бошланиши камида 4 ҳафта кечиктирилади</p>
<b>Консолидацион даво (8 ҳафта)</b>								
Флуконазол	400 мг/кун х 1 махал /ичишга таблетка ҳолатида (кучайтирилган доза 800 мг х				+	+	1 махал биринчи кун	8 ҳафта. Токи очиқ босим <20 см ёки H2O бошланғич ахамияти 50% бўлмагунча, қайта люмбал пункция ўтказилади начального значения
<b>Қувватловчи даво</b>								
Флуконазол	200 мг				+	+	кунига (агар 19 ёшдан кичик бўлса кунига 6 мг/кг)	
<b>Превентив даво</b>								
Флуконазол	800 мг/кунига (ёки 12 мг/кг кунига 19 ёшдан кичикларга) Ичишга 2 ҳафта давомида, кейин 400 мг/кунига (ёки кунига 6 мг/кгдан 400-800 мг гача 19 ёшдан кичикларга) ичишга 8 ҳафта давомида ва				+	+	Кунига 1 маҳал	<p>Агарда: -Криптококк антигенига қон зардобининг тахлили мусбат бўлганда -Симптомсиз кечганда -криптококк менингит мия суюқлигини текшириш билан инкор этилади.</p>

	узлуксиз қувватловчи даво флуконазол200 мг дан							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Изоҳ:**

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	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		

**Изоҳ:** (кўрсатмага мувофиқ)

**(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.					
2.					
...					

**Изоҳ:** (бу ерга жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажани ўтказиш учун кўрсатма келтирилади)

**ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)**

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар)	Вилоят даражасидаги	Республика

Пархез столи ва унинг давомийлиги			шифохоналари	тиббиёт муассасалари	даражасидаги тиббиёт муассасалари
1. Столь № 15	+	+	+	+	+

**“ОИВ ИНФЕКЦИЯЛИ БЕМОРЛАРДА КРИПТОКОКК ИНФЕКЦИЯ”СИ 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		
<b>Асосий</b> мутахассис (шифокор) маслаҳати	1.							
	2.							
	...							
<b>Изоҳ:</b>								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати ( <b>қўшимча</b> )	1.							
	2.							
	...							
<b>Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)</b>								
<b>Асосий</b> лаборатор текширувлар	1.							
	2.							
	...							
<b>Изоҳ:</b>								
<b>Қўшимча</b> лаборатор текширувлар	1.							
	2.							
	...							
<b>Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)</b>								
<b>Асосий</b>	1.							

инструментал текширувлар	2.							
	...							

Изоҳ:

Қўшимча инструментал текширувлар	1.							
	2.							
	...							

Изоҳ: (кўрсатмага мувофик)

\*ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА: (бу ерга амбулатор даво жараёнида пайдо бўладиган стационар давога кўрсатмалар ёзилади)

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилинч 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		
Бошқа турдаги текширувлар	1.							
	2.							
	...							

Изоҳ: (кўрсатмага мувофик)

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Тез ва шошилинч ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		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		
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
1.								
2.								
...								

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Тез ва шошилич 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 шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
1.	1.							
2.	2.							
...	...							

Изох: (кўрсатмага мувофиқ)

**(ТЕЗ ВА ШОШИЛИЧ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)**

Даволаш тадбирлари (оператив даво)		Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи		ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
1.						
2.						
...						

Изох: (бу ерга жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажани ўтказиш учун кўрсатма келтирилади)

**(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)**

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 ИИАТ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
1.						

Изох: (Статсонардан чиқишга кўрсатма/ режали шифохонага ўтказишга кўрсатма тўлиқ ёзилиши керак)

## ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

(СОҒЛОМ КОНТИНГЕНТ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ/”Д” НАЗОРATГA ОЛИНГАН БЕМОР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ ОП	КТМП	Вилоят ОИТСга қарши кураш маркази	Республика ОИТСга қарши кураш маркази	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Юқумли касалликлар шифокори		+	+	+	1	умрбод
	2.						
	...						
<b>Изоҳ:</b>							
Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили	+	+	+	+	1	умрбод
	2. Қоннинг биохимиявий текширувлари	+	+	+	+	1	умрбод
	3. СД4- хужайрасини аниқлаш			+	+	Ҳар 3 ойда СД4 >350 кл/мкл бўлгунга қадар	умрбод
	4. ВЮ таҳлили			+	+	1	умрбод
<b>Изоҳ:</b>							
Инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентгенографияси		+	+	+	1	Йилига 1 мартаба
<b>Изоҳ:</b>							

**(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/ СКРИНИНГ)**

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	ОИТСга қарши кураш марказ	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. юқумли касалликлар шифокор		+	+	6 ой	
	2.					
	...					
<b>Изоҳ:</b>						
Лаборатор текширувлар	1. СД4 тахлили			+	6 ой	
	2. ВЮ			+	6 ой	
	...					
<b>Изоҳ:</b>						
Инструментал текширувлар	1.					
	2.					
	...					
<b>Изоҳ:</b>						
Профилактика усуллар	<p>1. 1.профилактика ОИВ билан яшовчи шахсларга КИ га қарши ОИТС марказларида ва туман ва шаҳар поликлиникаларидаги юқумли касалликлар хоналарида амалга оширилади. Профилактика амбулатория шароитида ОИВ билан яшовчи шахсларга флуконазол 200 мг/сут 3 ой давомида бериш билан амалга оширилади; Замбуруғга қарши даво фонидида 6 ойдан кам бўлмаган муддатда CD4 лимфоцитлар сони стабил 100 хуж/мкл юқори ва вирус юкламаси аниқланмайдиган даражада бўлганда.</p> <p>2-профилактика -мақсад:</p>			+	Замбуруғга қарши даво фонидида 6 ойдан кам бўлмаган муддатда CD4 лимфоцитлар сони стабил 100 хуж/мкл юқори ва вирус юкламаси аниқланмайдиган даражада бўлганда.	

	<p>Касаллик қайталанишини олдини олиш; ОИВ билан яшовчи шахсларга КИ га қарши флуконазол билан 2-профилактика ҳам ОИТС марказларида ва туман ва шаҳар поликлиникаларидаги юқумли касалликлар хоналарида амалга оширилади. Профилактика амбулатория шароитида ОИВ билан яшовчи шахсларга флуконазол амалга оширилади; 3-профилактика -ўтказилмайди;</p>					
<p><b>Изоҳ:</b> Профилактик чора-тадбирлар мажмуи бирламчи ва иккиламчи профилактикага имкон қадар кўпроқ йўналтирилган бўлиши керак. Индивидуал профилактика чоралари медикоментоз хусусиятга эга. СД4 сони &lt;100 мкл-1 бўлган ОИВ билан касалланган беморлар амбулатор шароитида флуконазол қабул қилишлари керак.</p>						
<b>Даволаш тадбирлари (номедикаментоз даво)</b>						
Профилактик фито/дори воситаларининг (халқаро патентланмаган) номи	Профилактик фито/дори воситалари дозировкиси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП		Ўртача суткалик дозировкиси	Бир курслик дозировка
1.						
2.						
...						
<p><b>Изоҳ:</b></p>						

**(РЕАБИЛИТАЦИЯ)**

Реабилитация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	ОИВ билан яшовчи шахсларга КИ га қарши ОИТС марказларида ва туман ва шаҳар				Реабилитациянинг I - босқичи - юмшоқ ҳаракат режими бошланиши -	(2-4 кун)

	поликлиникаларидаги юқумли касалликлар хоналарида амалга оширилади				стационар бўлимда Реабилитациянинг II- босқичи - юмшоқ машғулот режими амбулатория. III босқич - машғулот даври - реабилитация маркази - санаторий.	(6-9 кун)  (15-20 машғулот ва ундан кўп)

**Изоҳ:**

Лаборатор текширувлар	1. СД-4					
	2. ВН					
	...					

**Изоҳ:**

Инструментал текширувлар	1.					
	2.					
	...					

**Изоҳ:** Халқаро фаолият, ногиронлик ва саломатлик таснифига мувофиқ халқаро шкалалар бўйича СД лимфоцитлар даражаси 1 мкл учун 100 хужайрадан юқори.

**\*Бу ерга нозология бўйича беморларни уй/поликлиникв/стационар шароитида ўтказилиши керак бўлган реабилитацияга кўрсатмалар киритилиши керак**

Реабилитацион усуллар	Реабилитациянинг I - босқичи - юмшоқ ҳаракат режими бошланиши - стационар бўлимда				+	2-4 кун
	Реабилитациянинг II- босқичи - юмшоқ машғулот режими амбулатория.					6-9 кун
	III босқич - машғулот даври - реабилитация					15-20 кун

	маркази – санаторий.					
<b>Изоҳ:</b>						
Даволаш тадбирлари (медикаментоз даво)		Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши					
1.						
2.						
...						
<b>Изоҳ:</b>						

**(ПАЛЛИАТИВ ДАВО)**

Паллиатив тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1.					
	2.					
	...					
<b>Изоҳ:</b>						
Лаборатор текширувлар	1.					
	2.					
	...					
<b>Изоҳ:</b>						
Инструментал текширувлар	1.					
	2.					
	...					
<b>Изоҳ:</b>						
<b>*Бу ерга нозология бўйича беморларни уй/поликлиника/стационар шароитида ўтказилиши керак бўлган паллиатив давога кўрсатмалар киритилиши керак</b>						
Паллиатив даво усуллар	1.					
	2.					
	...					
<b>Изоҳ:</b>						
Даволаш тадбирлари (медикаментоз/номедикаментоз даво)		Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
Дори-воситаси/фито-	Дори-воситаси/фито-					

<b>препаратнинг (халқаро патентланмаган) номи</b>	<b>препаратнинг дозировкаси ва қўлланилиши</b>					
<b>1.</b>						
<b>2.</b>						
...						
<b>Изоҳ:</b>						