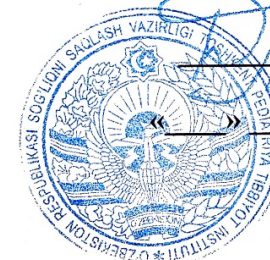


**Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
2025 йил "23" июндаги
180-сонли буйруғига
илова**

**ГЕМОРРАГИК ИНСУЛЬТ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК
СТАНДАРТИ**

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
ТошПТИ ректори профессор
Б. Т. Даминов



_____ **2025 йил**

ГЕМОРРАГИК ИНСУЛЬТ

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 мутахассислар	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассислар	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар
МКБ-10:		Невролог / ОШ / Терапевт	Офтальмолог / Кардиолог / Нейрохирург / Реаниматолог / Ангиохирург	Невролог / Терапевт/	Офтальмолог / Кардиолог / Нейрохирург / Реаниматолог / Ангиохирург
I60	Субарахноидал қон кетиш				
I60.0	Синус ва бифуркациянинг ички уйку артерияси ўзагидан субарахноидал қон кетиши				
I60.1	Ўрта мия артериясидан субарахноидал қон кетиш				
I60.2	Олдинги бириктирувчи артериядан субарахноидал қон кетиш				
I60.3	Орқа бириктирувчи артериядан субарахноидал қон кетиш				
I60.4	Базилар артериядан субарахноидал қон кетиш				
I60.5	Умуртқа артериясидан субарахноидал қон кетиш				
I60.6	Бошқа интракраниал артериялардан субарахноидал қон кетиш				
I60.7	Бошқа интракраниал артериялардан субарахноидал қон кетиш				
I60.8	Бошқа субарахноидал геморрагия				
I60.9	Субарахноидал қон кетиш, сабаби номаълум				
I61	Интрасеребрал геморрагия				
I61.0	Ярим шарнинг субкортикал интрасеребрал геморрагияси				
I61.1	Мия ярим шарларининг кортикал интрасеребрал геморрагияси				
I61.2	Мия ичи ярим шар геморрагияси, бошқа жойда таснифланмаган				
I61.3	Мия ўзагига интрасеребрал қон қуйилиши				
I61.4	Интрасеребрал миячага қон қуйилиши				
I61.5	Мия ичи қон қуйилиши, қоринча ичи				

I61.6	Интрасеребрал кўп сонли геморрагия				
I61.8	Бошқа интрасеребрал геморрагия				
I61.9	Бошқа жойда таснифланмаган интрасеребрал геморрагия				
I62	Бошқа травматик бўлмаган интракраниал геморрагия				
I62.0	Субдурал геморрагия (ўткир) (жароҳатсиз)				
I62.1	Травматик бўлмаган экстрадурал қон кетиш				
I62.9	Бош суяги ичига қон қуйилиши (жароҳатсиз), бошқа жойда таснифланмаган				
Q28.2	Мия қон томирларининг артериовеноз малформатсияси				
МКБ-11:					
8V00	Интрасеребрал геморрагия				
8V00.0	Ярим шарнинг чуқур геморрагияси				
8V00.1	Лобар геморрагия				
8V00.2	Мия ўзагига қон қуйилиши				
8V00.3	Миячага қон қуйилиши				
8V00.4	Паренхиматоз қон кетишсиз қоринча ичи геморрагияси				
8V00.5	Кўп сонли геморрагия				
8V00.Z	Жойлашуви аниқланмаган интрасеребрал геморрагия				
8V01	Субарахноидал қон кетиш				
8V01.0	Аневризматик субарахноидал геморрагия				
8V01.1	Неаневризматик субарахноидал геморрагия				
8V01.2	Аневризматик ёки аневризматик бўлмаган деб аниқланмаган субарахноидал геморрагия				
8V02	Травматик бўлмаган субдурал геморрагия				
8V03	Травматик бўлмаган эпидурал геморрагия				
8V0Z	Бошқа жойда таснифланмаган интракраниал геморрагия				

	СРБ							
	4. Гемостаз кўрсаткичларини аниқлаш: АЧТВ, ПВ, ПТИ, МНО, фибриноген, гематокрит		+	+	+	+		1 марта

Изоҳ: Лаборатор текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатиغا кўра ёки даволаниш жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.

Лаборатор текширувлар Қўшимча:	1. Стенозловчи серебрял атеросклерозда липид спектри кўрсаткичларини аниқлаш: ОХС, ХС, ЛПВП, ТГ, КА		+	+	+	+		1
	2. Орқа мия суюқлиги таркибини оқсил, глюкоза, хлоридларга текшириш				+	+		1

Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.

Инструментал текширувлар Асосий:	1. Бош ва орқа миянинг КТ ёки МРТси		+	+	+	+		2 марта
	2. ЭКГ		+	+	+	+		1 марта
	3. УЗДГ БЦС			+	+	+		1 марта
	4. Ангиорежимли КТ ёки МРТ		+	+	+	+		1 марта

Изоҳ: Инструментал текширувларни тор доирадаги мутахассис маслаҳатиغا кўра ёки даволаниш жараёнида кўрсатма бўлганда такрорий ўтказилиши мумкин.

Инструментал текширувлар Қўшимча:	1. ЭЭГ			+	+	+		1 марта
	2. ЭхоЭС			+	+	+		1 марта
	3. Кўкрак бўшлиғи аъзоларининг рентгенографияси		+	+	+	+		1 марта

Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:** туман даражаси - енгил кечишининг кўзиш даври ва ёндош касалликлар мавжуд бўлган ҳолатлар; ўрта оғир кечишининг кўзиш даври; вилоят даражаси - ўрта оғир кечиши кўзиш даври ва ёндош касалликлар билан; оғир кечиши кўзиш даври; ўта оғир кечиши кўзиш даври; нафас етишмовчилиги белигиларининг кучайиши; туман даражасидаги давонинг самарасизлиги; республика даражаси - ўрта оғир кечиши кўзиш даври ва ёндош касалликлар билан; оғир кечиши кўзиш даври; ўта оғир кечиши кўзиш даври; нафас етишмовчилиги белигиларининг кучайиши; самарасиз даво.

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	Республика даражасидаги тиббиёт		

					муассасалари	муассасалари		
Бошқа турдаги текширувлар								

Изоҳ: Беморда ёндош касалликлари аниқланганда тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб мавжуд қўшимча ва такрорий инструментал диагностик текширувлари ўтказилиши мумкин.

Текширувлар рўйхати клиник ҳолатга қараб тўлдирилиши ва такрорий ўтказилиши мумкин!

ДАВОЛАШ ТАДБИРЛАРИ

Медикаментоз даво

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даволар)		Тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозаси	Бир курслик дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
1. Дицинон (Этамзилат)	в/и ёки м/о 250-500 мг/сут 3-4 марта	+	+	+	+	+	2 амп. 4 амп.	10 амп. 20 амп.
2. Добутамин гидрохлорид	2-5 мкг/кг/мин в/и, титрлаш 20 мкг/кг/мин гача АҚБ ва ЮҚС назорати остида беморнинг жавобига боғлиқ.				+	+	1 флакон	5-7 флакон
3. Флудрокортизон ацетат	0,1-0,2 мг дан кунига 1 марта перорал қондаги Na мониторинги остида				+	+	1-2 таблетка	10-20 таблетка
4. Натрий менадиони бисульфити	10-20 мг м/о ёки в/и секин			+	+	+	1-2 ампула	5-10 ампула
5. Антигипертензив терапия (Ca ⁺⁺ каналлари блокаторлари, периферик адренергик препаратлар, АПФ ингибиторлари)		+	+	+	+	+		
6. Глюкокортикостероидлар					+	+		
7. Гипотензив дори воситалари		+	+	+	+	+		

8. Қон тўхтатувчи дори воситалари				+	+	+		
9. Эпилепсияга қарши дори воситалари				+	+	+		
10. Қон плазмаси препаратлари ёки плазма ўрнини босувчи препаратлар					+	+		
11. Мия шишига қарши дорилар (диуретиклар, осмотик диуретиклар)			+	+	+	+		
12. Кардиотоник дори воситалар		+	+	+	+	+		
13. Цитиколин	в/и ёки м/о 500-1000 2 р/д	+	+	+	+	+	2 амп. 4 амп.	20 амп. 40 амп.
14. Эдаравон	в/и томчилаб 30 мг 2 р/д			+	+	+	2 амп.	20 амп. 40 амп.
15. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (Мексидол)	в/и ёки м/о 100-600 мг/сут		+	+	+	+	2 амп. 4 амп.	20 амп. 40 амп.

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даволар)		Тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозаси	Бир курслик дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
1. Антибактериал терапия								
2. Эпилепсияга қарши терапия								
3. γ-амино-β-фенилбутират кислотасининг гидрохлориди	3 таблеткадан 250 мг (750 мг) перорал	+	+	+	+	+	3 табл.	40 табл. 60 табл.
4. Кветиапин	1-2 таблеткалар 25-50 мг (25-100 мг) перорал, кечқурун	+	+	+	+	+	1 табл. 2 табл.	20 табл. 30 табл.
5. Анальгетик-антипиретиклар					+	+		
6. Допаминэргик дори воситалар					+	+		
7. Метоклопрамид	1-3 ампула 10 мг в/и ёки м/о	+	+	+	+		1 амп. 3 амп.	5 амп. 15 амп.
8. Амитриптилин гидрохлориди	1-3 таблеткалар 25 мг (25-75 мг) уйқу олдидан перорал	+	+	+	+		1 табл. 3 табл.	10 табл. 20 табл.
9. Тразадон	1-3 таблеткалар 50 мг дан (50-150 мг)			+	+		1 табл. 3 табл.	20 табл. 40 табл.

		шароитида	ОШП/ КТМП	шошилинч ёрдам маркази	шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази	минимал сони	
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Реаниматолог				+	+	1	
	2. Невролог	+	+	+	+	+	1	
	...							
Изоҳ:								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	1. Кардиолог				+	+	1	
	2. Нейрохирург				+	+	1	
	3. Ангиохирург				+	+	1	
Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)								
Асосий лаборатор текширувлар	1. Қоннинг умумий (клиник) тахлили		+	+	+	+	1	
	2. Сийдикнинг умумий (клиник) таҳлили		+	+	+	+	1	
	3. Биокимёвий анализлар: Қондаги глюкоза, умумий оксил, умумий билирубин, мочевина, креатинин, натрий, калий, хлор, КФК, АЛТ, АСТ, СРБ			+	+	+	1	
Изоҳ:								
Қўшимча лаборатор текширувлар	1. Орқа мия суюқлиги таркибини қон, оксил, глюкоза, хлоридларга текшириш				+	+	1	
	2. D-димер					+	1	
	3. Қон гуруҳи, резус-омил				+	+	1	
	4. Тропонин тести					+	1	
Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)								
Асосий инструментал текширувлар	1. Ангиорежимли КТ ёки МРТ				+	+	1	
	2. ЭКГ	+	+	+	+	+	1	
	3. Бош ва орқа мианинг КТ ёки МРТси		+	+	+	+	1	
Изоҳ:								
Қўшимча	1. ЭхоЭС				+	+	1	

инструментал текширувлар	2. ЭхоКГ				+	+	1	
	3. ЭЭГ				+	+	1	

Изоҳ: (кўрсатмага мувофик)

***ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Невролог	+	+	1	доимий
	2. ОШ	+	+	1	
	3. Терапевт		+	1	

Изоҳ: Қўшимча касалликларнинг оғирлигини баҳолаш учун ҳолатдан келиб чиқиб бошқа тор доирадаги мутахассилар маслаҳати тавсия этилади.

Лаборатор текширувлар	1. Қоннинг умумий (клиник) таҳлили	+	+	1	ҳар 3 ойда
	2. Сийдикнинг умумий (клиник) таҳлили	+	+	1	ҳар 3 ойда
	3. Биокимёвий анализлар: Қондаги АЛТ, АСТ, билирубин, қанд миқдорини аниқлаш, қондаги триглицеридлар, ЮЗЛ, ПЗЛ, қон зардобидида сийдик кислотаси, креатинин		+	1	ҳар 6 ойда
	4. Гемостаз кўрсаткичларини аниқлаш: АЧТВ, ПВ, ПТИ, МНО, фибриноген, гематокрит		+	1	ҳар 6 ойда

Изоҳ: Қўшимча касалликларнинг оғирлигини баҳолаш учун ҳамда ҳолатдан келиб чиқиб лаборатор текширишлар ўтказилади.

Инструментал текширувлар	1. ЭКГ	+	+	1	ҳар 3 ойда
	2. УЗДГ БЦС		+	1	ҳар 6 ойда

Изоҳ: Қўшимча касалликларнинг оғирлигини баҳолаш учун ҳамда ҳолатдан келиб чиқиб бошқа қўшимча инструментал текширишлар ўтказилади.

БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/ СКРИНИНГ

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал	Реабилитация муддати
-------------------------	-----------------------	--------	------	-------------------	----------------------

				сони	
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Невролог	+	+	1	1 йил
	2. СВ	+	+	1	1 йил
	3. Терапевт		+	1	1 йил
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1. Қоннинг умумий (клиник) таҳлили	+	+	4	3 ой
	2. Сийдикнинг умумий (клиник) таҳлили	+	+	4	3 ой
	3. Биокимёвий анализлар: Қондаги АЛТ, АСТ, билирубин, қанд миқдорини аниқлаш, қондаги триглицеридлар, ЮЗЛ, ПЗЛ, қон зардобидида сийдик кислотаси, креатинин		+	2	6 ой
	4. Гемостаз кўрсаткичларини аниқлаш: АЧТВ, ПВ, ПТИ, МНО, фибриноген, гематокрит		+	2	6 ой
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. ЭКГ	+	+	4	3 ой
	2. УЗДГ БЦС		+	2	6 ой
	3. Бош ва орқа мианинг КТ ёки МРТси		+	2	6 ой
Изоҳ:					
Профилактика усуллари	1. Юрак қон-томир тизими касалликлари билан оғриган беморларда миёна қон-томир ҳалокатлари ривожланишининг олдини олиш мақсадида артериал босимни назорат қилиш, жисмоний фаолликни ошириш, тана вазнини назорат қилиш, тўғри овқатланиш, чекишдан воз кечиш тавсия этилди	+	+		6 ой
	2. Бош миёна қон томирлари нуқсонлари (аневризма, артериовеноз малформатсия) аниқланган беморларга қон томир патологиясини аниқлаш учун биринчи қариндошлик чизиғи қариндошларида (КТ ёки	+	+		6 ой

	ангиография билан бош мия МРТ) бош мия қон томирларини текшириш тавсия этилди				
	3. Бош миянинг қон томир касалликлари (аневризма, артериовеноз малформатсия, ўтказилган гипертензив қон қуйилиши) бўлган беморларга невролог шифокор томонидан диспансер кузатуви тавсия этилди	+	+		6 ой
	4. Бош мия аневризмаси бўйича жарроҳлик амалиётидан сўнг, аневризма ва янги ҳосил бўлган аневризмаларнинг қайта тўлишининг олдини олиш учун жарроҳлик амалиётидан 6-12 ой ўтгач, назорат текширувларини (бош мия КТА ёки МРА) ўтказиш тавсия этилди	+	+		6 ой
	5. АВМ билан оғриган беморларга ўтказилган даволаш тадбирлари ва уларнинг самарадорлигидан қатъий назар узок муддатли диспансер кузатуви тавсия этилади	+	+		6 ой
Изоҳ:					

РЕАБИЛИТАЦИЯ

Реабилитация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Невролог		+	+	1	1 йил
	2. СВ	+	+		1	
	3. Терапевт		+	+	1	
Изоҳ: Реабилитация чора-тадбирлари ҳар бир беморга индивидуал, касаллик босқичи ва келиб чиққан асоратлар турига қараб тавсия этилади						
Лаборатор текширувлар	1. Қоннинг умумий (клиник) таҳлили		+	+	4	3 ой
	2. Сийдикнинг умумий (клиник)		+	+	4	3 ой

	таҳилили					
	3. Биокимёвий анализлар: Қондаги АЛТ, АСТ, билирубин, қанд миқдорини аниқлаш, қондаги триглицеридлар, ЮЗЛ, ПЗЛ, қон зардобиди сийдик кислотаси, креатинин			+	2	6 ой
	4. Гемостаз кўрсаткичларини аниқлаш: АЧТВ, ПВ, ПТИ, МНО, фибриноген, гематокрит			+	2	6 ой
Изоҳ: Реабилитация чора-тадбирлари ҳар бир беморга индивидуал, касаллик босқичи ва келиб чиққан асоратлар турига қараб тавсия этилади						
Инструментал текширувлар	1. ЭКГ		+	+	2	6 ой
	2. УЗДГ БЦС			+	2	6 ой
	3. Бош ва орқа мианинг КТ ёки МРТси			+	2	6 ой
Изоҳ: Реабилитация чора-тадбирлари ҳар бир беморга индивидуал, касаллик босқичи ва келиб чиққан асоратлар турига қараб тавсия этилади						
Реабилитацион усуллар	1. Жисмоний реабилитация: а) кинезитерапия: ҳаракат функцияларини тиклаш учун пассив ва фаол машқлар; мувозанат ва мувофиқлаштиришга қаратилган машқлар; б) даволоччи жисмоний тарбия (ДЖТ): мушаклар кучи ва ҳаракатчанликни тиклаш учун юкламани босқичма-босқич ошириш; в) позицион терапия: контрактураларнинг олдини олиш учун тананинг махсус ҳолатларидан фойдаланиш; г) эрготерапия: маиший кўникмаларни тиклаш учун машқлар (кийиниш, овқатланиш, гигиена).		+	+	2	1 йил
	2. Логопедик реабилитация: а) нутқни ва ютиш функциясини тиклаш учун машқлар; б) афазиялар (сенсор, мотор ёки аралаш) билан логопедик иш.		+	+		
	3. Психологик ва когнитив реабилитация: а) эмоционал бузилишларни (депрессия,		+	+		

	<p>хавотир) психологик қўллаб-қувватлаш ва коррекциялаш; б) хотира, диққат ва тафаккурни яхшилаш учун когнитив тренинглар; в) когнитив танқисликлар мавжуд бўлганда нейропсихолог билан ишлаш.</p>					
	<p>4. Реабилитацияга медикаментоз ҳамроҳлик қилиш: а) нерв тўқималарининг тикланишини яхшилаш учун нейропротекторлар; б) симптоматик терапия (оғриққа қарши, спастикликни назорат қилиш учун).</p>		+	+		
	<p>5. Аппаратли физиотерапия: а) шикастланган мушакларни электростимуляция қилиш; б) магнитотерапия, лазеротерапия; в) ҳаракатларни реабилитация қилиш учун экзоскелетлар ва роботлаштирилган тизимлардан фойдаланиш.</p>		+	+		
	<p>6. Стационар ва амбулатория шароитида реабилитация: а) мултидисциплинар ёндашувли стационар реабилитация дастурлари; б) амбулатор кузатув ва қўллаб-қувватловчи реабилитация.</p>		+	+		
	<p>7. Ижтимоий реабилитация: а) меҳнат фаолиятига қайтишда ёрдам бериш (агар иложи бўлса); б) ижтимоий мослашув ва яқинлар билан ўзаро ҳамкорлик.</p>		+	+		
	<p>8. Реабилитация режасини индивидуаллаштириш: а) инсультнинг оғирлик даражаси,</p>		+	+		

	беморнинг ёши, йўлдош касалликлар мавжудлиги ва бошқа омилларга қараб дастур тузиш.					
--	---	--	--	--	--	--

Изоҳ: Реабилитация чора-тадбирлари ҳар бир беморга индивидуал, касаллик босқичи ва келиб чиққан асоратлар турига қараб тавсия этилади