Приложение 1 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 06.06. 2017 № 59

Клинический протокол диагностики и лечения заболеваний, характеризующихся повышенным кровяным давлением

Раздел 1 Общие положения

Артериальная гипертензия — хроническое повышение артериального давления (далее-АД), при котором систолическое АД (далее-САД) равно или выше 140 мм ртутного столба, диастолическое (далее-ДАД) — равно или выше 90 мм ртутного столба.

Цель лечения пациентов с артериальной гипертензией — максимальное снижение общего риска развития сердечно-сосудистых осложнений и летальных исходов от них, что достигают при решении следующих задач.

Краткосрочные задачи (1–6 месяцев от начала лечения): снижение САД и ДАД на 10% и более от исходных показателей или достижение целевого уровня АД; предотвращение гипертонических кризов; улучшение качества жизни; модификация изменяемых факторов риска.

Промежуточные задачи (более 6 месяцев от начала лечения): достижение целевого уровня АД, профилактика поражения органов-мишеней или регрессия имеющихся осложнений и устранение изменяемых факторов риска.

Долгосрочные задачи — отсутствие прогрессирования поражения органов-мишеней, компенсация или обратное развитие уже имеющихся сердечно-сосудистых осложнений, стабильное поддержание АД на целевом уровне:

САД менее 140 мм рт. ст. у пациентов:

- с низким и средним сердечно-сосудистым риском,
- с сахарным диабетом,
- с перенесенным инсультом или транзиторной ишемической атакой,

- с ишемической болезнью сердца,
- с хронической болезнью почек,
- у пожилых пациентов до 80 лет при хорошей переносимости;

У пожилых пациентов старше 80 лет при исходном САД более 160 мм рт.ст. рекомендовано снижать САД от 150 до 140 мм рт. ст. при хорошей переносимости.

ДАД менее 90 мм рт. ст. у большинства пациентов, за исключением сахарного диабета – 85 мм рт.

При обследовании пациентов измерение объема талии, расчет индекса массы тела (далее-ИМТ) и скорость клубочковой фильтрации (далее-СКФ) (по линейкам) проводят средние медицинские работники.

Немедикаментозное лечение.

Пациентам рекомендуют провести следующие мероприятия:

изменить образ жизни с целью снижения сердечно-сосудистого риска;

прекратить курение табака в любом виде;

нормализовать массу тела пациентам с избыточным весом;

ограничить употребление алкоголя;

увеличить физическую активность за счёт аэробной нагрузки;

увеличить в рационе содержание овощей и фруктов, уменьшить содержание насыщенных жиров;

ограничить употребление поваренной соли (менее 5 г/сут).

Диагностика артериальной гипертензии и консультации врачей-специалистов должны осуществляться в соответствии с настоящим клиническим протоколом в зависимости от уровня их проведения: в условиях районных, межрайонных (при наличии необходимого оборудования и специалистов), областных и республиканских организаций здравоохранения.

Медикаментозная терапия артериальной гипертензии должна осуществляться всем пациентам в соответствии с настоящим клиническим протоколом вне зависимости от уровня ее проведения. Эхокардиографическое обследование сердца, ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий, анализ мочи на микроальбуминурию следует проводить 1 раз в 2 года при отсутствии клинических проявлений со стороны поражения органов-мишеней.

Раздел 2 Диагностика и лечение заболеваний, характеризующихся повышенным кровяным давлением в амбулаторных условиях

Нозолог		Диагност	ика	Лечение		Исход
ическая	обязательная	кратность	дополнительная	необходимое	средняя	заболевания
форма			(по показаниям)		длительно	, цель
заболева					сть	мероприяти
ния						й (результат
(шифр						мероприяти
по МКБ-						й)
10)						·
1	2	3	4	5	6	7
Эссен-	Общий анализ	При прог-	Биохимическое	Начало медикаментозного лечения	Лечение	Улучшение
циальная	крови	рессиро-	исследование крови:	с 1-2 лекарственных средств по	проводит-	состояния.
(первич-	Общий анализ	вании:	определение	выбору: бета-адреноблокаторы	ся	Снижение
ная)	мочи	исходно и	концентрации	(далее-БАБ): бисопролол 5-10	постоянно	АД до
гипер-	Биохимическое	далее по	билирубина,	мг/сут внутрь, метопролол 25-200	с коррек-	целевых
тензия	исследование	показа-	липидный	мг/сут внутрь, небиволол 5-10	цией доз	уровней в
Арте-	крови:	нииям.	спектр плазмы крови	мг/сут внутрь, карведилол 25-100	лекарст-	течение 3-6
риальная	определение	При	(далее - липидограм-	мг/сут внутрь, атенолол 25-100	венных	месяцев
гипер-	концентрации	стабиль-	ма): определение	мг/сут внутрь (при	средств в	лечения,
тензия	глюкозы,	ном	триглицеридов (далее	метаболическом синдроме (далее-	зависи-	устранение
I-III ct.	мочевины,	течении	-TΓ),	МС) карведилол, небиволол);	мости от	модифици-
(I10.0)	креатинина,	1 раз в	липидопротеидов	диуретики: гидрохлортиазид 12,5-	уровня	рованных
	холестерина,	год.	высокой плотности	25 мг/сут внутрь, индапамид 2,5	АД.	факторов
	калия, натрия,		(далее - ЛПВП),	мг/сут внутрь; индапамид-ретард		риска.
	кальция.		липопротеидов	1,5 мг/сут; антагонисты кальция		Отсутствие
	СКФ (по		низкой плотности	(далее-АК): амлодипин 2,5-10		прогресси-
	формуле		(далее - ЛПНП).	мг/сут внутрь; дилтиазем 180-360		рования
	Кокрофта-		Определение мочевой	мг/сут внутрь, нифедипин ретард		поражения

1	2	3	4	5	6	7
	Гаулта)		кислоты в сыворотке	20-40 мг/сут внутрь, лерканидипин		органов-
	Измерение АД		крови	10 мг/сут,		мишеней.
	Профиль АД		Анализ мочи по			
			Нечипоренко.			
	Самоконтроль		Микроальбуминурия	верапамил 180-360 мг/сут внутрь		
	АД.		(далее-МАУ)*	(назначать лекарственные средства		
	Электрокардио		Скорость	пролонгированного действия);		
	графия (далее-		распространения	ингибиторы		
	ЭКГ).		пульсовой волны	ангиотензинпревращающего		
	Эхокардиогра-		(далее-СРПВ)	фермента (далее-ИАПФ):		
	фия (далее-		Суточное	эналаприл 2,5-40 мг/сут, внутрь,		
	Эхо-КГ).		мониторирование	фозиноприл 10-20 мг/сут внутрь,		
	Консультация		артериального	периндоприл 2,5-10 мг/сут внутрь,		
	врача-		давления (далее-	лизиноприл 2,5-20 мг/сут внутрь,		
	офтальмолога.		СМАД)	рамиприл 2,5-10 мг/сут внутрь,		
	Окружность		УЗИ	квинаприл 10-40 мг/сут; каптоприл		
	талии (далее-		брахеоцефальных	25-100 мг/сут внутрь;		
	OT).		артерий (далее-	агонисты имидазолиновых		
	Заполнение		БЦА).*	рецепторов: моксонидин 0,2-0,4		
	форм по		Ультразвуковое	мг/сут внутрь (особенно при		
	факторам		исследование (далее-	метаболическом синдроме);		
	риска.		УЗИ) сосудов почек	антагонисты рецепторов АТ II		
			Компьютерная	(АРА) (при непереносимости		
			томография (далее-	ИАПФ и по другим показаниям) –		
			КТ) головного мозга	лозартан 50-100 мг/сут внутрь,		
			или надпочечников,	эпросартан 600 мг/сут внутрь,		
			почечных артерий*	телмисартан 40-80 мг/сут,		
			ЭХО-КГ	валсартан 80-160 мг/сут внутрь,		
			При резистентной	ирбесартан 150 мг/сут,		
			артериальной	кандесартан 4-32 мг/сут.		
			гипертензии (далее-	При АД \geq 160/100 мм рт. ст.		

1	2	3	4	5	6	7
			АГ) консультация в	исходное назначение		
			областном	комбинированной терапии, в том		
			кардиодиспансере/	числе лекарственных средств с		
			центре.	фиксированными дозами от низко-		
				до полнодозовых комбинаций:		
				эналаприл/гидрохлортиазид,		
				атенолол/хлорталидон		
				периндоприл /индапамид,		
				рамиприл /гидрохлортиазид,		
				лизиноприл/амлодипин,		
				лизиноприл /гидрохлортиазид,		
				верапамил /трандолаприл,		
				периндоприл /амлодипин,		
				вальсартан /гидрохлортиазид,		
				вальсартан/амлодипин,		
				лозартан /гидрохлортиазид,		
				квинаприл/гидрохлортиазид,		
				бисопролол/амлодипин.		
				При резистентных формах		
				добавление постсинаптических		
				альфа-блокаторов - доксазозин 1-4		
				мг/сут, теразозин 1-10 мг/сут		
				внутрь или препаратов		
				центрального действия клонидин		
				0,075-0,15 мг/сут внутрь или		
				замена тиазидных диуретиков на		
				петлевые.		
				При церебральной симптоматике		
				курсы цереброангиорегулирующей		
				терапии в течение 2-3 месяцев:		
				винпоцетин 15-30 мг/сут внутрь,		

1	2	3	4	5	6	7
				ницерголин 15-30 мг/сут внутрь,		
				бетагистин 48 мг /сутки внутрь.		
				Рекомендации по модификации		
				факторов риска.		
				Купирование гипертонического		
				криза.		
				Неосложненный криз: при		
				отсутствии противопоказаний		
				клонидин 0,075-0,15 мг внутрь или		
				0,01% раствор (0,5-1 мл) в/м или		
				в/в, или нифедипин 5-10 мг		
				сублингвально или бендазол 30-40		
				мг в/в или в/м, или каптоприл 25-		
				50 мг внутрь, или пропранолол 40		
				мг внутрь, глицерил тринитрат		
				сублингвально, фуросемид 2-6 мл		
				в/в, эналаприл 0,5-1 мл в/в,		
				урапидил- 10-50 мг в/в под		
				контролем АД. Поддерживающая		
				доза: 9 мг/ч внутривенно капельно,		
				т.е. 250 мг урапидила (10 ампул по		
				5 мл) растворить в 500 мл раствора		
				для инфузий (1 мг = 44 капли $\sim 2,2$		
				мл), вводить под контролем АД.		
				Осложненный криз:		
				госпитализация по показаниям в		
				зависимости от осложнения:		
				острый инфаркт миокарда,		
				инфаркт мозга, острая		
				левожелудочковая		

1	2	3	4	5	6	7
				недостаточность и другие.		
Арте-	Общий анализ	При прог-	Липидограмма	Начало медикаментозного лечения	Постоянно	Снижение
риальная	крови	рессиро-	Анализ мочи по	с учетом состояния пациента:		АД до
гипер-	Общий анализ	вании:	Нечипоренко	ИАПФ: эналаприл 2,5-40 мг/сут		целевых
тензия	мочи	исходно и	Суточное	внутрь, фозиноприл 5-20 мг/сут		уровней в
(AΓ) c	Биохимическое	далее по	мониторирование	внутрь, периндоприл 2,5-10 мг/сут		течение 3-6
преи-	исследование	показа-	ЭКГ (далее-СМЭКГ)	внутрь, лизиноприл 2,5-20 мг/сут		месяцев
мущест-	крови:	нииям.	СМАД	внутрь, рамиприл 2,5-10 мг/сут		лечения,
венным	определение	При	При резистентной АГ	внутрь, квинаприл 10-40 мг/сут;		устранение
пора-	концентрации	стабиль-	консультация в	каптоприл 25-100 мг/сут внутрь;		модифици-
жением	креатинина,	НОМ	областном	диуретики: гидрохлортиазид 12,5-		рованных
сердца с	холестерина,	течении	кардиодиспансере/	50 мг/сут внутрь, фуросемид 40-80		факторов
(застой-	билирубина,	1 раз в год	центре	мг/сут внутрь, спиронолактон 25-		риска,
ной)	глюкозы,			50 мг/сут внутрь, торасемид 5-40		отсутствие
сердеч-	калия, натрия,			мг/сут внутрь;		прогресси-
ной	ТΓ			БАБ: бисопоролол 1,25-5 мг/сут		рования
недо-	Измерение АД			внутрь, карведилол 6,25-25 мг/сут;		поражения
статоч-	(профиль)			метопролол сукцинат 12,5-100		органов-
ностью	ЭКГ			мг/сут, небиволол 2,5-5 мг/сут (у		мишеней.
(I11.0)	Эхо-КГ			лиц старше 70 лет).		Компенса-
	СКФ			АК: лерканидипин 10 мг/сут,		ция
	Контроль за			амлодипин 2,5-5 мг/сут внутрь.		сердечно-
	массой тела			При непереносимости ИАПФ и по		сосудистых
				другим показаниям – АРА:		осложнений.
				лозартан 50-100 мг/сут внутрь,		
				эпросартан 600 мг/сут внутрь,		
				телмисартан 40-80 мг/сут внутрь,		
				валсартан 80-160 мг/сут внутрь,		
				ирбесартан 150 мг/сут,		

1	2	3	4	5	6	7
				кандесартан 4-32 мг/сут.		
				При резистентных формах к		
				лечению добавить клонидин		
				0,075-0,45 мг/сут внутрь или		
				моксонидин 0,2-0,6 мг/сут.		
				Рекомендации по модификации		
				факторов риска.		
Арте-	Общий анализ	При прог-	Липидограмма	Начало медикаментозного лечения	Постоянно	Улучшение
риальная	крови	рессиро-	Анализ мочи по	с учетом состояния пациента:		состояния.
гипер-	Общий анализ	вании:	Нечипоренко.	диуретики: фуросемид 40-80		Купирова-
тензия с	МОЧИ	исходно и	СМАД	мг/сут внутрь, торасемид 5-40		ние отека
преи-	Биохимическое	далее по	СРПВ	мг/сут внутрь;		органов
мущест-	исследование	показа-	При резистентной АГ	АК: амлодипин 2,5-10 мг/сут		грудной
венным	крови:	нииям.	врачебная	внутрь, дилтиазем 180-360 мг/сут		полости,
пораже-	определение	При	консультация в	внутрь, верапамил 120-240 мг/сут		уменьшение
нием	концентрации	стабиль-	областном	внутрь, лерканидипин 10 мг/сут		симптомов
почек с	калия, натрия,	ном	кардиодиспансере.	внутрь - все лекарственные		декомпен-
почеч-	билирубина,	течении		средства пролонгированного		сации.
ной	холестерина,	1 раз в		действия.		Снижение
недо-	глюкозы,	год.		БАБ: бисопролол 5-10 мг/сут		АД в
статоч-	креатинина.	При		внутрь, метопролол 25-100 мг/сут		течение 3-6
ностью	Измерение АД	назначе-		внутрь, небиволол 5-10 мг/сут		месяцев
(I12.0)	(профиль)	нии		внутрь, карведилол 6,25-25 мг/сут		лечения,
	ЭКГ	ИАПФ		внутрь;		устранение
	ЭХО-КГ	обязатель-		ИАПФ: эналаприл 2,5- 40 мг/сут		модифици-
	УЗИ почек	ный		внутрь, фозиноприл 10-20 мг/сут		рованных
	УЗИ почечных	контроль		внутрь, периндоприл 2,5-10 мг/сут		факторов
	артерий*	калия и		внутрь, лизиноприл 5-20 мг/сут		риска.
	СКФ	креатини-		внутрь, рамиприл 5-10 мг/сут		Стабили-
		на через 3		внутрь, квинаприл 10-20 мг/сут;		зация.
		месяца.		(под контролем СКФ, уровня		

1	2	3	4	5	6	7
				креатинина и калия);		
				ИАПФ с двойным путем		
				выведения (фозиноприл 10-20		
				мг/сут внутрь).		
				АРА (при непереносимости ИАПФ		
				и по другим показаниям):		
				лозартан 50-100 мг/сут внутрь,		
				эпросартан 600 мг/сут внутрь,		
				телмисартан 40-80 мг/сут,		
				валсартан 80-160мг/сут внутрь,		
				ирбесартан 150 мг/сут внутрь,		
				кандесартан 4-32 мг/сут.		
				Улучшение микроциркуляции		
				почек: пентоксифиллин 400-600		
				мг/ сут или дипиридамол 75-150		
				мг/сут (курсами) внутрь.		
				Рекомендации по модификации		
				факторов риска.		
Арте-	Общий анализ	При прог-	Липидограмма	Начало медикаментозного лечения	Постоянно	Улучшение
риальная	крови	рессиро-	Анализ мочи по	с учетом состояния пациента:		состояния.
гипер-	Общий анализ	вании:	Нечипоренко	диуретики: фуросемид 40-80		Снижение
тензия с	мочи	исходно и	При резистентной АГ	мг/сут внутрь, при необходимости		АД.
преиму-	СКФ	далее по	врачебная	гидрохлортиазид 25-50 мг/сут		Компенса-
щест-	Биохимическое	показа-	консультация в	внутрь, спиронолактон 25-50		ция
венным	исследование	нииям.	областном	мг/сут внутрь, торасемид 5-40		осложнений,
пораже-	крови:	При	кардиодиспансере	мг/сут внутрь;		улучшение
нием	определение	стабиль-	СМАД	ИАПФ: эналаприл 2,5-40 мг/сут		самочувст-
сердца и	концентрации	ном		внутрь, фозиноприл 5-20 мг/сут		вия,
почек с	калия, натрия,	течении 1		внутрь, периндоприл 2,5-10 мг/сут		уменьшение
застой-	ТΓ,	раз в год.		внутрь, лизиноприл 2,5-10 мг/сут		кардиаль-
ной	билирубина,			внутрь, рамиприл 5-10 мг/сут		ных и

1	2	3	4	5	6	7
сердеч-	холестерина,			внутрь, квинаприл 10-20 мг/сут;		церебраль-
ной	глюкозы,			каптоприл 6,25-100 мг/сут внутрь;		ных жалоб,
недоста-	креатинина.			АК: амлодипин 2,5-10 мг/сут		увеличение
точ-	Измерение АД			внутрь; леркадипин -5-10 мг/сут		толерант-
ностью	(профиль)			внутрь.		ности к
(I13.0)	ЭКГ			БАБ: бисопролол 1,25-5 мг/сут		нагрузке.
	ЭХО-КГ			внутрь, карведилол 6,25-25 мг/сут		
	УЗИ почек			внутрь; метопролол сукцинат 12,5-		
				100 мг/сут внутрь.		
				АРА (при непереносимости ИАПФ		
				и по другим показаниям): лозартан		
				50-100 мг/сут внутрь, валсартан		
				40-80 мг/сут внутрь, ирбесартан		
				150 мг/сут внутрь, кандесартан		
				4-32 мг/сут.		
				Рекомендации по модификации		
				факторов риска.		
Артериа	Общий анализ	При прог-	Анализ мочи по	Начало медикаментозного лечения	Постоянно	Улучшение
льная	крови	рессиро-	Нечипоренко.	с учетом состояния пациента:		состояния.
гипер-	Общий анализ	вании:	СМАД	диуретики: фуросемид 40-80		Уменьше-
тензия с	мочи	исходно и	При резистентной АГ	мг/сут внутрь; торасемид 5-40		ние явлений
преиму-	СКФ	далее по	врачебная	мг/сут внутрь;		декомпен-
ществен	Биохимическое	показа-	консультация в	ИАПФ: каптоприл 6,25-50 мг/сут		сации и
ным	исследование	нииям.	областном	внутрь, эналаприл 2,5-40мг/сут		почечной
пораже-	крови:	При	кардиодиспансере.	внутрь, фозиноприл 5-20 мг/сут		недостаточ-
нием	определение	стабиль-		внутрь, периндоприл 2,5-10 мг/сут		ности.
сердца и	концентрации	ном		внутрь, лизиноприл 2,5-20 мг/сут		Снижение
почек с	калия, натрия,	течении 1		внутрь, рамиприл 2,5-10 мг/сут		АД,
застой-	билирубина,	раз в год.		внутрь; квинаприл 10-20 мг/сут.		снижение
ной	холестерина,			ИАПФ с двойным путем		уровня

1	2	3	4	5	6	7
сердеч-	глюкозы,			выведения (фозиноприл 10-20		мочевины и
ной	креатинина в			мг/сут);		креатина.
недо-	динамике.			АК: амлодипин 2,5-10 мг/сут		
статоч-	ЭКГ			внутрь, леркадипин -5-10 мг/сут		
ностью и	ЭХО-КГ			внутрь.		
почеч-	УЗИ почек,			БАБ: бисопоролол 1,25-5 мг/сут		
ной	печени.			внутрь, карведилол 6,25-25 мг/сут		
недоста-	СМЭКГ			внутрь; метопролол сукцинат 12,5-		
точ-				100 мг/сут внутрь.		
ностью				АРА (при непереносимости ИАПФ		
(I13.2)				и по другим показаниям): лозартан		
				50-100 мг/сут внутрь, валсартан		
				40-80 мг/сут внутрь, ирбесартан		
				150 мг/сут, кандесартан 4-32		
				мг/сут.		
				Улучшение микроциркуляции		
				почек: пентоксифиллин 400-600		
				мг/сут или дипиридамол 75-150		
				мг/сут внутрь (курсами).		
				Рекомендации по модификации		
				факторов риска.		
Реновас-	Общий анализ	При прог-	Анализ мочи по	Как при эссенциальной	Постоянно	Улучшение
кулярная	крови	рессиро-	Нечипоренко.	гипертензии + ксантинола		состояния.
гипер-	Общий анализ	вании:	СМАД	никотинат 450 мг/сут внутрь,		Снижение
тензия	МОЧИ	исходно и		пентоксифиллин 400-600 мг/сут		уровня АД.
(фибро-	Биохимическое	далее по		или дипиридамол 75-150 мг/сут		
муску-	исследование	показа-		внутрь (курсами).		
лярная	крови:	ниям.		Оперативное или		
диспла-	определение	При		рентгенэндоваскулярное лечение*.		
зия,	концентрации	стабиль-				
неспе-	калия,	НОМ				

1	2	3	4	5	6	7
цифи-	мочевины,	течении 1				
ческий	креатинина.	раз в год.				
аорто-	Измерение АД					
артери-	(профиль)					
ит)	ЭКГ					
(I15.0)	УЗИ почек					
	ЭХО-КГ					
	Консультация					
	врача-					
	сосудистого					
	хирурга*					

Раздел 3 Диагностика и лечение заболеваний, характеризующихся повышенным кровяным давлением в больничных организациях здравоохранения

Нозологи-		Диагнос	гика	Лечение		
ческая	обязательная	кратность	дополнительная	необходимое	средняя	Исход
форма			(по показаниям)		длитель-	заболева-
заболева-					ность	ния, цель
кин						мероприя-
(шифр по						тий
МКБ-10)						(результат
						мероприя-
						тий)
1	2	3	4	5	6	7
Эссенци-	Общий	Исходно и	Биохимическое	Медикаментозное лечение	Гипертони	Улучшение
альная	анализ крови	далее по	исследование крови:	начинают с 1-2 лекарственных	ческий	состояния.
(первич-	Общий	показа-	определение мочевой	средств, при резистентных формах	криз	Снижение
ная)	анализ мочи	ниям.	кислоты,	- комплексное лечение:	(далее-ГК)	АД до
гипертен-	Биохимичес-		липидограмма	БАБ: метопролол 25-200 мг/сут	неосложне	целевых
ЗИЯ	кое		Анализ мочи по	внутрь, бисопролол 5-10 мг/сут	нный	уровней,
Арте-	исследование		Нечипоренко	внутрь, небиволол 5-10 мг/сут	ГК –	устранение
риальная	крови:		МАУ*	внутрь атенолол 25-100 мг/сут	5-7 дней,	модифициро
гипертен-	определение		Эхо-КГ	внутрь;	осложненн	ванных
зия I-III ст.	концентрации		УЗИ почек	АК: верапамил 120-240 мг/сут	ый ГК -	факторов
(I10.0)	калия,		Рентгенография	внутрь, дилтиазем180-360 мг/сут	индивидуа	риска.
	глюкозы,		органов грудной	или нифедипин ретард 20-40	льно	
	мочевины,		полости	мг/сут внутрь, лерканидипин 5-10	зависимо	
	креатинина		СМАД	мг/сут внутрь, амлодипин 5-10	от вида	
	СКФ		СРПВ	мг/сут внутрь – назначать	осложнени	
	АД (профиль)		РРГ*	лекарственные средства	Я	

1	2	3	4		5	6	7
	АД на		Консультация	врача-	пролонгированного действия,		
	хинжин		невролога		диуретики: гидрохлортиазид 12,5-		
	конечностях				25 мг/сут внутрь, индапамид 2,5-		
	ЭКГ				1,5 мг/сут внутрь;		
	Эхо-КГ				ИАПФ: эналаприл 2,5-40 мг/сут		
	УЗИ почек				внутрь, фозиноприл 10-20 мг/сут		
	Консультация				внутрь, периндоприл 2.5-10 мг/сут		
	врача-офталь-				внутрь, лизиноприл 2,5-20 мг/сут		
	молога				внутрь, рамиприл 2,5-10 мг/сут		
	(глазное дно)				внутрь, квинаприл 10-40 мг/сут;		
	OT				АРА: при непереносимости		
	Уточнение				ингибиторов АПФ и по другим		
	факторов				показаниям - лозартан 50-100		
	риска				мг/сут внутрь, эпросартан 600		
					мг/сут внутрь, телмисартан 40-80		
					мг/сут внутрь, ирбесартан 150		
					мг/сут; ., кандесартан 4-32 мг/сут.		
					Агонисты имидазолиновых		
					рецепторов: моксонидин 0,2-0,4		
					мг/сут внутрь (особенно, при		
					метаболическом синдроме). При		
					$A extstyle eta \geq 160/100$ мм рт. ст. исходное		
					назначение комбинированной		
					терапии, в том числе		
					лекарственных средств с		
					фиксированными дозами от низко-		
					до полнодозовых комбинаций:		
					эналаприл/гидрохлортиазид,		
					атенолол/хлорталидон		
					периндоприл /индапамид,		

1	2	3	4	5	6	7
				рамиприл /гидрохлортиазид,		
				лизиноприл/амлодипин,		
				лизиноприл /гидрохлортиазид,		
				верапамил /трандолаприл,		
				периндоприл /амлодипин,		
				квинаприл/гидрохлортиазид,		
				вальсартан /гидрохлортиазид,		
				вальсартан/амлодипин,		
				лозартан /гидрохлортиазид,		
				бисопролол/амлодипин.		
				При резистентных формах -		
				доксазозин 1-4 мг/сут внутрь или		
				теразозин 1-10 мг/сут внутрь или		
				клонидин 0,075-0,3 мг/сут внутрь		
				или замена тиазидных диуретиков		
				на петлевые.		
				Радиочастотная аблация		
				почечных артерий (при		
				исключении симптоматического		
				характера $A\Gamma$) *		
				При церебральной симптоматике:		
				винпоцетин 15-30 мг/сут внутрь		
				или в/в по 4-6 мл, ницерголин 15-		
				30 мг/сут внутрь или в/в 4-8 мг/сут		
				или в/м 4 мг/сут, бетагистин 48		
				мг/сут внутрь.		
				Лечебно-физкультурный комплекс		
				(далее-ЛФК).		
				Купирование гипертонического		
				криза.		
				Неосложненный криз: при		

1	2	3	4	5	6	7
				отсутствии противопоказаний:		
				клонидин 0.75 - 0.15 мг внутрь или		
				0,01% раствор (0,5-1мл) в/м или		
				в/в, или нифедипин 5-10 мг		
				сублингвально, или бендазол 30-		
				40 мг в/в или в/м, или каптоприл		
				25-50 мг внутрь, или пропранолол		
				40 мг внутрь или эналаприл в/в		
				0,5-1 мл в/в или урапидил- 10-50		
				мг в/в под контролем АД.		
				Поддерживающая доза: 9 мг/ч		
				внутривенно капельно, т.е. 250 мг		
				урапидила (10 ампул по 5 мл)		
				растворить в 500 мл раствора для		
				инфузий (1 мг = 44 капли $\sim 2,2$		
				мл), вводить под контролем АД.		
				Осложненный криз: лечение по		
				показаниям в зависимости от		
				осложнения (острый инфаркт		
				миокарда, инфаркт мозга, острая		
				левожелудочковая		
				недостаточность и т.д.): урапидил-		
				10-50 мг в/в под контролем АД.		
				Поддерживающая доза: 9 мг/ч		
				внутривенно капельно, т.е. 250 мг		
				урапидила (10 ампул по 5 мл)		
				растворить в 500 мл раствора для		
				инфузий (1 мг = 44 капли $\sim 2,2$		
				мл), вводить под контролем АД.		
				Глицерил тринитрат 50-200		
				мкг/мин в/в капельно или		

1	2	3	4	5	6	7
				эналаприл 0,5-1 мл в/в, клонидин		
				0,01% раствор (0,5-1 мл) в/в либо		
				0,01% раствор (0,5-2 мл) в/м или		
				фуросемид 40-200 мг в/в, или		
				магния сульфат 20% раствор (5-20		
				мл) в/в.		
Арте-	Общий	Исходно и	Анализ мочи по	ИАПФ: эналаприл 2,5-40 мг/сут	12 дней	Улучшение
риальная	анализ крови	далее по	Нечипоренко	внутрь, фозиноприл 5-20 мг/сут		состояния.
гипертен-	Общий	показа-	Эхо-КГ	внутрь, периндоприл 2,5-10 мг/сут		Купирова-
зия (АГ) с	анализ мочи	нииям.	УЗИ почек	внутрь, лизиноприл 2,5-20 мг/сут		ние отека
преимуще	Биохимичес-		Флюорография	внутрь, рамиприл 2,5-10 мг/сут		органов
ственным	кое		(рентгенография)	внутрь; квинаприл 10-20 мг/сут.		грудной
пораже-	исследование		органов грудной	диуретики:		полости,
ниием	крови:		полости	гидрохлортиазид 25-50 мг/сут		уменьшение
сердца с	определение		СМАД	внутрь или фуросемид 40-80		симптомов
(застой-	концентра-			мг/сут внутрь (2-6 мл в/в) в		декомпен-
ной)	ции: калия,			сочетании со спиронолоктоном 25		сации.
сердечной	креатинина,			мг/сут, торасемид 5-40 мг/сут		Снижение
недоста-	холестерина,			внутрь;		АД до
точностью	билирубина,			БАБ:		целевых
(I11.0)	глюкозы,			бисопоролол 1,25-5 мг/сут внутрь,		уровней или
	общего белка,			карведилол 6,25-25 мг/сут внутрь;		не менее
	мочевины.			Метопролол сукцинат 12,5-100		чем на 20%
	Измерение			мг/сутки, небиволол 2,5-5 мг/сут.		ОТ
	АД (профиль)			АК: амлодипин 2,5-5 мг/сут;		исходного.
	ЭКГ (всем			лерканидипин 5-10 мг/сутки,		Уменьше-
	пациентам			АРА: при непереносимости ИАПФ		ние
	исходно и			и по другим показаниям:		кардиаль-
	перед			лозартан 50-100 мг/сут внутрь,		ных и
	выпиской)			эпросартан 600 мг/сут внутрь,		церебраль-
	Контроль			телмисартан 40-80 мг/сут внутрь,		ных жалоб.

1	2	3	4	5	6	7
	массы тела Эхо-КГ СМЭКГ			ирбесартан 150 мг/сут, кандесартан 4-32 мг/сут. При резистентных формах - клонидин 0,075-0,45 мг/сут внутрь или замена тиазидных диуретиков на петлевые.		
Артериаль ная гипертензия с преимуще ственным поражениием почек с почечной недостаточностью (I12.0)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимическое исследование крови: определение концентрации: калия, креатинина в динамике, холестерина, билирубина, глюкозы, общего белка, мочевины. СКФ Измерение АД (профиль) Эхо-КГ УЗИ почечных	Исходно и далее по показаниям.	Анализ мочи по Нечипоренко УЗИ почек СМАД При рефрактерной АГ — брюшная аортография (далее-БАГ)*.	Диуретики: фуросемид 40-80 мг/сут внутрь, торасемид 5-40 мг/сут внутрь; АК:амлодипин 5 мг/сут внутрь, верапамил 120-240 мг/сут внутрь, дилтиазем 180-360 мг/сут внутрь (все лекарственные средства пролонгированного действия); ИАПФ: эналаприл 40 мг/сут внутрь, фозиноприл 10-20 мг/сут внутрь, периндоприл 2,5-10 мг/сут внутрь, лизиноприл 5-20 мг/сут внутрь, рамиприл 5-10 мг/сут внутрь, квинаприл 10-20 мг/сут внутрь (под контролем СКФ, уровня креатинина и калия). Преимущество отдавать ИАПФ с двойным путем выведения (фозиноприл 10-20 мг/сут внутрь); БАБ: бисопролол 2,5-5 мг/сут внутрь, метопролол 25-50 мг/сут внутрь, небиволол 5 мг/сут внутрь, атенолол 25-50 мг/сут внутрь;	10 дней	Улучшение состояния. Купирование отека органов грудной полости, уменьшение симптомов декомпенсации.

1	2	3	4	5	6	7
	сосудов*			АРА: при непереносимости		
	ЭКГ (всем			ИАПФ;		
	пациентам			при резистентных формах		
	исходно и			комбинированная терапия см.		
	перед			выше или доксазозин 1-4 мг/сут		
	выпиской)			внутрь или теразозин 1-10 мг/сут		
	Флюорогра-			внутрь или клонидин 0,075-0,45		
	фия			мг/сут внутрь.		
	(рентгеногра			Улучшение микроциркуляции		
	фия) органов			почек: пентоксифиллин 400-600		
	грудной			мг/ сут внутрь или дипиридамол		
	полости			75-150 мг/сут внутрь (курсами).		
				Цинара по 2 таб 3 раза в день (2-3		
				недели).		
				При повышении уровня мочевины		
				и креатинина крови,		
				гиперкалиемии-		
				дезинтосикационная терапия: 10-		
				20% раствор глюкозы вместе с		
				инсулином или перитонеальный		
				диализ. Строгий контроль за		
				побочными эффектами		
				гипотензивной терапии.		
Артериаль	Общий	Исходно и	Анализ мочи по	Диуретики: фуросемид 40-80	10 дней	Улучшение
ная	анализ крови	далее по	Нечипоренко	мг/сут внутрь (2-6 мл в/в) в		состояния.
гипертен-	Общий	показа-	Флюорография	сочетании со спиронолактоном 25		Уменьше-
зия с	анализ мочи	ниям.	(рентгенография)	мг/сут внутрь под контролем		ние
преиму-	Биохимичес-		органов грудной	калия крови, торасемид 5-40		симптомов
ществен-	кое		полости	мг/сут внутрь;		декомпен-
ным	исследование		УЗИ почек	ИАПФ: каптоприл 6,25-100 мг/сут		сации.
пораже-	крови:		Эхо-КГ.	внутрь, эналаприл 2,5-40 мг/сут		Снижение

1	2	3	4	5	6	7
ниием	определение		СМАД	внутрь, фозиноприл 5-20 мг/сут		АД.
сердца и	концентра-		При рефрактерной АГ	внутрь, периндоприл 2,5-10 мг/сут		Уменьше-
почек с	ции: калия,		- БАГ*	внутрь, лизиноприл 2,5-10 мг/сут		ние
застойной	креатинина в			внутрь, рамиприл 2,5-10 мг/сут		кардиаль-
сердечной	динамике,			внутрь; квинаприл 10-40 мг/сут		ных и
недоста-	холестерина,			внутрь.		церебраль-
точностью	билирубина,			АК: амлодипин 5 мг/сут внутрь;		ных жалоб.
(I13.0)	глюкозы,			БАБ: бисопоролол 1,25-5 мг/сут		
	общего белка,			внутрь, карведилол 6,25-25 мг/сут		
	мочевины.			внутрь, метопролол сукцинат 12,5-		
	СКФ			100 мг/сутки.		
	Измерение			АРА: (при непереносимости		
	АД (профиль)			ИАПФ и по другим показаниям)-		
	ЭКГ (всем			лозартан 50-100 мг/сут внутрь,		
	пациентам			эпросартан 600 мг/сут внутрь,		
	исходно и			телмисартан 40-80 мг/сут внутрь,		
	перед			ирбесартан 150 мг/сут,		
	выпиской),			кандесартан 4-32 мг/сут.		
	Эхо-КГ			При резистентных формах -		
	СМЭКГ			клонидин 0,075-0,45 мг/сут внутрь.		
	УЗИ почек					
	УЗИ сосудов					
	почек*					
Артериаль	Общий	Исходно и	Анализ мочи по	Диуретики: фуросемид 40-80	Постоянно	Улучшение
ная	анализ крови	далее по	Нечипоренко	мг/сут внутрь (2-8 мл в/в)		состояния.
гипертен-	Общий	показа-	Флюорография	торасемид 5-40 мг/сут внутрь, или		Уменьше-
зия с	анализ мочи	нииям.	(рентгенография)	гидрохлортиазид 25-50 мг/сут		ние
преиму-	Биохимичес-		органов грудной	внутрь (менее предпочтительно		симптомов
ществен-	кое		полости	при почечной недостаточности);		декомпен-
ным	исследование		УЗИ почек	ИАПФ: эналаприл 2,5-40 мг/сут		сации и
пораже-	крови:		Эхо КГ	внутрь, фозиноприл 5-20 мг/сут		почечной

1	2	3	4	5	6	7
ниием	определение		СМАД	внутрь, периндоприл 2,5-10 мг/сут		недостаточ-
сердца и	концентра-			внутрь, лизиноприл 2,5-20 мг/сут		ности.
почек с	ции: калия			внутрь, рамиприл 2,5-10 мг/сут		Снижение
застойной	креатинина в			внутрь; квинаприл 10-20 мг/сут		АД до
сердечной	динамике,			внутрь.		целевых
недоста-	холестерина,			Преимущество отдавать ИАПФ с		уровней.
точностью	билирубина,			двойным путем выведения		
И	глюкозы,			(фозиноприл 10-20 мг/сут внутрь);		
почечной	общего белка,			контроль калия плазмы и		
недоста-	мочевины.			креатинина.		
точностью	СКФ			АК: амлодипин 5-10 мг/сут внутрь,		
(I13.2)	Измерение			лерканидипин 5-10 мг/сут внутрь;		
	АД (профиль)			БАБ: бисопоролол 1,25-5 мг/сут		
	ЭКГ (всем			внутрь, карведилол 6,25-25 мг/сут		
	пациентам			внутрь, метопролол сукцинат 12,5-		
	исходно и			100 мг/сутки.		
	перед			АРА: (при непереносимости		
	выпиской)			ИАПФ и по другим показаниям):		
	Эхо-КГ			лозартан 50-100 мг/сут внутрь,		
	РРГ*			эпросартан 600 мг/сут внутрь,		
	УЗИ почек			телмисартан 40-80 мг/сут внутрь,		
	УЗИ БЦА*			ирбесартан 150 мг/сут,		
				кандесартан 4-32 мг/сут.		
				Строгий контроль калия плазмы,		
				креатинина.		
Реновас-	Общий	Исходно и	Анализ мочи по	Как при эссенциальной	8 дней	Улучшение
кулярная	анализ крови	далее по	Нечипоренко	артериальной гипертензии +		состояния.
гипертен-	Общий	показа-	Рентгенография	ксантинола никотинат 300-600 мг		Снижение
ВИК	анализ мочи	нииям	органов грудной	в/м или 450 мг/сут внутрь.		АД до
(фибро-	Биохимическ		полости	Пентоксифиллин 200-300 мг (в 200		целевых
мускуляр-	oe		ЭхоКГ	мл 0,9% раствора натрия хлорида		уровней, но

1	2	3	4	5	6	7
ная	исследование		БАГ*	или 5% раствора глюкозы) в/в		не ниже
дисплазия,	крови:		Радиоизотопная	капельно или 300-800 мг/сут		130/85 мм
неспеци-	определение		ренография *	внутрь.		ртутного
фический	концентрации		КТ надпочечников*	Оперативное или	24 дня.*	столба.
аортоар-	калия,		СМАД	рентгенэндоваскулярное лечение*.		Выздоров-
териит)	мочевины					ление с
(I15.0)	Клиренс					частичным
	креатинина					нарушением
	АД (профиль)					физиоло-
	ЭКГ					гического
	УЗИ БЦА					процесса,
	УЗИ почек					функций.
	Консультация					
	врача-					
	офтальмолога					
	(глазное дно)					

Раздел 4

Клинический протокол

диагностики и лечения заболеваний, характеризующихся повышенным кровяным давлением у беременных

Общие положения

Наблюдение женщин с артериальной гипертензией беременных (далее - АГБ) осуществляется как врачами-акушерами-гинекологами, так и врачами терапевтического профиля.

Настоящий клинический протокол определяет лечебно-диагностические мероприятия врачей терапевтического профиля при АГБ и не распространяется на тактику ведения беременности в целом, определение которой является прерогативой врачей акушеров-гинекологов.

При этом задачей врачей терапевтического профиля является наблюдение и ведение женщин с АГБ в амбулаторных и стационарных организациях здравоохранения терапевтического/ кардиологического профиля с обязательным привлечением акушеров-гинекологов, а также оказание консультативной помощи в женских консультациях и акушерско-гинекологических отделениях родильных домов и многопрофильных стационаров.

Задачей акушеров-гинекологов является наблюдение и ведение беременности в амбулаторных и стационарных акушерско-гинекологических организациях здравоохранения (структурных подразделениях) с привлечением консультантов — врачей терапевтического профиля для лечения АГБ. Акушерские аспекты ведения беременных с АГ утверждены приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 09.10.2012 г. № 1182 «Клинические протоколы наблюдения беременных, рожениц, родильниц, диагностики и лечения в акушерстве и гинекологии».

Диагностика, терапия АГБ, консультативная помощь должна осуществляться в соответствии с данным клиническим протоколом вне зависимости от уровня ее проведения – в условиях районных, межрайонных (при наличии необходимого оборудования и врачей-специалистов), областных и республиканских организаций здравоохранения.

АГБ – повышение АД, при котором САД равно или выше 140 мм рт. ст. и/или ДАД – равно или выше 90 мм рт. ст. при двух и более последовательных обращениях с интервалом > 4 ч в любом сроке беременности и в течение 6 недель после родов.

АГБ – важный фактор риска развития сердечно-сосудистых осложнений. У женщин с гестационной

гипертензией в отдаленном периоде в 2-4 раза повышен риск развития эссенциальной АГ, инсульта и ИБС. Цель лечения пациенток с АГБ — максимальное снижение риска развития сердечно-сосудистых и осложнений беременности у матери, фетальных осложнений и гибели плода (новорожденного).

АГБ включает в себя следующие 4 формы:

- 1) артериальная гипертензия, имевшаяся до беременности хроническая артериальная гипертензия повышение АД > 140/90 мм рт. ст. было до беременности или определяется в первые 20 недель беременности и обычно сохраняется более 42 дней после родов и может сопровождаться протеинурией;
- 2) гестационная гипертензия, сопровождающаяся и не сопровождающаяся протеинурией повышение АД, связанное с самой беременностью (развивается после 20 недель гестации и в большинстве случаев проходит в течение 42 дней после родов. Может приводить к ухудшению перфузии органов). В случае, если сопровождается протеинурией (>0,3 г/сут в суточной моче или >30 мг/ммоль креатинина в разовой порции мочи) определяется как преэклампсия;
- 3) артериальная гипертензия, имевшаяся до беременности и сочетающаяся с гестационной гипертензией и протеинурией артериальная гипертензия, имевшаяся до беременности, характеризуется дальнейшим ростом АД и появлением протеинурии >3 г/сут после 20 недель гестации;
- 4) неклассифицируемая гипертензия если АД впервые измеряется после 20 недель беременности и выявляется гипертензия. Необходимо продолжать контроль АД в течение 42 дней после родов и в более поздние сроки.

По уровню повышения АД выделяют легкую (140-159/90-109 мм рт. ст.) и тяжелую (>160/110 мм рт. ст.) АГБ.

Основные принципы лечения.

Беременные с АГБ требуют постоянного динамического наблюдения.

Немедикаментозное лечение АГБ возможно, если САД составляет 140-150 мм рт. ст., а ДАД - 90-99 мм рт. ст. и включает:

- ограничение физической активности;
- отдых в положении лежа на левом боку;
- обычная диета без ограничения соли, особенно перед родами;

- низкие дозы ацетилсалициловой кислоты (75-100 мг/сут) применяют профилактически во II-III триместрах беременности у женщин с ранней (<28 недель) преэклампсией в анамнезе;
 - женщинам с высоким риском развития преэклампсии может быть рекомендован прием кальция в дозе 1 г/сут;
 - препараты рыбьего жира, витамины и другие пищевые добавки не играют роли в профилактике АГБ;
- снижение массы тела беременным женщинам с ожирением не рекомендуется. Беременным женщинам с нормальным индексом массы тела (<25 кг/м²) рекомендуемая прибавка массы тела составляет 11,2-15,9 кг, женщинам с избыточной массой тела (25,0-29,9 кг/м²) 6,8-11,2 кг, женщинам с ожирением (>30 кг/м²) <6,8 кг.

Медикаментозную антигипертензивную терапию необходимо начинать женщинам с АД 140/90 мм рт. ст. в следующих случаях: гестационная гипертензия с протеинурией (преэклампсия); артериальная гипертензия, имевшаяся до беременности и сочетающаяся с гестационной гипертензией и протеинурией; артериальная гипертензия, сопровождающаяся субклиническим поражением органов-мишеней или клиническими симптомами. Во всех других случаях антигипертензивную терапию рекомендуется начинать, если АД превышает 150/95 мм рт. ст. Повышение САД >170 мм рт. ст. и/или ДАД >110 мм рт. ст. у беременной женщины рассматривается как неотложное состояние и требует срочной госпитализации.

Женщины с артериальной гипертензией, имевшейся до беременности, могут продолжить прием обычных антигипертензивных препаратов за исключением ингибиторов АПФ, блокаторов рецепторов ангиотензина II и прямых ингибиторов ренина, которые строго противопоказаны при беременности. Применения диуретиков следует избегать.

Альфа-метилдопа считается препаратом выбора при необходимости длительного лечения АГБ.

При гипертоническом кризе препаратом первой линии считают натрия нитропруссид, который вводят внутривенно в дозе 0,25-5,0 мг/кг/мин. При преэклампсии с отеком легких вводят нитроглицерин внутривенно в дозе 5 мг/мин, которую увеличивают каждые 3-5 минут до максимальной дозы 100 мг/мин.

Внутривенное введение магния сульфата – метод выбора лечения судорог и профилактики эклампсии.

Ацетилсалициловая кислота по 75 мг в сутки начиная с 12 недели беременности и до родов при условии низкого риска желудочно-кишечных кровотечений может быть рекомендована женщинам с высоким риском преэклампсии (АГ во время предыдущей беременности, ХБП, аутоиммунные заболевания типа системной красной волчанки или антифосфолипидного синдрома, диабет 1 или 2 типа, хроническая АГ) или с более чем одним

фактором умеренного риска преэклампсии (первая беременность, возраст старше 40 лет, интервал между беременностями более 10 лет, ИМТ >35 кг/м2 на первом визите, семейный анамнез преэклампсии и многочисленные беременности).

Использование нифедипина после 20 недель беременности требует тщательной оценки соотношения риск/ польза и может производиться при отсутствии других способов лечения либо их неэффективности.

Амлодипин рекомендуется применять при отсутствии эффективной альтернативы, а риск, связанный с заболеванием превышает риск для матери и плода.

Лактация не вызывает дополнительного повышения АД у женщины. Все антигипертензивные препараты могут выводиться с грудным молоком. Большинство из них определяются в грудном молоке в очень низких концентрациях, за исключением пропранолола и нифедипина.

Длительность стационарного лечения – индивидуальная.

Госпитализация женщин определяется приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.01.2007 г. № 59 «О порядке госпитализации женщин с экстрагенитальной патологией во время беременности и в послеродовом периоде в соматические и хирургические стационары».

Диагностика и лечение артериальной гипертензии у беременных

Нозологичес-	Д	Ц иагностика		Лечение	Исход
кая форма	обязательная	кратность	Дополнитель-	необходимое	заболева-
заболевания	Все диагностические	_	ная		ния, цель
(шифр по	исследования и		(по		мероприя-
МКБ-10)	консультации врачей-		показаниям)		тий
	специалистов				(результат
	осуществляются с				мероприя-
	учетом проводимых в				тий)
	женской консультации.				
	При первичном				
	обращении женщины к				
	терапевту –				
	направление в женскую				
	консультацию для				
	постановки на учет и				
	ведения.				
	Диагностика и лечен	ние при оказании мед	ицинской помоц	ци в амбулаторных условиях	
Существо-	Измерение АД на обеих	при каждом	СМАД	Немедикаментозные методы	Улучшение
вавшая ранее	руках	посещении	УЗИ почек	лечения.	состояния.
Эссенциаль-	Общий анализ крови	при первом	УЗИ сосудов	Ацетилсалициловая кислота 75-	Снижение
ная (О10.0),		посещении, затем	почек*	100 мг/сут во II-III триместрах	АД до
кардиоваску-		1 раз в месяц	Анализ мочи	беременности	целевого
лярная	Общий	при первом	ПО	Препараты центрального действия	уровня (<
(O10.1),	анализ мочи	посещении, затем	Нечипоренко	- метилдопа 0,5-2,0 г/сут в 2-4	140/90 мм
почечная		1 раз в 2 недели	Консультация	приема внутрь.	рт. ст., либо
(O10.2),	Определение белка в	1 раз в неделю	врача-	БАБ внутрь (метопролол 25-75	130/80 мм
вторичная	моче		офтальмолога	мг/сут в 2-3 приема, небиволол	рт. ст. – при
(O10.4)	Биохимическое	при первом	При	2,5-5 мг/сут в 1-2 приема,	патологии
гипертензия,	исследование крови	посещении, затем	резистентной	бисопролол 2,5-5 мг/сут в 1-2	почек).

осложняю-	(глюкоза, креатинин,	по показаниям	АΓ	приема, бетаксолол 5-10 мг/сут в	Плановая
щая беремен-	калий, мочевина*,	по показаниям	консультация	1-2 приема).	госпитали-
ность, роды и	АлАТ*)		в областном	Блокаторы кальциевых каналов	зация в
после	Определение групп	при первом	(республика-	внутрь - нифедипин	сроки: до
родовой	крови по системам АВО	посещении	нском)	пролонгированного действия 30-	12 недель,
период	и резус	поссщении	учреждении	60 мг/сут в 1-2 приема (после 20	28-32
период	СКФ (по формуле	при первом	кардиологиче	нед. беременности), амлодипин	недели, 36-
	Кокрофта-Гаулта)	посещении, затем	ского	2,5-10 мг/сут в 1-2 приема).	38 недель
	Кокрофта-т аулта)	по показаниям	профиля	При резистентных формах	беремен-
	ЭКГ	при первом	профили	сочетание 2-3 лекарственных	ности, при
	JKI	посещении, затем		1	необходи-
		по показаниям		средств, в том числе α_1 - адреноблокаторы (доксазозин 1-4	мости –
	Эхокардиография	при первом		мг/сут в 1-2 приема внутрь	чаще.
	Эхокардиография	посещении, затем		мі/суї в 1-2 приєма внутрь	чащс.
		по показаниям			
	Самоконтроль АД	постоянно			
Существо-	Выявление протеинурии і		I И	При АД ≥ 170/110 мм рт. ст. –	Экстренная
вавшая ранее	Общий анализ мочи	три знооом посещени		метилдопа 0,5 г внутрь,	госпитали-
гипертензия с	Определение белка в моче	a		нифедипин 10-20 мг внутрь (после	зация
присоеди-	определение ослка в мо к	•		20 нед. беременности).	Зиции
нившейся				20 пед. беременности).	
протеину-					
рией (О11)					
Вызванная	Измерение АД на обеих			При АД ≥ 170/110 мм рт. ст. –	Направле-
беремен-	руках			метилдопа 0,5-2,0 г/сут в 2-4	ние на
ностью	Общий анализ крови			приема внутрь, нифедипин 10-20	стационар-
гипертензия	Общий анализ мочи			мг внутрь (после 20 нед.	ное
без	Определение белка в			беременности).	лечение.
значительной	моче			op	
протеинурии	Осмотр врача-акушера-				
(O13)	гинеколога				
	1 milenosioi w				
(O13) (впервые	гинеколога				

выставлен-					
выставленный диагноз) Вызванная беременностью гипертензия без значительной протеинурии (О13) (уточненный установленный диагноз)	Измерение АД на обеих руках Общий анализ крови Общий анализ мочи Определение белка в моче Биохимическое исследование крови (глюкоза, креатинин, калий, мочевина*, АлАТ*, билирубин*, мочевая кислота*) СКФ (по формуле Кокрофта-Гаулта)	при каждом посещении 1 раз в месяц 1 раз в 2 недели 1 раз в неделю по показаниям	СМАД УЗИ почек УЗИ сосудов почек* Анализ мочи по Нечипоренко Консультация врача- офтальмолога При резистентной АГ консультация	Немедикаментозные методы лечения Ацетилсалициловая кислота 75 мг/сут во II-III триместрах беременности Препараты центрального действия (метилдопа 0,5-2,0 г/сут в 2-4 приема внутрь). Блокаторы кальциевых каналов внутрь - нифедипин пролонгированного действия 30-60 мг/сут в 1-2 приема (после 20 нед. беременности), амлодипин 2,5-10 мг/сут в 1-2 приема). При нелостаточной	Улучшение состояния. Снижение АД до целевого уровня (менее 140/90 мм рт. ст.). При отсутствии контроля АД, появлении протеину-
		1 раз в месяц по показаниям постоянно	в областном (республи- канском) учреждении	При недостаточной эффективности — БАБ внутрь (метопролол 25-75 мг/сут в 2-3 приема, небиволол 2,5-5 мг/сут в 1-2 приема, бисопролол 2,5-5 мг/сут в 1-2 приема, бетаксолол 5-10 мг/сут в 1-2 приема, а ₁ -адреноблокаторы (доксазозин 1-4 мг/сут в 1-2 приема)).	протеинурии — направление на стационарное лечение. Плановая госпитализация в сроки: 28-32 недели, 36-38 недель беременности, при

			необходи- мости – чаще.
Вызванная беремен- ностью гипертензия со значительной протеину- рией (O14)	Измерение АД на обеих руках Осмотр врача-акушера-гинеколога	При $A\mathcal{A} \ge 170/110$ мм ртутного столба —метилдопа $0,5$ г внутрь, нифедипин $10\text{-}20$ мг внутрь (после 20 нед. беременности),.	Экстренное направление на стационарное лечение.
Эклампсия (О15)	Измерение АД	Противосудорожная терапия (сульфат магния 4-6 г внутривенно струйно в течение 20 минут, диазепам 10-20 мг внутривенно). При АД ≥ 170/110 мм ртутного столба –метилдопа 0,5 г внутрь, нифедипин 10-20 мг внутрь (после 20 нед. беременности),.	Экстренное направление на стационарное лечение в акушерский стационар.

Диагностика и лечение при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (при отсутствии акушерской патологии)

Нозологичес-	Диагностика			Лечение	Исход
кая форма	обязательная	кратность	Дополнитель-	необходимое	заболева-
заболевания			ная (по		ния, цель
(шифр по			показаниям)		мероприя-
МКБ-10)					тий
					(результат
					мероприя-

					тий)
Существова-	Измерение АД на обеих	ежедневно	СМАД	Немедикаментозные методы	Улучшение
вшая ранее	руках		АД на	лечения.	состояния.
эссенциаль-	АД (профиль)	в 1 сутки, затем по	хинжин	Ацетилсалициловая кислота 75	Снижение
ная (О10.0),		показаниям	конечностях	мг/сут во II-III триместрах	АД до
кардиоваску-	Общий анализ крови	1 раз в неделю	Эхокардио-	беременности внутрь.	целевого
лярная	Общий анализ мочи	2 раза в неделю	графия	Препараты центрального действия	уровня
(O10.1),	Определение белка в	при поступлении,	УЗИ почек	(метилдопа 0,5-2,0 г/сут в 2-4	(менее
почечная	моче	затем 2 раза в	УЗИ сосудов	приема внутрь).	140/90 мм
(O10.2),		неделю	почек*		рт. ст., либо
вторичная					130/80 мм
(O10.4)					рт. ст. –
					при
					патологии
					почек).
гипертензия,	Биохимическое	1 раз в неделю,	Биохимичес-	БАБ внутрь (метопролол 25-75	
осложняю-	исследование крови	далее по	кое	мг/сут в 2-3 приема, небиволол	
щая беремен-	(глюкоза, креатинин,	показаниям	исследование	2,5-5 мг/сут в 1-2 приема,	
ность, роды и	калий, мочевина*,		крови: общий	бисопролол 2,5-5 мг/сут в 1-2	
после	АлАТ*)		белок*,	приема, бетаксолол 5-10 мг/сут в	
родовой	СКФ (по формуле	при поступлении	мочевая	1-2 приема).	
период	Кокрофта-Гаулта)		кислота*,	Блокаторы кальциевых каналов	
	Определение групп	при поступлении	натрий*,	внутрь - нифедипин	
	крови по системам АВО	однократно	кальций*	пролонгированного действия 30-	
	и резус	1	Анализ мочи	60 мг/сут в 1-2 приема (после 20	
	ЭКГ	1 раз в неделю	ПО	нед. беременности), амлодипин	
	Осмотр врача-акушера-	при поступлении,	Нечипоренко	2,5-10 мг/сут в 1-2 приема).	
	гинеколога	затем по	Суточный	При резистентных формах	
		показаниям	диурез	сочетание 2-3 лекарственных	
			Бактериоло-	средств, в том числе α_1 -	
			гическое	адреноблокаторы (доксазозин 1-4	

			исследование	мг/сут в 1-2 приема внутрь).	
			мочи	Терапия, назначенная акушером-	
			Глюкозото-	гинекологом (улучшение маточно-	
				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
			лерантный	плацентарного кровотока и	
			тест	другое)	
			Консультация		
			врача –		
			офтальмо-		
			лога, врача-		
			эндокрино-		
			лога, врача-		
			уролога,		
			врача-		
			нефролога,		
			врача-		
			невролога		
Существо-	Измерение АД на обеих	ежедневно	СМАД	Немедикаментозные методы	Улучшение
вавшая ранее	руках		УЗИ почек	лечения.	состояния.
гипертензия с	АД (профиль)	в 1 сутки, затем по	Эхокардиог-	Ацетилсалициловая кислота 75	Снижение
присоеди-		показаниям	рафия	мг/сут во II-III триместрах	АД до
нившейся			УЗИ сосудов	беременности внутрь.	целевого
протеину-	Общий анализ крови	1 раз в неделю	почек*	Препараты центрального действия	уровня (до
рией (О11)	Общий анализ мочи	ежедневно	Анализ мочи	(метилдопа 0,5-2,0 г/сут в 2-4	140/90 мм
	Определение белка в	ежедневно	по	приема внутрь).	рт. ст.).
	моче		Нечипоренко	Блокаторы кальциевых каналов	При
	Биохимическое	1 раз в неделю	Суточный	внутрь - нифедипин	отсутствии
!	исследование крови	•	диурез	пролонгированного действия 30-	эффекта от
	(глюкоза, креатинин,		Бактериоло-	60 мг/сут в 1-2 приема (после 20	терапии и
	калий, мочевина*,		гическое	нед. беременности),, амлодипин	при
	АлАТ*)		исследование	2,5-10 мг/сут в 1-2 приема).	наличии
	СКФ (по формуле	при поступлении	мочи	БАБ внутрь (метопролол 25-75	показаний –
!	Кокрофта-Гаулта)	J	Глюкозото-	мг/сут в 2-3 приема, небиволол	перевод в

	Определение групп крови по системам ABO и резус ЭКГ Осмотр врача-акушера-гинеколога	при поступлении при поступлении, затем по показаниям	лерантный тест Коагулограмма Биохимическое исследование крови: общий белок*, мочевая кислота* Консультация врачаофтальмолога, Эндокринолога, уролога, нефролога,	2,5-5 мг/сут в 1-2 приема, бисопролол 2,5-5 мг/сут в 1-2 приема, бетаксолол 5-10 мг/сут в 1-2 приема). При резистентных формах сочетание 2-3 лекарственных средств, в том числе α₁-адреноблокаторы (доксазозин 1-4 мг/сут в 1-2 приема внутрь). При отсутствии гипотензивного эффекта и АД ≥ 170/110 мм рт. ст.: 25% - 5,0-10,0 магния сульфат внутривенно капельно, натрия нитропруссид 0,25-5,0 мг/кг/мин внутривенно капельно. Терапия, назначенная акушеромгинекологом (улучшение маточноплацентарного кровотока и др.)	акушерско- гинекологи ческий стационар (структурн ое подразделе ние).
Вызванная беремен-	Измерение АД на обеих руках АД (профиль)	ежедневно в 1 сутки, затем по показаниям	исследование мочи Глюкозото- лерантный	Немедикаментозные методы лечения. Ацетилсалициловая кислота 75 мг/сут во II-III триместрах	Улучшение состояния. Снижение АД до
гипертензия без	Общий анализ крови	1 раз в неделю	тест	мг/сут во II-III триместрах беременности внутрь.	АД до целевого
значительной	Общий анализ мочи	2 раза в неделю		Препараты центрального действия	уровня (до
протеинурии	Определение белка в	ежедневно	Коагулограм-	(метилдопа 0,5-2,0 г/сут в 2-4	140/90 мм
(O13)	моче		ма	приема внутрь).	рт. ст.).
	Биохимическое	1 раз в неделю	Консультация	Блокаторы кальциевых каналов	
	исследование крови		врача-	внутрь - нифедипин	
	(глюкоза, креатинин,		офтальмо-	пролонгированного действия 30-	

	калий, мочевина*,		лога,	60 мг/сут в 1-2 приема (после 20	
	АлАТ*, общий белок*)		врача-	нед. беременности),, амлодипин	
	СКФ (по формуле	при поступлении	эндокрино-	2,5-10 мг/сут в 1-2 приема).	
	Кокрофта-Гаулта)		лога	При недостаточной	
	Определение групп	при поступлении		эффективности – БАБ внутрь	
	крови по системам АВО	однократно		(метопролол 25-75 мг/сут в 2-3	
	и резус			приема, небиволол 2,5-5 мг/сут в	
	ЭКГ	1 раз в неделю		1-2 приема, бисопролол 2,5-5	
	Осмотр врача-акушера-	при поступлении		мг/сут в 1-2 приема, бетаксолол 5-	
	гинеколога	затем по		10 мг/сут в 1-2 приема), α_1 -	
		показаниям		адреноблокаторы внутрь	
				(доксазозин 1-4 мг/сут в 1-2	
				приема).	
				При отсутствии гипотензивного	
				эффекта и АД ≥ 170/110 мм рт. ст.:	
				25% - 5,0-10,0 магния сульфат	
				внутривенно капельно, натрия	
				нитропруссид 0,25-5,0 мг/кг/мин	
				внутривенно капельно,	
				нитроглицерин 5-100 мг/мин	
				внутривенно капельно.	
				Терапия, назначенная акушером-	
				гинекологом (улучшение маточно-	
				плацентарного кровотока,	
				профилактика синдрома	
				дыхательных расстройств у плода	
				и др.)	
Вызванная	Измерение АД на обеих	при поступлении,	СМАД	Антигипертензивные препараты	Снижение
беремен-	руках	затем по	Эхокардио-	внутрь (метилдопа 0,5 г,	АД не ниже
ностью		показаниям	графия	нифедипин 10-20 мг, амлодипин	140/90 мм
гипертензия	АД (профиль)	в 1 сутки, затем по	УЗИ почек	5-10 мг, метопролол 25-75 мг).	рт. ст.
co		показаниям	Консультация	При недостаточном	При

Общий анапиз крови	при поступлении	pnaua_	гипотензивном эффекте и АЛ>	отсутствии
-	•	*		эффекта от
		*	<u> </u>	терапии в
1	показапили	,	1	течение
	при поступлении	*	1 2 1	первых
	•	*		суток –
				экстренный
	показапилм	*		перевод в
			внутривенно капельно.	акушерско-
			При протеинурии более 3 г/п	гинеколо-
		_		гический
,	при поступлении		* *	стационар.
Roar yhor pawwa	•			При тяжелой
		*	1	преэкламп-
Определение групп		ποφροποια	1 2 2	сии -
1	iipii iiooi yii;ioiiiiii		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	экстренный
1			_ ·	перевод для
¥ •	при поступлении			родоразреше
J.G	•		1 1	ния.
			п др.)	пии.
Осмотр врача-акушера-				
1 1 1	•			
1 mickonor a				
При развитии сулорог в	показаппин		Лиазепам 10-20 мг внутривенно	Экстренный
			1	перевод в
			\ '	отделение
•			1 1 // 1	анестезио-
*			<u> </u>	логии и
-				реанимации,
-			10	В
		Ĭ	(эторооть введония	ı ~
Постоянное			– 1г/минуту), затем инфузия со	акушерско-
	Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Определение белка в моче Биохимическое исследование крови (глюкоза, креатинин, калий, АлАТ, мочевина*, общий белок*, мочевая кислота*) Коагулограмма Определение групп крови по системам АВО и резус ЭКГ Осмотр врача-акушера- гинеколога При развитии судорог в отделении — лечение проводится совместно с врачом анестезиологом- реаниматологом. Консультация акушера- гинеколога	Общий анализ мочи, Определение белка в моче Биохимическое исследование крови (глюкоза, креатинин, калий, АлАТ, мочевина*, общий белок*, мочевая кислота*) Коагулограмма Определение групп крови по системам АВО и резус ЭКГ При поступлении, затем по показаниям при поступлении, затем по показаниям при поступлении, затем по показаниям при поступлении затем по показаниям при поступлении, затем по показаниям калий, АлАТ, мочевия кислота*) коагулограмма при поступлении, затем по показаниям при поступлении, затем по показаниям	Общий анализ мочи, Определение белка в моче Биохимическое исследование крови (глюкоза, креатинин, калий, АлАТ, мочевина*, общий белок*, мочевая кислота*) Коагулограмма Определение групп крови по системам АВО и резус ЭКГ При поступлении, затем по показаниям при поступлении При поступлении, затем по показаниям При развитии судорог в отделении — лечение проводится совместно с врачом анестезиологом-реаниматологом. Консультация акушера-	Общий анализ мочи, Определение белка в моче Биохимическое при поступлении, исследование крови (глюкоза, креатинин, калий, АлАТ, мочевина*, общий белок*, мочевая кислота*) Коагулограмма при поступлении, затем по показаниям при поступ

Коагулограмма	Антигипертензивные препараты.	гический
Определение групп	При АД $\geq 170/110$ мм рт. ст.:	стационар
крови по системам АВС	натрия нитропруссид 0,25-5,0	для
и резус	мг/кг/мин внутривенно капельно,	экстренного
ЭКГ	нитроглицерин 5-100 мг/мин	родоразре-
	внутривенно капельно.	шения после
	После купирования судорожного	купирования
	синдрома антигипертензивная	судорог.
	терапия: внутрь (α-метилдопа 0,5	
	г, нифедипин 10-20 мг, амлодипин	Снижение
	5-10 мг, метопролол 25-75 мг).	АД не ниже
	Начало инфузионной терапии	140/90 мм
	(реополиглюкин, раствор натрия	рт. ст.
	хлорида 0,9%, раствор Рингера-	
	Локка, лактосол, ацесоль,	
	растворы глюкозы 5%, 10%, 20%).	

^{*}Данный вид диагностики (лечения), консультация врачей-специалистов осуществляется в условиях межрайонных (при наличии необходимого оборудования и врачей-специалистов), областных и республиканских организаций здравоохранения.

Пороговый уровень АД для выявления АГ при различных методах его измерения (ESH, 2013 г.)

Способы измерения	САД,		ДАД,
	мм рт.ст.		мм рт.ст.
Клиническое измерение	≥ 140	и/или	≥ 90
Суточное мониторирование АД			
Среднее АД за сутки	≥ 130	и/или	≥ 80
Среднее АД за день	≥ 135	и/или	≥ 85
Среднее АД за ночь	≥ 120	и/или	≥ 70
Домашнее измерение АД	≥ 135	и/или	≥ 85

Амбулаторные методы контроля АД (суточное мониторирование и в домашних условиях) обладают существенной дополнительной информацией к традиционному методу измерения АД, однако клиническое измерение АД (на приеме у врача) остается по прежнему «золотым стандартом» для скрининга, диагностики и лечения АГ. Степень и риск АГ устанавливаются по данным клинического измерения АД, показатели суточного мониторирования и домашнего измерения АД с этой целью не используются.

Показания для проведения амбулаторного измерения артериального давления.

Клинические показания для суточного мониторирования и домашнего измерения АД:

- 1. Выявление офисной (или клинической) артериальной гипертензии или гипертонии "белого халата":
- I степень AГ в клинических условиях,
- высокое офисное АД у лиц без субклинического поражения органов-мишеней и с низким общим сердечно-сосудистым риском.
 - 2. Подозрение на маскированную артериальную гипертензию:
- высокое нормальное (систолическое 130-139/диастолическое 85-89 мм рт.ст.) АД в клинических условиях,

- нормальное офисное АД у лиц с наличием субклинического поражения органов-мишеней и с высоким общим сердечно-сосудистым риском.
 - 3. Диагностика эффекта "белого халата" у пациентов с артериальной гипертензией,
- 4. Существенная вариабельность при измерении уровня АД как во время одного, так и при нескольких визитах к врачу;
 - 5. Значительная разница между величинами АД, измеренными в клинике и в домашних условиях;
 - 6. Выявление автономной, постуральной, постпрандиальной и лекарственно-индуцированной гипотензии.
 - 7. Повышенный уровень АД у беременных в клинических условиях или подозрение на преэклампсию.
 - 8. Выявление истинной или псевдорезистентной артериальной гипертензии.

Специальные показания для проведения суточного мониторирования АД

- 1. Существенная разница АД в клинических и амбулаторных условиях.
- 2. Диагностика ночного снижения АД.
- 3. Подозрение на утреннюю АГ или отсутствие снижения АД в ночное время суток у пациентов с ночным апноэ, хронической болезнью почек или СД.
 - 4. Оценка вариабельности АД.

Абсолютные и возможные противопоказания для использования антигипертензивных препаратов

Препарат	Абсолютные	Возможные
Диуретики	Подагра	Метаболический синдром
(тиазидовые)		Непереносимость глюкозы
		Беременность
		Гиперкалиемия, Гипокалиемия
Бета-блокаторы	Бронхиальная астма	Метаболический синдром
	AV-блокада 2-3-й степени	Непереносимость глюкозы
		Спортсмены и физически активные пациенты
		Хроническая обструктивная болезнь легких
		(кроме бета-блокаторов с вазодилатирующими
		свойствами)
Антагонисты кальция		Тахиаритмии
(дигидропиридины)		Сердечная недостаточность
Антагонисты кальция	AV-блокада 2–3-й степени	,
(верапамил, дилтиазем)	трифасцикулярная блокада, Тяжелая	1
	дисфункция ЛЖ	
	Сердечная недостаточность	
Ингибиторы АПФ	Беременность, Гиперкалиемия	Женщины детородного возраста
	Ангионевротический отек	
	Двусторонний стеноз почечных артерий	

Блокаторы рецепторов	Беременность, Гиперкалиемия	Женщины детородного возраста
ангиотензина	Двусторонний стеноз почечных артерий	
Антагонисты	Острая или тяжелая почечная	
рецепторов	недостаточность (рСКФ <30 мл/мин).	
минералокортикоидов	Гиперкалиемия	

Примечание:

AV – предсердечно-желудочковый, ЛЖ – левый желудочек, $A\Pi\Phi$ – ангиотензинпревращающий фермент, рСК Φ – расчетная скорость клубочковой фильтрации

Лечение факторов риска, ассоциированных с гипертензией

- У пациентов с высоким и средним сердечно-сосудистым (СС) риском рекомендуется использовать терапию статинами (симвастатин, аторвастатин, розувастатин) в дозах достаточных для достижения целевого уровня холестерина ЛПНП < 3.0 ммоль/л (115 мг/дл).
- При наличии очевидной ИБС рекомендуется применять терапию статинами с достижением уровня холестерина ЛПНП < 1,8ммоль/л (170 мг/дл).
- Антитромбоцитарная терапия, в частности ацетилсалициловая кислота в низких дозах, рекомендуется пациентам с гипертензией с предшествующими СС событиями.
- Следует рассмотреть назначение ацетилсалициловая кислота 75 мг у пациентов с гипертензией со сниженной функцией почек или высоким СС риском, если достигнут хороший контроль АД.
- Ацетилсалициловая кислота не рекомендуется для СС профилактики у пациентов с гипертензией с низким и средним риском, у которых абсолютная польза и риск равны.
 - У пациентов с гипертензией и диабетом рекомендуется целевой уровень HbAIc < 7,0%.
- У слабых пожилых пациентов с большой длительностью сахарного диабета, большим количеством сопутствующих заболеваний и высоким риском рекомендуется целевой уровень HbAIc < 7,5 8,0%.

Приложение 2 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 06.06. 2017 № 59

Клинический протокол диагностики и лечения инфаркта миокарда, нестабильной стенокардии

Последовательность действий на этапах оказания медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом

Диагноз «острый коронарный синдром» (далее - ОКС) является предварительным и используется на догоспитальном этапе, приёмном стационаров, пребывания отделении первые часы пациентов В реанимационных/инфарктных отделениях ДО уточнения окончательного диагноза - острый или повторный инфаркт миокарда (шифр по МКБ-10 , I22.-), нестабильная стенокардия (I20.0).¹

Этап I. Догоспитальный этап I А. Фельдшерско-акушерский пункт

- 1. Сбор жалоб, анамнеза, осмотр, оценка болевого синдрома; контроль показателей гемодинамики (АД, ЧСС).
- 2. Вызов бригады СМП с указанием причины вызова «острый коронарный синдром».
 - 3. Регистрация ЭКГ в 12-ти отведениях (при наличии аппарата ЭКГ).
- 4. Ограничение двигательной активности (запрет самостоятельных передвижений).
- 5. Купирование болевого синдрома глицерил тринитрат³ (нитроглицерин) 0,5 мг под язык или в виде спрея 1-2 дозы; при отсутствии эффекта повторить дважды через 5-7 минут под контролем артериального давления (АД) и частоты сердечных сокращений (ЧСС).
- 6. Ацетилсалициловая кислота (250-500 мг разжевать; не рекомендуется использование кишечнорастворимой формы препарата).
 - 7. Как можно раньше обеспечить прием препаратов:
 - бета-блокаторы² с учетом противопоказаний³: внутрь в начальной дозе

¹ Введение терминов ОКС с подъемом сегмента ST (острый / повторный крупноочаговый инфаркт миокарда) и ОКС без подъема сегмента ST (острый / повторный субэндокардиальный инфаркт миокарда, нестабильная стенокардия) обусловлено необходимостью принятия быстрого решения о целесообразности и способах проведения реперфузионной (тромболитической, интервенционной, фармакоинтервенционной) терапии до окончательного установления диагноза.

 $^{^2}$ Здесь и далее по тексту протокола порядок перечисления лекарственных средств в пределах конкретной группы не отражает их клиническую приоритетность, если и иное не указано.

метопролол (25-50 мг), бисопролол (2,5-5,0 мг), карведилол 3,125-6,25 мг, небиволол 2,5-5,0 мг.

- ингибиторы АПФ: лизиноприл (начальная доза 2,5 мг); эналаприл (начальная доза 2,5-5,0 мг); периндоприл (начальная доза 1-2 мг); рамиприл (начальная доза 1,25-2,5 мг) под контролем АД.

I Б. Врач общей практики, участковый врач вне амбулаторно-поликлинической организации здравоохранения

- 1. Сбор жалоб, анамнеза, осмотр, оценка болевого синдрома в грудной клетке и его эквивалентов, контроль показателей гемодинамики (АД, ЧСС).
- 2. Вызов бригады СМП с указанием причины вызова «острый коронарный синдром».
 - 3. Регистрация ЭКГ в 12-ти отведениях (при наличии аппарата ЭКГ).
- 4. Ограничение двигательной активности (запрет самостоятельных передвижений).
 - 5. Купирование болевого синдрома:
- глицерил тринитрат⁴ (нитроглицерин) 0,5 мг под язык или в виде спрея 1-2 дозы; при отсутствии эффекта повторить дважды через 5-7 минут под контролем артериального давления (АД) и частоты сердечных сокращений (ЧСС);
 - при некупирующемся нитратами болевом синдроме обеспечить внутривенное дробное титрование наркотических аналгетиков (при наличии в укладке); при невозможности внутривенного введения подкожно; например, морфина гидрохлорид 3-10 мг.

Схема внутривенного титрования: 1 мл 1% раствора развести в 10 мл 0,9% раствора натрия хлорида, вводить внутривенно медленно по 3-5 мл с 5 минутными интервалами до полного устранения болевого синдрома.

³ Противопоказания для применения бета-блокаторов - гиперчувствительность, острая сердечная недостаточность, кардиогенный шок, бронхиальная астма, обострение ХОБЛ, интервал P-Q более 0,24 с, AB-блокада II-III степени, синусовая брадикардия (ЧСС менее 55 в минуту), артериальная гипотензия (систолическое давление менее 90 мм рт.ст.).

⁴ Противопоказания для изосорбида динитрата: гиперчувствительность; для внутривенного введения: геморрагический инсульт, внутричерепная гипертензия, тампонада констриктивный перикардит, гиповолемия (должна быть скорректирована перед использованием нитроглицерина из-за риска выраженного снижения АД). С осторожностью: выраженный стеноз отверстия аортального и/или митрального клапанов, склонность к артериальной гипотензии (в том числе ортостатическая гипотензия), констриктивный перикардит, пожилой возраст, беременность. Противопоказания для нитроглицерина: гиперчувствительность, артериальное давление < 90 мм рт.ст., инфаркт миокарда правого желудочка, повышенное внутричерепное давление, тампонада гипертрофическая обструктивная кардиомиопатия; констриктивный закрытоугольная глаукома, токсический отек легких; анемия; острая сосудистая недостаточность (шок, сосудистый коллапс), одновременное применение ингибитора фосфодиэстеразы.

- 6. Ацетилсалициловая кислота (250-500 мг разжевать; не рекомендуется использование кишечнорастворимой формы препарата) совместно с клопидогрелем.
- 7. Клопидогрель (при наличии в укладке) внутрь 300 мг (если возраст пациента < 75 лет) или 75 мг (если возраст > 75 лет);
 - 8. Как можно раньше обеспечить прием препаратов:
- бета-блокаторы с учетом противопоказаний²: метопролола сукцинат внутривенно по 5 мг с интервалом 5 минут (максимальная доза 15 мг) под контролем ЧСС и АВ-проводимости или метопролола тартрат по 5 мг с интервалом 5 минут (максимальная доза 15 мг) под контролем ЧСС и АВ-проводимости; внутрь в начальной дозе метопролола сукцинат (25-50 мг) или метопролола тартрат 25-50 мг; бисопролол (2,5-5,0 мг), карведилол 3,125-6,25 мг, небиволол 2,5-5,0 мг;
- ингибиторы АПФ: лизиноприл (начальная доза 2,5 мг); эналаприл (начальная доза 2,5-5,0 мг); периндоприл (начальная доза 1-2 мг); рамиприл (начальная доза 1,25-2,5 мг) под контролем АД.

I В. Врачи в условиях амбулаторно-поликлинических организаций здравоохранения

- 1. Сбор жалоб, анамнеза, осмотр, оценка болевого синдрома в грудной клетке и его эквивалентов, контроль показателей гемодинамики (АД, ЧСС).
- 2. Регистрация ЭКГ в 12-ти отведениях; запись дополнительных отведений (V_{7-9} , $V_{3-4}R$) необходима при нижней локализации инфаркта миокарда и всех неясных ЭКГ картинах.
 - 3. Вызов бригады СМП с указанием причины вызова «ОКС».
- 4. Ограничение двигательной активности (запрет самостоятельных передвижений).
 - 5. Купирование болевого синдрома:
- глицерил тринитрат³ (нитроглицерин) 0,5 мг под язык или в виде спрея 1-2 дозы; при отсутствии эффекта повторить дважды через 5-7 минут под контролем артериального давления (АД) и частоты сердечных сокращений (ЧСС);
- при некупирующемся нитратами болевом синдроме обеспечить дробное титрование наркотических аналгетиков, внутривенно или подкожно (последнее только для неосложненного ОКС без подъема сегмента ST) в зависимости от выраженности болевого синдрома; преимущественно морфина гидрохлорид 3-10 мг (1 мл 1% раствора развести в 10 мл 0,9% раствора натрия хлорида, вводить внутривенно медленно по 3-5 мл с 5 минутными интервалами до полного устранения болевого синдрома).
- 6. Ацетилсалициловая кислота (250-500 мг разжевать, исключается использование кишечнорастворимой формы препарата).

Пациенты, рутинно принимающие НПВС, кроме аспирина, как

неселективные, так и ЦОГ-2 селективные, должны прекратить их прием в момент обнаружения ОКС.

- 7. Клопидогрель (совместно с ацетилсалициловой кислотой) внутрь 300 мг, если возраст пациента < 75 лет или 75 мг, если возраст > 75 лет.
- 8. Антикоагулянтная терапия: фондапаринукс 2,5 мг (предпочтителен при ТЛТ стрептокиназой), подкожно, или эноксапарин 1 мг/кг, подкожно (предпочтителен при планируемом ЧКВ), или нефракционированный гепарин 60 -70 ЕД/кг (максимум 4000 ЕД) внутривенно струйно.
 - 9. Как можно ранее обеспечить прием препаратов:
- бета-блокаторы с учетом противопоказаний: метопролола сукцинат внутривенно по 5 мг с интервалом 5 минут (максимальная доза 15 мг) под контролем ЧСС и АВ- проводимости или метопролола тартрат по 5 мг с интервалом 5 минут (максимальная доза 15 мг) под контролем ЧСС и АВ-проводимости; внутрь метопролола сукцинат (25-50 мг, целевая суточная доза 50-200 мг/сут) или метопролола тартрат (25-50 мг, целевая суточная доза 50-200 мг/сут в 2-3 приема), бисопролол (2,5 мг, целевая суточная доза 10 мг/сут), карведилол 3,125 мг, целевая суточная доза 25-50 мг), небиволол (5 мг, целевая суточная доза 5-10 мг) с достижением ЧСС 60-70 уд /мин под контролем АД;
- ингибиторы АПФ: каптоприл (начальная доза 6,25 мг- 12,5 мг, целевая суточная доза 25-50 мг 2-3 раза в сутки); лизиноприл (начальная доза 2,5 мг, целевая суточная доза 10-20 мг); эналаприл (начальная доза 2,5-5,0 мг, целевая доза 10-20 мг/сут в 2 приема); периндоприл (начальная доза 1-2 мг, целевая доза 4-8 мг в 1 прием); рамиприл (начальная доза 1,25-2,5 мг целевая доза 5-10 мг) под контролем АД;
- статины: аторвастатин (предпочтительно) 40-80 мг однократно; розувастатин 10-20 мг однократно.
- 10. При наличии показаний обеспечить внутривенное капельное введение *нитроглицерина* или *изосорбида динитрата* (0,1%-10 мл на физиологическом растворе) с начальной скоростью 10 мкг/мин с последующим повышением на 5 мкг/мин каждые 5-10 минут. Учитывать наличие противопоказаний! Необходимо следить за тем, чтобы во время введения препарата ЧСС не превышала 100 в минуту, а систолическое АД не опускалось ниже 100 мм рт.ст.
- 11. Информировать бригаду СМП о времени: начала ОКС, обращения в организацию здравоохранения за медпомощью, времени первого медицинского контакта.

Этап II. Врач/ фельдшер бригады скорой медицинской помощи. Общие мероприятия

1. Удостовериться в выполнении/выполнить объем лечебно-диагностических мероприятий этапа I: купирование болевого синдрома,

введение антикоагулянтов, прием ацетилсалициловой кислоты, клопидогрела, бета-блокаторов, ингибиторов $\Lambda\Pi\Phi$.

- 2. Регистрация ЭКГ в 12-ти отведениях, осуществление дистанционного консультирования ЭКГ (при необходимости и возможности проведения).
- 3. Определить возможность доставки пациента с ОКС в стационар, осуществляющий проведение чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ).
- 4. Информирование стационара, осуществляющего проведение ЧКВ, о пациенте с ОКС и сроках предполагаемой доставки.
- 5. Обеспечить указание в карте вызова и сопроводительном талоне времени начала ОКС, первого медицинского контакта и доставки пациента в стационар.

Острый коронарный синдром со стойким подъемом сегмента ST

1. Оценить показания и принять решение о проведении реперфузии инфаркт-связанной артерии.

Реперфузионная терапия должна быть проведена пациентам с ОКС с подъемом сегмента ST при наличии следующих показаний:

- 1) наличие на ЭКГ подъема сегмента ST на 1 мм и более по меньшей мере в двух соседних грудных отведениях или в двух из трех «нижних» отведений от конечностей / впервые выявленной полной блокады левой ножки пучка Гиса / идиовентрикулярного ритма;
- 2) возможность проведения реперфузии инфаркт-связанной артерии не позднее 12 часов от начала / усиления симптомов;
- 3) в случае продолжительности симптомов более 12 часов при стойком / рецидивирующем болевом синдроме в грудной клетке и сохраняющемся подъеме сегмента ST / впервые выявленной полной блокаде левой ножки пучка Гиса.
- 2. Определить и отразить в медицинской документации время первичного медицинского контакта (ПМК), оценить временные возможности транспортировки, а также предполагаемое время от ПМК до проведения ЧКВ.
- 3. Выбрать реперфузионную стратегию (первичное чрескожное коронарное вмешательство, тромболитическая терапия (ТЛТ)).
- 1) первичное ЧКВ является предпочтительным способом реперфузии инфаркт-связанной артерии при наличии возможности доставки пациента в ангиографический кабинет в течение 90 минут от ПМК. Следует отдать предпочтение данному методу реперфузии и экстренно транспортировать пациента в стационар для выполнения первичного ЧКВ при прогнозируемом времени от ПМК до раздутия баллона в инфаркт-связанной артерии менее 90 минут.

2) при прогнозируемом времени от ПМК до раздутия баллона в инфаркт-связанной артерии более 90 минут всем пациентам с ОКС с подъемом сегмента ST, не имеющим противопоказаний для введения тромболитических препаратов, в максимально ранние сроки (менее 30 минут от момента ПМК) должна быть проведена тромболитическая терапия.

ТЛТ на догоспитальном этапе⁵ может проводиться следующими препаратами: Тенектеплаза (30-50 мг (0,53 мг/кг) в течение 10 сек внутривенно болюсно); Альтеплаза (болюсное введение 15 мг препарата с последующей инфузией 50 мг в течение 30 минут и 35 мг в течение следующего часа); Стрептокиназа (1500000 МЕ разводят в 100 мл 0,9% раствора натрия хлорида или 5% раствора глюкозы и вводят в/в капельно в течение 30 минут). При предпочтение возможности необходимо отдать фибринспецифическим тромболитическим лекарственным средствам болюсным c введением отсутствием (Тенектеплаза). связи c антигенности Альтеплаза Тенектеплаза могут вводиться повторно, в том числе после предыдущего лечения Стрептокиназой.

При применении Стрептокиназы на догоспитальном этапе и отсутствии назначения антикоагулянтной терапии на предшествующем этапе оказания медицинский помощи следует использовать антикоагулянты прямого действия (фондапаринукс (2,5 мг внутривенно болюсно), эноксапарин (30 мг внутривенно болюсно) или нефракционированный гепарин (4000 ЕД внутривенно болюсно)). При применении Альтеплазы и Тенектеплазы целесообразно использовать эноксапарин или нефракционированный гепарин.

4. Доставка пациента в реанимационное отделение / палату интенсивной терапии или ангиографический кабинет (проведение первичного ЧКВ в течение 90 после ПМК), ЧКВ спасения при неэффективном тромболизисе в максимально ранние сроки и ЧКВ после эффективного тромболизиса в течение суток), минуя приёмное отделение.

Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST

- 1. Пациентам с ОКС без подъема сегмента ST проведение ТЛТ не показано.
- наличии высокого риска развития неблагоприятных ишемических событий (стойкий/ рецидивирующий болевой синдром, стойкая/ рецидивирующая депрессия сегмента ST ЭКГ, нестабильные на гемодинамические параметры, желудочковые нарушения ритма, сахарный почечной недостаточности) диабет, наличие показана госпитализация пациентов в стационар, где есть возможность выполнения ЧКВ в течение 2-х часов от момента ПМК.
 - 3. Доставка пациента в приемное отделение.

⁵ С целью обеспечения безопасности пациентов фельдшера бригад СМП проводят ТЛТ только при возможности проведения дистанционного консультирования ЭКГ.

Этап III. Приемное отделение

Острый коронарный синдром со стойким подъемом сегмента ST

- 1. Пациенты с ОКС с подъемом сегмента ST госпитализируются в реанимационное отделение / палату интенсивной терапии или ангиографический кабинет (проведение первичного ЧКВ, ЧКВ спасения при неэффективном тромболизисе, ЧКВ после эффективного тромболизиса), минуя приёмное отделение (в том числе при доставке бригадами СМП).
- 2. При первичном медицинском контакте с пациентом, имеющем ОКС с подъемом сегмента ST, в случае его самостоятельного обращения за медицинской помощью в приемное отделение стационара необходимо в максимально короткие сроки обеспечить госпитализацию в реанимационное отделение / палату интенсивной терапии или ангиографический кабинет (для проведения первичного ЧКВ или тромболизиса) и выполнение следующих мероприятий:
- 1) ЭКГ в 12-ти отведениях, запись дополнительных отведений (V_{7-9} , $V_{3-4}R$) необходима при нижней локализации инфаркта миокарда и всех неясных ЭКГ картинах;
- 2) выполнение объема лечебно-диагностических мероприятий этапа I: купирование болевого синдрома, введение антикоагулянтов, прием ацетилсалициловой кислоты, клопидогрела, бета-блокаторов, ингибиторов АПФ или сартанов, статинов;
- 3) оценка показаний и принятие решения о проведении реперфузии инфаркт-связанной артерии;
- 4) при отсутствии возможности проведения первичного ЧКВ в данном стационаре рассмотреть возможность перевода пациента в ангиографический кабинет другого стационара при прогнозируемом времени от ПМК до раздутия баллона в инфаркт-связанной артерии менее 120 минут;
- 4.1)-транспортировка осуществляется реанимационной или бригадой интенсивной терапии СМП, или медицинским транспортом стационара в сопровождении врача анестезиолога-реаниматолога и медицинской сестры (перевозка в сопровождении только одного врача или только одной медицинской сестры запрещена);

-логистику транспортировки пациентов по области/району/городу определяют приказом территориальные органы здравоохранения;

- -необходимыми условиями перевозки являются наличие автономных аппаратов ЭКГ и дефибриллятора, укладки для проведения реанимационной помощи и укладки с лекарственными средствами;
- 4.2) принятие решения о переводе пациента должно осуществляться с учетом оценки состояния пациента, возможности обеспечить необходимые условия во время транспортировки.
- 5) отразить в медицинской документации время первичного медицинского контакта и, оценив временные возможности транспортировки,

организовать перевод пациента для проведения первичного ЧКВ или ЧКВ спасения;

6) информировать рентгенэндоваскулярного хирурга, осуществляющего проведение ЧКВ, о пациенте с ОКС с подъемом сегмента ST и сроках предполагаемой доставки.

Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST

- 1. Удостовериться в выполнении/выполнить объем лечебнодиагностических мероприятий этапа I: купирование болевого синдрома, введение антикоагулянтов, прием ацетилсалициловой кислоты, клопидогрела, бета-блокаторов, ингибиторов АПФ или сартанов, статинов.
 - 2. Регистрация ЭКГ в 12-ти отведениях.
- 3. Оценка риска развития неблагоприятных кардиоваскулярных событий по шкале GRACE.
- 4. Госпитализация пациента в реанимационное отделение / палату интенсивной терапии или ангиографический кабинет (проведение ЧКВ по экстренным показаниям) на основании стратификации кардиоваскулярного риска.

Оказание медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом со стойким подъемом сегмента ST

Нозологические формы по МКБ-10: острый инфаркт миокарда (I21.-), повторный инфаркт миокарда (I22.-)

Отделения: реанимация, блок интенсивной терапии, инфарктное отделение Цель мероприятий, исходы заболевания: купирование болевого синдрома, положительная динамика ЭКГ, профилактика сложных нарушений ритма, развития левожелудочковой недостаточности, повышение толерантности к физической нагрузке, улучшение состояния. Средняя длительность лечения: до стабилизации состояния

Диагностика			Препараты
Обязательная	Дополнитель-	Мероприятия	Дозы, способ введения, пояснения
	ная (по показаниям)		
ЭКГ в 12-ти отведениях – при поступлении, через 6 и 24 часа, далее по показаниям; при возобновлении болевого синдрома, ухудшении состояния. Запись дополнительных отведений (V ₇₋₉ , V ₃₋₄ R) необходима при нижней локализации инфаркта миокарда и всех неясных ЭКГ картинах.	Липидограмма. Холтеровское мониторирование ЭКГ. УЗИ периферических сосудов. УЗИ органов брюшной полости. Чреспищеводна я Эхо КГ.*	Купирование болевого синдрома Антиише-	При не купирующемся нитратами болевом синдроме применяют наркотические анальгетики - внутривенное дробное введение морфина (при отсутствии болевого приступа анальгетики не вводятся): 1 мл 1% раствора развести в 10 мл 0,9% раствора натрия хлорида, вводить медленно по 3-5 мл с 5 минутными интервалами или титровать до полного устранения болевого синдрома. В случае резистентного болевого синдрома или при непереносимости нитратов, наркотических анальгетиков используются средства для наркоза (закись азота, оксибутират натрия и др.).
числе тромбоциты) и мочи –	При наличии	мическая	

при поступлении, далее — по показаниям Биохимический анализ крови (концентрация натрия, калия, глюкозы, общего белка, мочевины, креатинина, общего билирубина, холестерина; активность АлАТ, АсАТ, КФК) — при поступлении, далее — по показаниям Маркеры некроза миокарда (Тропонин Т или I, КФК-МВ, миоглобин): Тропонин Т или I при поступлении, повторно в интервале 6-12 часов после первого отрицательного результата (при использовании тропонина высокой чувствительности — через 3 часа). При выявлении повышенного уровня тропонина	показаний — неотложная коронарография* с последующими ЧКВ или хирургичес-кой реваскуляризацией.* Консультация кардиохирурга* и узких врачейспециалистов.	терапия	Отмена нестероидных противовоспалительных препаратов в остром периоде заболевания. Нитраты внутривенно капельно в течение 6-24 часов с учетом противопоказаний ³ : -Глицерил тринитрат (нитроглицерин) 0,25 мкг/кг/мин с последующим увеличением дозы каждые 5 минут до тех пор, пока АД не снизится на 30 мм рт. ст. или САД не достигнет 90 мм рт. ст.; -Изосорбид динитрат внутривенно, 2-10 мг/час. Введение нитратов более 6-24 часов показано только при наличии постинфарктной стенокардии или ОЛЖН. β-адреноблокаторы с учетом противопоказаний ² с достижением целевых значений ЧСС 60-70 в минуту: - Метопролол - внутривенно: Метопролола сукцинат по 5 мг с интервалом 5 минут (максимальная доза 15 мг) под контролем ЧСС и АВ- проводимости; Метопролола тартрат по 5 мг с интервалом 5 минут (максимальная доза 15 мг) под контролем ЧСС и АВ- проводимости или - внутрь: Метопролола тартрат 25-100 мг, в 2-3 приема; Метопролола сукцинат 50-200 мг 1 раз в сутки или - Карведилол 3,125-6,25 мг, 2 раза/сутки с последующим
первого отрицательного результата (при использовании тропонина высокой чувствительности – через 3 часа). При выявлении			ЧСС и АВ- проводимости; Метопролола тартрат по 5 мг с интервалом 5 минут (максимальная доза 15 мг) под контролем ЧСС и АВ- проводимости или -внутрь: Метопролола тартрат 25-100 мг, в 2-3 приема; Метопролола сукцинат 50-200 мг 1 раз в сутки или

сутки – однократно. Ингибиторы АПФ: В последующем маркеры -Рамиприл: начальная доза внутрь 1,25-2,5 мг 1 раз/сут, некроза миокарда – только при подозрении на повторное рекомендуемая целевая доза 10 мг 1 раз/сут; повреждение миокарда. -Лизиноприл: 2,5-5мг/сут, начальная доза внутрь рекомендуемая целевая доза10-20 мг/сут; Группа крови и резус-фактор. -Эналаприл: начальная доза внутрь 2,5 мг 2 раза/сут, Коагулограмма рекомендуемая целевая доза 10 мг 2 раза/сут; (АЧТВ, -Периндоприл: начальная доза внутрь 2-2,5 мг 1 раз/сут, протромбиновое время, фибриноген, MHO; рекомендуемая целевая доза 8-10 мг 1 раз/сут; при выполнении ЧКВ - АВСК) -Каптоприл: начальная внутрь 6,25-12,5 доза $M\Gamma$; рекомендуемая целевая (максимальная) доза 50 мг 3 раза/сут. Рентгенография При непереносимости ингибиторов ΑПФ органов или ДЛЯ грудной клетки. продолжения ранее применявшейся терапии ΜΟΓΥΤ назначаться Антагонисты рецепторов ангиотензина ЭхоКГ – в первые часы во (сартаны): всех случаях неопределенных -Валсартан: начальная доза внутрь 20-40 мг 1 раз/сут, рекомендуемая доза -80-160 мг 1 раз в сутки; электрокардиографических -Лозартан: начальная доза внутрь 25-50 мг 1 раз/сут, данных, подозрении на рекомендуемая доза – 100 мг 1 раз в сутки; структурные повреждения миокарда, ТЭЛА, ОЛЖН, -Эпросартан начальная доза внутрь 300 мг 1 раз/сут, рекомендуемая доза 600 мг 1 раз/сут; перикардит, также -Телмисартан: начальная доза 20 мг 1 раз/сут, рекомендуемая остальных пациентов ПО доза 40-80 мг 1 раз/сут; возможности. - Кандесартан: начальная доза внутрь 4 мг 1 раз/сут, При отсутствии осложнений рекомендуемая доза – 16 мг 1 раз в сутки; в конце острого периода -- Ирбесартан: начальная доза внутрь 75 мг 1 раз/сут, нагрузочный ЭКГ-тест (ВЭМ, тредмил) или стресс-тест с рекомендуемая доза – 150 мг 1 раз в сутки визуализацией при наличии

Антитромбо-

С тромболитической терапией и при отсутствии

(ОФЭКТ

показаний

миокарда, стресс-ЭхоКГ).	цитарная	реперфузионной терапии:
	терапия	Ацетилсалициловая кислота - нагрузочная доза 150-
		300 мг внутрь (нагрузочная доза не должна быть в
		кишечнорастворимой форме), со второго дня
		поддерживающая доза - 75-100 мг/сутки совместно с
		Клопидогрелем - нагрузочная доза 300 мг внутрь, если
		возраст < 75 лет или 75 мг, если > 75 лет.
		Долговременная терапия.
		Ацетилсалициловая кислота 75-100 мг/сутки в
		сочетании с клопидогрелем 75 мг/сут до 1 года. Далее -
		Ацетилсалициловая кислота 75-100 мг/сутки.
		Ацетилеалициловая кислота 75-100 мі/сутки.
		Первичное ЧКВ.
		Ацетилсалициловая кислота внутрь (нагрузочная доза
		не должна быть в кишечнорастворимой форме) 150-300 мг с
		последующим продолжением 75-100 мг в день совместно с
		Клопидогрелем - нагрузочная доза 600 мг внутрь,
		поддерживающая доза 75 мг/сутки (учитывать дозы
		препаратов на предыдущих этапах),
		или Тикагрелором – нагрузочная доза 180 мг внутрь,
		поддерживающая доза 90 мг 2 раза в сутки
		или Прасугрел – нагрузочная доза 60 мг внутрь,
		поддерживающая доза 10 мг в сутки (для пациентов весом
		менее 60 кг, а также старше 75 лет – 5 мг в сутки)
		Долговременная терапия.

	Голометаллический (непокрытый) стент, Стент с
	лекарственным покрытием - Ацетилсалициловая кислота 75-
	100 мг/сутки в сочетании с Клопидогрелем 75 мг/сут до 1
	года, далее - Ацетилсалициловая кислота 75-100 мг/сутки.
	При резистентности к клопидогрелу - Тикагрелор 90
	мг 2 раза в сутки или Прасугрел – нагрузочная доза 60 мг
	внутрь, поддерживающая доза 10 мг в сутки (для пациентов
	весом менее 60 кг, а также старше 75 лет – 5 мг в сутки)
Тромболи-	Смотри приложение 2.
тическая	Тенектеплаза – внутривенно болюсно, однократно, в течение
терапия	5-10 сек. Доза рассчитывается в зависимости от массы тела.
	Максимальная доза не должна превышать 10 тыс. ЕД (50 мг).
	Объем раствора для введения необходимой дозы: 6 мл (6 тыс.
	ЕД или 30 мг Тенектеплазы) при массе тела менее 60 кг, 7 мл -
	при массе тела 60-70 кг (7 тыс. ЕД или 35 мг), 8 мл (8 тыс. ЕД
	или 40 мг) при массе тела 70-80 кг, 9 мл (9 тыс. ЕД или 45 мг)
	при массе тела 80-90 кг, 1 мл (10 тыс. ЕД или 50 мг) при массе
	тела более 90 кг, или
	Альтеплаза - внутривенно болюсно 15 мг, далее 0,75 мг/кг за
	30 мин (до 50 мг), а затем 0,5 мг/кг за 60 мин (до 35 мг), или
	Стрептокиназа - 1,5 млн. ЕД за 30-60 мин в 100 мл 0,9%
	раствора натрия хлорида или 5% раствора глюкозы вводят
	внутривенно капельно (предварительно вводится
	внутривенно болюсно 60-90 мг Преднизолона)
Антикоагу-	С тромболитической терапией и при отсутствии
лянтная	реперфузионной терапии.
терапия	Эноксапарин: в возрасте до 75 лет внутривенно струйно 30 мг,

через 15 минут 1 мг/кг подкожно (первые 2 введения не должны превышать 100 мг). Старше 75 лет: 0,75 мг/кг подкожно (первые 2 введения не должны превышать 75 мг). У пациентов с КК <30 мл/мин Эноксапарин вводится подкожно 1раз/сутки, или

Фондапаринукс: первый болюс 2,5 мг внутривенно однократно, со вторых суток 2,5 мг подкожно, до 8 суток. (Фондапаринукс 2,5 мг внутривенно болюсно при ТЛТ Стрептокиназой)

или

Нефракционированный гепарин (НФГ) 60 ЕД/кг (максимальная доза 4000 ЕД) внутривенно болюсно с последующим введением внутривенно 12-15 ЕД/кг/ч (не более 1000 ЕД/ч) под контролем АЧТВ (с увеличением в 1,5-2,5 раза выше нормы) в течение 24-48 часов. Алгоритм подбора скорости титрования — см. приложение 4 (введение НФГ подкожно, а также без контроля АЧТВ, уровня тромбоцитов недопустимо).

Первичное ЧКВ.

До ЧКВ внутривенно болюсно - Эноксапарин 0,5 мг/кг или Нефракционированный гепарин 70-100 ЕД/кг.

Во время проведения первичного ЧКВ обеспечить (если не было выполнено на предыдущих этапах) внутривенное титрование НФГ из расчета 100~EД/кг под контролем активированного времени свертывания крови. Поддерживающая доза НФГ определяется под контролем уровня ABCK в пределах 250-350~cek.

При выполнении подкожного введения НМГ (Эноксапарин) на предыдущих этапах:

-если после подкожной инъекции Эноксапарина в дозе 1 мг/кг прошло менее 8 часов, дополнительного введения антикоагулянтов во время проведения ЧКВ не требуется; -если прошло 8-12 часов, непосредственно перед ЧКВ внутривенно струйно вводится 0,3 мг/кг Эноксапарина; -если от момента последнего введения Эноксапарина прошло более 12 часов, вначале процедуры ЧКВ внутривенно струйно

Если стартовым препаратом на предыдущих этапах оказался Фондапаринукс, при проведении ЧКВ должен быть введен однократный болюс Нефракционированного гепарина 85 ЕД/кг, адаптированный по АЧТВ.

вводится 0,5-0,75 мг/кг Эноксапарина.

После ЧКВ.

(предпочтительно) -Эноксапарин при низком риске кровотечений 1 мг/кг подкожно 2 раза в сутки до 2 суток, или -Фондапаринукс 2,5 мг подкожно 1 раз в сутки до 2суток, или -НФГ назначается в течение 24-48 часов внутривенно капельно 12-15 ЕД/кг/ч (не более 1000 ЕД/ч) под контролем АЧТВ (в 1,5-2,5 раза выше нормы) только при наличии высокого риска тромбообразования в зоне вмешательства (неполное раскрытие стента, остаточный тромбоз в зоне проведения ЧКВ, наличие неприкрытых диссекций). Подбор скорости титрования - см. приложение 4. Введение НФГ подкожно, а также без контроля АЧТВ, уровня тромбоцитов недопустимо.

Длительное рутинное назначение антикоагулянтной терапии после первичного ЧКВ не показано, кроме отдельных случаев (при фибрилляции предсердий, механических клапанах сердца, тромбах ЛЖ, а также для профилактики

		венозной тромбоэмболии у пациентов, которым нужен
TC		продолжительный постельный режим).
l	•	Оксигенотерапия показана пациентам с гипоксией
ГИП		$(SaO_2 < 95\%)$, одышкой или острой сердечной
		недостаточностью
Ста	тины	Независимо от уровня показателей липидного спектра при
		поступлении в стационар или на догоспитальном этапе
		назначаются высокие дозы статинов (например, Аторвастатин
		40-80 мг/сут, Розувастатин 10-20 мг/сутки). Последующая
		коррекция дозы с целью достижения целевого уровня ХС
		ЛПНП < 1,8 ммоль/л. Требуется контроль уровней АлАТ и
		КФК перед выпиской из стационара, затем в течение первого
		года 1 раз в 3 месяца, в последующем 1 раз в полгода.
Дог	полнитель-	Уровни глюкозы крови должны контролироваться часто у
Ныс	e	пациентов с установленным диабетом или гипергликемией
мер	оприятия	при поступлении.
		Контроль гликемии: при коррекции повышенной глюкозы
		крови необходимо избегать как чрезмерной гипергликемии
		(10-11 ммоль/л, так и и гипогликемии <5 ммоль/л) с
		последующим достижением HbAc<6,5%.
		Рутинная инфузия глюкозы, инсулина и калия не показана.
		Защита ЖКТ ингибиторами протонного насоса
		(предпочтительно пантопразол) назначается пациентам с
		кровотечением из ЖКТ в анамнезе, с множественными
		факторами риска кровотечения (пожилой возраст, прием
		других антикоагулянтов, стероидов или НПВС, включая
		высокодозовый аспирин, а также с инфекцией Helicobacter
		pylori).
		Реабилитация, основанная на физических нагрузках;
		физическая активность 30 минут 7 дней в неделю, минимум 5
		The second secon

F	1	
		дней в неделю.
		Отказ от активного и пассивного курения.
		Контроль веса (индекс массы тела $20-24,9 \text{ кг/м}^2$).
		Ежегодная вакцинация против гриппа.
		Для вторичной профилактики возможно применение
		недигидропиридиновых блокаторов кальциевых каналов:
		Дилтиазем 60-360 мг в сутки, Верапамил 40-240 мг в сутки.
	Пероральная	При наличии показаний для антикоагулянтной терапии
	антикоагу-	(при фибрилляции предсердий с количеством баллов по
	лянтная	шкале CHA ₂ DS ₂ -VASc ≥ 2, механическом протезе клапана,
	терапия	тромбозе глубоких вен, ТЭЛА, гиперкоагуляционных
		заболеваниях) антикоагулянтная терапия оральными
		антикоагулянтами назначается в дополнение к
		комбинированному антитромбоцитарному лечению
		ацетилсалициловой кислотой и клопидогрелом.
		У пациентов после ОКС с ЧКВ и фибрилляцией
		предсердий:
		- при низком риске кровотечения (HAS BLED≤2) тройная
		терапия назначается до 6 месяцев независимо от типа
		стента с последующим переходом на оральный
		антикоагулянт и ацетилсалициловую кислоту (75 мг/день)
		или оральный антикоагулянт и клопидогрел (75 мг/день)
		длительностью до 12 месяцев;
		- при высоком риске кровотечений (HAS BLED≥3) тройная
		терапия назначается до 1 месяца с последующим переходом
		на оральный антикоагулянт и ацетилсалициловую кислоту
		(75 мг/день) или оральный антикоагулянт и клопидогрел (75
		мг/день) независимо от типа стента.
		Дозу пероральных антикоагулянтов подбирают и
		тщательно контролируют с достижением целевого МНО 2,0-

Лечение аритмий, острой сердечной нелостаточнос	2,5 в случае с антагонистами витамина К и использования более низкой испытанной дозы для профилактики инсульта в случае новых оральных антикоагулянтов (дабигатран 110 мг два раза в день; ривароксабан 15 мг один раз в день и т.д.). При наличии тромба левого желудочка антикоагулянтная терапия должна продолжаться не менее 3-х месяцев. Применение тройной антикоагулянтной терапии сопряжено с повышенным риском кровотечений. Уменьшение риска кровотечений достигается минимизацией длительности тройной терапии. Для минимизации риска кровотечений из ЖКТ проводится защита ингибиторами протонного насоса. У пациентов после ОКС с ЧКВ с высоким риском тромбозов стентов и низким риском кровотечений может быть назначен Ривароксабан в дозе 2,5 мг дважды в день в сочетании с клопидогрел (75 мг/день) + ацетилсалициловая кислота (75 мг/день). См. приложение 5, 6.
-	

Оказание медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента st

Нозологические формы по МКБ-10: острый инфаркт миокарда (I21.-)

повторный инфаркт миокарда (I22.-)

нестабильная стенокардия (I20.0).

Отделения: реанимация, блок интенсивной терапии, инфарктное отделение.

Цель мероприятий, исходы заболевания: купирование болевого синдрома, положительная динамика ЭКГ, профилактика сложных нарушений ритма, развития левожелудочковой недостаточности, повышение толерантности к физической нагрузке, улучшение состояния.

Средняя длительность лечения: до стабилизации состояния.

Диагностика	ı		Лечение
Обязательная	Дополнитель-	Мероприя-	Дозы, способ введения, пояснения
	ная (по	RИТ	
	показаниям)		
ЭКГ в 12-ти отведениях –	Липидограм-	Купирова-	При не купирующемся нитратами болевом синдроме
при поступлении, через 6 и	ма.	ние болевого	применяют наркотические анальгетики - внутривенное дробное
24 часа, далее по	Холтеровское	синдрома:	введение Морфина (при отсутствии болевого приступа
показаниям, при	мониториро-		
возобновлении болевого	вание ЭКГ.		анальгетики не вводятся): 1 мл 1% раствора развести в 10 мл 0,9%
синдрома, ухудшении	УЗИ		раствора натрия хлорида, вводить медленно по 3-5 мл с 5
состояния. Запись	периферичес-		минутными интервалами или титровать до полного устранения
дополнительных отведений	ких сосудов.		болевого синдрома.
(по Небу, V_{7-9} , $V_{3-4}R$)	УЗИ органов		В случае резистентного болевого синдрома или при
необходима при нижней	брюшной		непереносимости нитратов, наркотических анальгетиков
локализации инфаркта	полости.	A	используются средства для наркоза (закись азота, оксибутират
миокарда и всех неясных	Чреспищевод-	Антиише-	
ЭКГ картинах.	ная Эхо КГ.*	мическая	натрия и др.).
	При наличии	терапия	Отмена нестероидных противовоспалительных препаратов в

Общий анализ крови (в том числе тромбоциты) и мочи – при поступлении, далее – по показаниям

Биохимический анализ (концентрация крови натрия, калия, глюкозы, общего белка, мочевины, общего креатинина, билирубина, холестерина; активность АлАТ, АсАТ, КФК) – при поступлении, далее – по показаниям

Маркеры некроза миокарда (Тропонин Т или І, КФК-МВ, миоглобин):

Тропонин Т или І поступлении, повторно в интервале 6-12 часов после первого отрицательного результата (при использовании тропонина высокой чувствительности через 3 часа). При выявлении повышенного уровня тропонина повторное определение маркеров не проводится. КФК-МВ

при

показаний – неотложная коронарография* с последующими ЧКВ или хирургической реваскуляризашией.*

Консультация кардиохирурга* и узких врачейспециалистов. остром периоде заболевания.

Нитраты внутривенно капельно в течение 6-24 часов с учетом противопоказаний³:

- -Глицерил тринитрат (нитроглицерин) 0,25 мкг/кг/мин с последующим увеличением дозы каждые 5 минут до тех пор, пока АД не снизится на 30 мм рт. ст. или САД не достигнет 90 мм рт. ст.;
- -Изосорбид динитрат внутривенно, 2-10 мг/час.

Введение нитратов более 6-24 часов показано только при наличии постинфарктной стенокардии или ОЛЖН.

β-адреноблокаторы с учетом противопоказаний² с достижением целевых значений ЧСС 60-70 в минуту:

- Метопролол
- -внутривенно: Метопролола сукцинат по 5 мг с интервалом 5 минут (максимальная доза 15 мг) под контролем ЧСС и АВпроводимости; Метопролола тартрат по 5 мг с интервалом 5 минут (максимальная доза 15 мг) под контролем ЧСС и АВпроводимости;
- -внутрь: Метопролола тартрат 25-100 мг, в 2-3 приема; Метопролола сукцинат 50-200 мг 1 раз в сутки или
- Карведилол 3,125-6,25 мг, 2 раза/сутки с последующим постепенным титрованием дозы до достижения целевой ЧСС 60-70 ударов в минуту под контролем АД (максимальная суточная доза 50 мг 2 раза в сутки).

или

- Бисопролол 2,5 10 мг, 1 раз в сутки
- Ингибиторы АПФ:
- -Рамиприл: начальная доза внутрь 1,25-2,5 мг 1 раз/сут, рекомендуемая целевая доза10 мг 1 раз/сут;
- -Лизиноприл: начальная доза внутрь 2,5-5 мг/сут, рекомендуемая

поступлении, повторно в		целевая доза10-20 мг/сут;
первые сутки каждые 6-12		-Эналаприл: начальная доза внутрь 2,5 мг 2 раза/сут,
часов, на 2-3-и сутки –		рекомендуемая целевая доза 10 мг 2 раза/сут;
однократно.		-Периндоприл: начальная доза внутрь 2-2,5 мг 1 раз/сут,
В последующем маркеры		рекомендуемая целевая доза 8-10 мг 1 раз/сут;
некроза миокарда – только		-Каптоприл: начальная доза внутрь 6,25-12,5 мг; рекомендуемая
при подозрении на		целевая (максимальная) доза 50 мг 3 раза/сут.
повторное повреждение		При непереносимости ингибиторов АПФ или для продолжения
миокарда.		ранее применявшейся терапии могут назначаться Антагонисты
······································		рецепторов ангиотензина II (сартаны):
Группа крови и резус-		-Валсартан (предпочтительно): начальная доза внутрь 20-40 мг 1
фактор.		раз/сут, рекомендуемая доза – 80-160 мг 1 раз в сутки;
Коагулограмма (АЧТВ,		-Лозартан: начальная доза внутрь 25-50 мг 1 раз/сут,
протромбиновое время,		рекомендуемая доза – 100 мг 1 раз в сутки;
фибриноген, МНО; при		-Эпросартан начальная доза внутрь 300 мг 1 раз/сут,
выполнении ЧКВ - АВСК)		рекомендуемая доза 600 мг 1 раз/сут;
		-Телмисартан: начальная доза 20 мг 1 раз/сут, рекомендуемая доза
Рентгенография органов		40-80 мг 1 раз/сут;
грудной клетки.		- Кандесартан: начальная доза внутрь 4 мг 1 раз/сут,
		рекомендуемая доза – 16 мг 1 раз в сутки;
ЭхоКГ – в первые часы во		- Ирбесартан: начальная доза внутрь 75 мг 1 раз/сут,
всех случаях		рекомендуемая доза – 150 мг 1 раз в сутки
неопределенных		Блокаторы кальциевых каналов (дигидропиридинового ряда)
электрокардиографических		рекомендуются для ликвидации симптомов у пациентов, уже
данных, подозрении на		получающих нитраты и β-адреноблокаторы, или
структурные повреждения		(недигидропиридинового ряда) у пациентов с противопоказаниями
миокарда, ТЭЛА, ОЛЖН,		к β-адреноблокаторам.
перикардит, а также у	Антитром-	Ацетилсалициловая кислота - нагрузочная доза 150-300 мг
остальных пациентов по	боцитарная	
возможности.	терапия	кишечнорастворимой форме), со второго дня поддерживающая
При отсутствии		
		доза - 75-100 мг/сутки совместно с

осложнений в конце острого периода - нагрузочный ЭКГ-тест (ВЭМ, тредмил) или стресс-тест с визуализацией при наличии показаний (ОФЭКТ миокарда, стресс-ЭхоКГ).

Клопидогрелем - нагрузочная доза 300 мг внутрь, если возраст < 75 лет, или 75 мг, если > 75 лет.

Долговременная терапия.

Ацетилсалициловая кислота 75-100 мг/сутки в сочетании с Клопидогрелем 75 мг/сут до 1 года. Далее - ацетилсалициловая кислота 75-100 мг/сутки.

При проведении ЧКВ.

Ацетилсалициловая кислота внутрь (нагрузочная доза не должна быть в кишечнорастворимой форме) 250-500 мг с последующим продолжением 75-100 мг / день совместно с

Клопидогрелем - нагрузочная доза 600 мг внутрь, поддерживающая доза 75 мг/сутки (учитывать дозы препаратов на предыдущих этапах),

или Тикагрелором – нагрузочная доза 180 мг внутрь, поддерживающая доза 90 мг 2 раза в сутки

или Прасугрел — нагрузочная доза 60 мг внутрь, поддерживающая доза 10 мг в сутки (для пациентов весом менее 60 кг, а также старше 75 лет – 5 мг в сутки)

Долговременная терапия.

Голометаллический (непокрытый) стент, стент с лекарственным покрытием - Ацетилсалициловая кислота 75-100 мг/сутки в сочетании с Клопидогрелем 75 мг/сут до 1 года, далее - Ацетилсалициловая кислота 75-100 мг/сутки.

При резистентности к клопидогрелу - Тикагрелор 90 мг 2

	раза в сутки или Прасугрел – нагрузочная доза 60 мг внутрь,
	поддерживающая доза 10 мг в сутки (для пациентов весом менее
	60 кг. а также старше 75 лет – 5 мг в сутки)
Антикоагулянтная терапия	поддерживающая доза 10 мг в сутки (для пациентов весом менее 60 кг, а также старше 75 лет − 5 мг в сутки) Фондапаринукс (имеет наиболее предпочтительный профиль эффективности и безопасности): первый болюс 2,5 мг внутривенно однократно, со вторых суток - 2,5 мг подкожно или Эноксапарин (если Фондапаринукс недоступен): в возрасте до 75 лет внутривенно струйно 30 мг, через 15 минут 1 мг/кг подкожно (первые 2 введения не должны превышать 100 мг). Старше 75 лет 0,75 мг/кг подкожно (первые 2 введения не должны превышать 75 мг). У пациентов с КК <30 мл/мин Эноксапарин вводится подкожно 1раз/сутки или Нефракционированный гепарин (НФГ) 60 ЕД/кг (максимальная доза 4000 ЕД) внутривенно болюсно с последующим введением внутривенно 12-15 ЕД/кг/ч (не более 1000 ЕД/ч) под контролем АЧТВ (с увеличением в 1,5-2,5 раза выше нормы) в течение 24-48 часов. Алгоритм подбора скорости титрования − см. приложение 4 (введение НФГ подкожно, а также без контроля АЧТВ, уровня тромбоцитов недопустимо). При проведении ЧКВ: До ЧКВ внутривенно болюсно - Эноксапарин 0,5 мг/кг или Нефракционированный гепарин 70-100 ЕД/кг. Во время проведения ЧКВ обеспечить (если не было начато на предыдущих этапах) внутривенное введение НФГ из расчета 100 ЕД/кг. Поддерживающая доза НФГ определяется показателями активированного времени свертывания крови на уровне 250-350 сек.
	Если стартовым препаратом оказался Фондапаринукс, при проведении ЧКВ должен быть введен однократный болюс

Нефракционированного гепарина (доза 85 ЕД/кг, адаптированная по АЧТВ).

В случае выполненного подкожного введения НМГ (Эноксапарина) на предыдущих этапах:

-если после подкожной инъекции Эноксапарина в дозе 1 мг/кг прошло менее 8 часов, дополнительного введения антикоагулянтов во время проведения ЧКВ не требуется;

-если прошло 8-12 часов, непосредственно перед ЧКВ внутривенно струйно вводится 0,3 мг/кг Эноксапарина;

-если от момента последнего введения Эноксапарина прошло более 12 часов, вначале процедуры ЧКВ внутривенно струйно вводится 0,5-0,75 мг/кг Эноксапарина.

После ЧКВ.

Длительное рутинное назначение антикоагулянтной терапии после первичного ЧКВ не показано.

В отдельных случаях (не ликвидированный тромбоз в зоне стентирования, неприкрытая стентом диссекция интимы, неполное раскрытие стента, а также для профилактики венозной тромбоэмболии у пациентов, которым нужен продолжительный постельный режим):

- -Фондапаринукс 2,5 мг подкожно 1 раз в сутки до 8 суток или
- -Эноксапарин при низком риске кровотечений 1 мг/кг подкожно 2 раза в сутки до 8 суток или
- -НФГ в течение 24-48 часов внутривенно капельно 12-15 ЕД/кг/ч (не более 1000 ЕД/ч) под контролем АЧТВ (в 1,5-2,5 раза выше нормы) только при наличии высокого риска тромбообразования в зоне вмешательства (неполное раскрытие стента, остаточный тромбоз в зоне проведения ЧКВ, наличие неприкрытых диссекций). Подбор скорости титрования см. приложение 4. Введение НФГ подкожно, а также без контроля АЧТВ, уровня тромбоцитов недопустимо.

Коррекция	Оксигенотерапия показана пациентам с гипоксией (SaO ₂ <95%),
гипоксии	одышкой или острой сердечной недостаточностью
Статины	Независимо от уровня показателей липидного спектра при
Claimbi	поступлении в стационар или на догоспитальном этапе
	назначаются высокие дозы статинов (например, Аторвастатин 40-
	80 мг/сут, Розувастатин 10-20 мг/сутки). Последующая коррекция
	дозы с целью достижения целевого уровня ХС ЛПНП < 1,8
	ммоль/л. Требуется контроль уровней АлАТ и КФК перед
	выпиской из стационара, затем в течение первого года 1 раз в 3
	месяца, в последующем 1 раз в полгода.
Дополни-	Уровни глюкозы крови должны контролироваться часто у
тельный	пациентов с установленным диабетом или гипергликемией при
контроль	поступлении. Контроль гликемии: поддержание уровня глюкозы
Контроль	<11,0 ммоль/л и избежание снижения гликемии <5,0 ммоль/л с
	последующим достижением НbAc<6,5%. Рутинная инфузия
	глюкозы, инсулина и калия не показана.
	Реабилитация, основанная на физических нагрузках; физическая
	активность 30 минут 7 дней в неделю (минимум 5 дней в неделю).
	Отказ от активного и пассивного курения.
	Защита ЖКТ ингибиторами протонного насоса
	(предпочтительно пантопразол) назначается пациентам с
	кровотечением из ЖКТ в анамнезе, с множественными факторами
	риска кровотечения (пожилой возраст, прием других
	антикоагулянтов, стероидов или НПВС, включая высокодозовый
	аспирин, а также с инфекцией Helicobacter pylori).
	Для вторичной профилактики возможно применение
	недигидропиридиновых блокаторов кальциевых каналов:
	Дилтиазем 60-360 мг в сутки, Верапамил 40-240 мг в сутки.
Перораль-	При наличии показаний для антикоагулянтной терапии (при
ная	фибрилляции предсердий с количеством баллов по шкале
	CHA_2DS_2 -VASc ≥ 2 , механическом протезе клапана, тромбозе
антикоагу-	CHA_2DS_2 - $VASC \leq 2$, механическом протезе клапана, тромоозе

лянтная терапия

глубоких вен, ТЭЛА, гиперкоагуляционных заболеваниях) антикоагулянтная терапия оральными антикоагулянтами назначается в дополнение к комбинированному антитромбоцитарному лечению ацетилсалициловой кислотой и клопидогрелом.

У пациентов после ОКС с ЧКВ и фибрилляцией предсердий:

- при низком риске кровотечения (HAS BLED≤2) тройная терапия назначается до 6 месяцев независимо от типа стента с последующим переходом на оральный антикоагулянт и ацетилсалициловую кислоту (75 мг/день) или оральный антикоагулянт и клопидогрел (75 мг/день) длительностью до 12 месяцев;
- при высоком риске кровотечений (HAS BLED≥3) тройная терапия назначается до 1 месяца с последующим переходом на оральный антикоагулянт и ацетилсалициловую кислоту (75 мг/день) или оральный антикоагулянт и клопидогрел (75 мг/день) независимо от типа стента.

Дозу пероральных антикоагулянтов подбирают и тщательно контролируют с достижением целевого МНО 2,0-2,5 в случае с антагонистами витамина К и использования более низкой испытанной дозы для профилактики инсульта в случае новых оральных антикоагулянтов (дабигатран 110 мг два раза в день; ривароксабан 15 мг один раз в день и т.д.).

При наличии тромба левого желудочка антикоагулянтная терапия должна продолжаться не менее 3-х месяцев.

Применение тройной антикоагулянтной терапии сопряжено с повышенным риском кровотечений. Уменьшение риска кровотечений достигается минимизацией длительности тройной терапии. Для минимизации риска кровотечений из ЖКТ проводится защита ингибиторами протонного насоса.

У пациентов после ОКС с ЧКВ с высоким риском тромбозов стентов и низким риском кровотечений может быть назначен

	Ривароксабан в дозе 2,5 мг дважды в день в сочетании с клопидогрел (75 мг/день) + ацетилсалициловая кислота (75 мг/день).
Коррекция аритмий, острой сердечной недостаточности	См. приложение 5, 6.

^{*}Данный вид диагностики (лечения), консультация врачей-специалистов осуществляется в условиях межрайонных (при наличии необходимого оборудования и врачей-специалистов), областных и республиканских организаций.

Рекомендации по выбору стратегии ведения пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST

Реперфузионная терапия должна быть проведена при наличии следующих показаний:

- 1) наличие на ЭКГ подъема сегмента ST на 1 мм и более по меньшей мере в двух соседних грудных отведениях или в двух из трех «нижних» отведений от конечностей / впервые выявленной полной блокады левой ножки пучка Гиса / идиовентрикулярного ритма;
- 2) возможность проведения реперфузии инфаркт-связанной артерии не позднее 12 часов от начала / усиления симптомов;
- 3) в случае продолжительности симптомов более 12 часов при стойком / рецидивирующем болевом синдроме в грудной клетке и сохраняющемся подъеме сегмента ST / впервые выявленной полной блокаде левой ножки пучка Гиса.

Выбор реперфузионной терапии:

- 1. ЧКВ.
- Первичное ЧКВ возможно провести в течение 90 минут от момента первичного медицинского контакта до раздутия баллона в инфаркт-связанной артерии.
- Выполнение первичного ЧКВ показано пациентам с тяжелой острой сердечно-сосудистой недостаточностью или кардиогенным шоком, в том числе, если симптомы начались >12 часов (ЧКВ спасения).
- При неэффективном догоспитальном тромболизисе и/или рецидивирующей ишемии миокарда и/или развитии повторной окклюзии после успешно проведенного тромболизиса в максимально ранние сроки показано проведение ЧКВ спасения.

Интервенционные вмешательства, выполняемые у пациентов с ОКС с подъемом ST должны ограничиться реваскуляризацией инфарктсвязанной артерии за исключением развития кардиогенного шока, когда ЧКВ выполняется во всех артериях, имеющих критические поражения и случаев, когда невозможно четко идентифицировать инфарктсвязанную артерию.

«Спасительное» многососудистое ЧКВ или кардиохирургическое рефрактерном проводимой вмешательство показано при К медикаментозной терапии кардиогенном шоке, у пациентов моложе 75 лет, у которых развитие шокового состояния наступило в течение первых 36 часов OT начала инфаркта миокарда. ЧКВ или кардиохирургическое вмешательство должно быть выполнено (при

наличии соответствующих служб) в течение 18 часов при поддержке устройством вспомогательного кровообращения.

- 2. Фармакоинтервенционная стратегия.
- Если первичное ЧКВ невозможно провести в пределах 90 мин от момента ПМК, но проведение ЧКВ возможно в более поздние сроки показано выполнение тромболитической терапии фибринспецифическим тромболитическим средством (Тенектеплаза, Альтеплаза) с последующей доставкой пациента в стационар для проведения ЧКВ в интервале 3-24 часа от ТЛТ.
- Пациентам, имеющим большую площадь поражения и отсутствием противопоказаний тромболитическая терапия должна проводиться во всех случаях, если прогнозируемое время от первичного медицинского контакта до раздутия баллона в инфаркт-связанной артерии > 90 мин с последующей доставкой пациента в стационар для проведения ЧКВ в интервале 3-24 часа от ТЛТ.

3. Медикаментозная реперфузия.

Проводится в течение первых 12 часов от начала симптомов пациентам, не имеющим противопоказаний для введения тромболитических средств, если первичное ЧКВ не может быть выполнено в пределах 120 минут от момента первичного медицинского контакта до раздутия баллона в инфаркт-связанной артерии.

Рекомендуемые временные интервалы на этапах оказания помощи пациентам с ОКС с подъемом сегмента ST

Интервал	Длительность
От первичного медицинского контакта до записи ЭКГ и постановки диагноза «ОКС с подъемом сегмента ST» (ПМК – ЭКГ)	≤ 10 мин
От ПМК до проведения тромболизиса (ПМК – игла)	≤ 30 мин
От ПМК до первичного ЧКВ (ПМК – раздутие баллона в инфаркт- связанной артерии)	≤ 90 мин
От ПМК до первичного ЧКВ при транспортировке пациента в другой стационар	≤ 120 мин и ≤ 90 минут при большой площади поражения и высоком риске неблагоприятных кардиоваскулярных событий

От успешного тромболизиса до КАГ	3-24 часа
При неэффективном тромболизисе или повторной ишемической атаке	ЧКВ спасения в максимально ранние сроки

Протокол

выбора и проведения тромболитической терапии при ОКС с подъемом сегмента ST^6

Начало болевого синдрома/симптомов:

дата, время	
Время первичного медицинского контакта	
(для СМП – время прибытия на визит):	
Показания для тромболизиса	
Типичная боль грудной клетке ишемического характера не менее 30 минут,	ДА
не купирующаяся повторным приемом нитроглицерина, или эквивалентные	
симптомы	
Подъем сегмента ST на 1 мм и более по меньшей мере в двух смежных	ДА
отведениях от конечностей и/или на 1,5-2 мм и выше в грудных	
отведениях, появление блокады левой ножки пучка Гиса или	
идиовентрикулярного ритма	
Время от начала заболевания менее 12 часов при отсутствии возможности	ДА
выполнения первичного ЧКВ в рекомендованные сроки	

Абсолютные противопоказания – тромболизис ТОЛЬКО при всех «НЕТ»

Геморрагический инсульт, инсульт неизвестной этиологии,	ДА	HET
внутричерепное кровоизлияние, артериовенозная мальформация и		
артериальные аневризмы сосудов головного мозга в анамнезе.		
Ишемический инсульт, перенесенный в течение последних 6 месяцев.		
Опухоли центральной нервной системы. Черепно-мозговая травма		
или нейрохирургическое вмешательство на головном или спинном		
мозге в течение последних 4 недель.		
Кровотечение из желудочно-кишечного тракта или мочеполовых	ДА	HET
путей в настоящее время или в течение предыдущих 4 недель		
Подозрение на расслаивающую аневризму аорты	ДА	HET
Злокачественные новообразования	ДА	HET
Аллергические реакции на тромболитический препарат (планируемый	ДА	HET
для введения) в анамнезе		

Относительные противопоказания – тромболизис возможен, необходима оценка соотношения риск/польза

Транзиторная ишемическая атака в предшествующие 6 месяцев	ДА	HET
Рефрактерная и/или неконтролируемая артериальная гипертензия	ДА	HET
(>180/110 мм рт. ст.)		

 $^{^6}$ Протокол заполняется последовательно бригадой СМП, врачами стационара. Храниться в медицинской карте стационарного пациента

Травматические и/или длительные (более 10 минут) реанимационные	ДА	HET
мероприятия	, ,	
Обширные хирургические вмешательства, значительная травма в	ДА	HET
течение последних 4 недель, недавняя биопсия паренхиматозных		
органов		
Пункция крупных сосудов в течение 7 предшествующих дней	ДА	HET
Геморрагический диатез	ДА	HET
Прием непрямых антикоагулянтов	ДА	HET
Язвенная болезнь желудка или двенадцатиперстной кишки в фазе	ДА	HET
обострения, острый панкреатит, тяжелые заболевания печени (цирроз		
печени, варикозное расширение вен пищевода, активный гепатит),		
неспецифический язвенный колит		
Тромбоз глубоких вен нижних конечностей	ДА	HET
Сепсис, инфекционный эндокардит, острый перикардит	ДА	HET
Активный туберкулезный процесс	ДА	HET
Диабетическая ретинопатия	ДА	HET
Беременность. Роды в течение 10 предшествующих дней или	ДА	HET
искусственное прерывание беременности		
Предшествующее лечение Стрептокиназой давностью от 5 дней до 6	ДА	HET
месяцев, стрептококковая инфекция в течение последних 3 месяцев		
(противопоказание для введения Стрептокиназы)		

Время начала ТЛТ:		Подпись врача/фельдшера:			
	1 1	тромболитической ми на стационарном	1	/	реперфузии
Реперфу	зия эффективна:	ДА / НЕТ			

Критерии эффективности тромболитической терапии

- 1. Ангиографические признаки восстановления кровотока (по TIMI, MBG).
- 2. Положительная динамика снижения сегмента ST в отведениях с наибольшим подъемом на 50% и более.
- 3. Значительный подъем уровня маркеров повреждения миокарда (МВ-КФК, миоглобин, тропонин) в сыворотке крови, связанный с эффективной реканализацией коронарных артерий и вымыванием ферментов в общий кровоток.
- 4. Уменьшение интенсивности и/или полное купирование болевого синдрома.

Выбор стратегии ведения пациентов при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST

Инвазивная стратегия показана у	Консервативная стратегия должна быть	
пациентов с:	выбрана у пациентов с:	
-наличием, по крайней мере, одного	-низким кардиоваскулярным риском;	
критерия высокого/очень высокого	-высоким риском осложнений при	
риска	выполнении коронарографии или ЧКВ	
-возобновляющимися симптомами		
-стресс-индуцированной ишемией		

Критерии высокого риска для оценки показаний к ЧКВ Первичные:

- -диагностически значимое повышение уровня тропонинов Т или I, MB-КФК;
 - -стойкая/рецидивирующая депрессия сегмента ST на ЭКГ;
 - -преходящие подъемы сегмента ST на ЭКГ;
- -сохраняющийся/возобновляющийся болевой синдром в грудной клетке/эквивалентные симптомы.

Вторичные:

- -сахарный диабет;
- -почечная недостаточность (клиренс креатинина <60 mL/min/1,73 m²);
 - -нарушение функции левого желудочка (фракция выброса <40%);
 - -ранняя постинфарктная стенокардия;
 - -недавнее ЧКВ;
 - -предшествующее АКШ.

Экстренная инвазивная стратегия (< 2 часов) показана пациентам с очень высоким риском развития неблагоприятных ишемических событий (наличие по крайней мере одного из следующих критериев):

- -рефрактерная / продолжающаяся / рецидивирующаяся ишемия миокарда;
- -отрицательная динамика сегмента ST;
- -нестабильность гемодинамики;
- -наличие жизнеугрожающих желудочковых аритмий (ЖТ, ФЖ).

Ранняя инвазивная стратегия (< 24 часов) показана пациентам с высоким риском развития неблагоприятных ишемических событий (наличие по крайней мере одного из следующих критериев):

-высокий риск по шкале GRACE (более 140 баллов);

- -повышенный уровень тропонинов или КФК-МВ;
- -изменения сегмента ST в динамике: депрессия > 1 мм или транзиторный подъем (менее 30 мин) > 1 мм от изолинии;
 - -наличие ишемической депрессии сегмента ST в отведениях V_2 - V_6 .

Поздняя инвазивная стратегия (в пределах 72 часов) показана пациентам при наличии следующих критериев:

- -умеренный риск по шкале GRACE (109 140 баллов);
- -ранняя постинфарктная стенокардия;
- -сниженная сократительная функция ЛЖ ($\Phi B < 40\%$);
- -сахарный диабет;
- -ранее выполненные процедуры реваскуляризации миокарда (коронарное шунтирование в анамнезе или ЧКВ в течение последних 6 месяцев);
- -почечная недостаточность (клиренс креатинина < 60мл/мин/1,73м²);
 - -стресс-индуцированная ишемия.

Шкала GRACE

	<u> </u>	i GIUTCL	
Возраст (годы)	Баллы	ЧСС (уд/мин)	Баллы
<40	0	<70	0
40–49	18	70–89	7
50–59	36	90–109	13
60–69	55	110–149	23
70–79	73	150–199	36
≥80	91	>200	46
САД (мм рт.ст.)		Креатинин (мкмоль/л)	
<80	63	0–34	2
80–99	58	35–69	5
100–119	47	70–104	8
120–139	37	105–139	11
140–159	26	140–175	14
160–199	11	176–351	23
>200	0	>352	31
Класс тяжести Killip		Остановка сердца	43
-		Повышение ТпТ или МВ-	
I	0	КФК	15
II	21	Девиация сегмента ST	30
III	43		
IV	64	Максимальное число баллов	

Определение риска по шкале GRACE

Риск по шкале GRACE	Категории риска
1-108	Низкий
109-140	Умеренный
140-372	Высокий

Номограмма для коррекции скорости введения гепарина

Начальная доза Нефракционированного гепарина вводится внутривенно струйно 60-70 ЕД/кг (максимум 4000 ЕД), затем проводится постоянная внутривенная инфузия из расчета 12-15 ЕД/кг (максимум 1000 ЕД/час) под контролем АЧТВ (в 1,5-2,5 раза выше нормы). Первое определение АЧТВ показано через 6 часов после болюсного введения гепарина с последующей коррекцией скорости введения препарата в соответствии с номограммой

АЧТВ	Повторить	Прекратить	Изменить скорость	Время следующего
(сек)	болюс (Ед)	инфузию	инфузии (дозу)	измерения АЧТВ
		(мин)	(ЕД/час)	
< 50	5000	0	+120	6 час
50-59	0	0	+120	6 час
60-85	0	0	0	следующее утро
86-95	0	0	-80	следующее утро
96-120	0	30	-80	6 час
>120	0	60	-160	6 час

Примечание:

- Если на догоспитальном этапе болюс НФГ вводился менее чем за 6 часов до поступления необходимо обеспечить только внутривенную инфузию препарата.
- Если на догоспитальном этапе болюс НФГ вводился более чем за 6 часов до поступления показано назначение болюсного введения НФГ с последующей внутривенной инфузией препарата под контролем АЧТВ.

Схема последовательных неотложных мероприятий при острой сердечной недостаточности

Назначения	Дозы и способ введения	Примечания			
Легкая СН: класс	Легкая СН: класс Киллип I (Killip classI):без хрипов или третьего тона сердца				
класс l поля	класс Киллип II (Killip classII): застойные явления в легких с хрипами, занимающими <50% легочного поля				
Реваскуляризация	, если не была проведена ранее				
Оксигенотерапи я (ингаляции увлажненного O_2) Показана при наличии гипоксемии (сатурация кислорода менее 95%, у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких менее 90%, PaO_2 менее 60 мм рт. ст.)					
Фуросемид	20-40 мг в/венно	При сохраняющихся симптомах сердечной недостаточности – повторно каждые 1-4 часа либо титрование суточной дозы			
Нитраты	Нитроглицерин табл. 0,5 мг сублингвально каждые 5-7 минут; 2 мл 1% p-ра (20 мл 0,1% p-ра) на 200 мл 0,9% p-ра хлорида натрия	С учетом противопоказаний ³			
Π рименяются у всех пациентов при отсутствии индивидуальной гиперчувствительности, ангионевротического отека, связанного с применением ингибитора $A\Pi\Phi$, гипотензии, гиповолемии или тяжелой почечной недостаточности (препараты, режимы приема и дозы см. выше).					

Антагонисты	Применяются при отсутствии почечной недостаточности или гиперкалиемии Антагонисты			
альдостерона	Спиронолактон 12,5-25 мг/сутки или эплеренон 25-50 мг/сутки под контролем уровня калия в сыворотке крови и креатинина			
Бета-блокаторы	Применяются у всех пациентов при стабилизации состояния (отсутствие признаков ОЛЖН, кардиогенного шока), с учетом иных противопоказаний ² (препараты, режимы дозирования и дозы см. выше)			
Умеренная СН с	отеком легких: класс Киллип III (Killip clas	s III)		
Срочная реваскуляр	оизация (ЧКВ или ТЛТ), если не была пров	едена ранее		
Морфин	0,5-1 мл 1% p-ра в 10 мл 0,9% p-ра хлорида натрия в/венно струйно медленно	Опасность передозировки		
	ингаляционно/			
Оксигенотера- пия	неинвазивная вентиляция/	Контроль сатурации, газов крови		
	ИВЛ			
Фуросемид	20-40 мг в/венно	При необходимости повторно каждые 1-4 часа; при диурезе менее 20 мл/час необходимо увеличить дозу и/или использовать комбинацию с другими диуретиками		
Нитраты	2 мл 1% p-ра (20 мл 0,1% p-ра) на 200 мл 0,9% p-ра хлорида натрия; начальная скорость введения 10 мг/мин	Противопоказаны при САД < 90 мм рт. ст., инфаркте миокарда правого желудочка		
Инотропные	Добутамин (инотропная доза), внутривенная инфузия (5-20 мг/кг/мин)	САД является определяющим для выбора инотропных или вазопрессорных препаратов:		
препараты /вазопрессоры	<i>Допамин</i> (инотропная/вазопрессорная доза)	-при САД < 90 мм. рт. ст. должен быть использован Допамин;		
	(4-15 мкг/кг/мин)	-при САД > 90 мм. рт. ст. должен быть использован		

	Левосимендан 50-200 мкг/кг/мин	Добутамин или Левосимендан (предпочтительнее); инотропный эффект левосимендана не зависит от бетаадренергической стимуляции	
	Норэпинефрин/норадреналина гидротартрат (вазопрессорная доза) внутривенная инфузия (0,02-2 мкг/кг/мин)	Норэпинефрин/норадреналина гидротартрат может быть препаратом выбора у пациентов с гипотензией и признаками кардиогенного шока или септицемии	
Антагонсты	Применяется при отсутствии почечной недостаточности или гиперкалиемии		
альдостерона	Спиронолактон 12,5-25 мг/сутки или эплеренон 25-50 мг/сутки.		
Ультрафильтра- ция	Применяется при резистентности к диуретикам, особенно у пациентов с гипонатриемией		
T.0	10 111 (17.11; 1 17.1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Кардиогенный шок: класс Киллип IV (Killip class IV)

Дополнительная диагностика и оценка альтернативных причин гипотензии: гиповолиемия, препарат-индуцированная гипотензия, аритмии, тампонада, механические осложнения или инфаркт правого желудочка. Срочная ЭхоКГ/Допплер ЭхоКГ.

Срочная реваскуляризация (в том числе мультисосудистая), если не была проведена ранее.

Кардиохирургическая коррекция механических осложнений.

При аритмическом варианте КШ	ЭИТ Временная ЭКС Медикаментозная терапия	(см. схему дифференцированного применения антиаритмических лекарственных средств)
При гиповолемии (ЦВД<80-90 мм водн.ст.,	Низкомолекулярные декстраны	Внутривенно со скоростью не менее 20 мл в минуту до исчезновения признаков шока или повышения ЦВД до 120-140 мм водн.ст., ДНЛЖ до 18-20 мм рт.ст.

ДНЛЖ<12 мм		
рт.ст.)		
Инотропные препараты/вазо- прессоры	Добутамин (инотропная доза), внутривенная инфузия (5-20 мг/кг/мин) Допамин (инотропная/вазопрессорная доза) (4-15 мкг/кг/мин) Левосимендан 50-200 мкг/кг/мин	САД является определяющим для выбора инотропных или вазопрессорных препаратов: -при САД < 90 мм. рт. ст. должен быть использован Допамин; -при САД > 90 мм. рт. ст. должен быть использован Добутамин или Левосимендан (предпочтительнее); инотропный эффект левосимендана не зависит от бета-адренергической стимуляции
	Норэпинефрин/норадреналина гидротартрат (вазопрессорная доза) внутривенная инфузия (0,02-2 мкг/кг/мин)	Норэпинефрин/норадреналина гидротартрат может быть препаратом выбора у пациентов с гипотензией и признаками кардиогенного шока или септицемии

При отсутствии эффекта от медикаментозной терапии и наличии показаний: возможна внутриаортальная баллонная контрапульсация; механические вспомогательные устройства ЛЖ.

Приложение 6 Схема дифференцированного применения антиаритмических лекарственных средств при ОКС

Показания	Назначения	Дозы и способы введения				
Пароксизмаль- ная наджелудоч-	Метопролола тартрат, или	грат, Внутривенно дробно до максимальной общей дозы 15 мг				
ковая тахикардия	Амиодарон или	5 мг/кг (6-12 мл) в/в капельно на 250 мл 5% р-ра глюкозы				
	ТИЄ	При неэффективности медикаментозного лечения и нарастании левожелудочковой недостаточности — ЭИТ (первый разряд 100 Дж, при неэффективности - до 200-360 Дж бифазный)				
Фибрилляция и	Стратегия контроля ритма должна быть рассмотрена как предпочтительная у пациентов с ФП с					
трепетание	триггером или субстратом, который устранен.					
предсердий	Купирование пароксизма проводится в зависимости от длительности пароксизма, показателей гемодинамики и эффективности применения лекарственных средств для контроля ритма в анамнезе.					
	При длительности пароксизма < 48 часов фармакологическая или электрическая кардиоверсия					
	может быть выполнена без длительной антикоагулянтной подготовки:					
		1. Амиодарон 5-7 мг/кг (300-450 мг) в/в медленная инфузия в течение 30-60 минут, при				
		пароксизма - 1 мг/мин до 1200-1800 мг/сут (предпочтительно в сочетании с				
		таблетированным приемом); или 2. Амиодарон внутрь 600-800 мг/сут до купирования пароксизма или достижения суммарной				
	дозы 10 г; или	нутрь ооо-ооо мі/сут до купирования пароксизма или достижения суммарной				
	Стратегия контроля					
	_	жной ситуации лекарственные средства назначаются внутривенно, в остальных				
	случаях - перорально:					
	1. Метопролола	тартрат $0,1\%$ раствор $2,5-5$ мл $(2,5-5,0$ мг со скоростью $1-2$ мг/мин); при				

	необходимости повторить	введение с 5-минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта			
	или максимальной дозы –	15 мг);			
	2. Бисопролол 2	,5-10 мг/сут;			
	3. Метопролол 25-100 мг 2-4 раза в день;				
	4. При синдроме WPW – Амиодарон 150 мг в/в в течение 10 минут с последующей инфузией				
	0,5-1,0 мг/мин (при выр	аженной тахисистолии и отсутствии возможности контроля ЧСС другими			
		суточная доза может достигать 2,2 г);			
	1 1 2	нии центральной гемодинамики и неконтролируемой тахисистолии или			
	трепетании предсердий	(далее-ТП) и невозможности замедления ЧСС медикаментозно показано			
	проведение ЭИТ разрядом	1 100-360 Дж.			
	Профилактика пар	оксизмов (подбор эффективного препарата) проводится в соответствии с			
	Протоколами диагностики	и и лечения тахиаритмий и нарушений проводимости.			
Желудочковая	Метопролол	• Метопролола тартрат 0,1% раствор 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2			
экстрасистолия		мг/мин) или Метопролола сукцинат 5,0 мг; при необходимости дозу			
1		повторить с 5-минутным интервалом до достижения терапевтического			
	эффекта или максимальной дозы – 15 мг;				
	Амиодарон • Амиодарон внутривенно капельно из расчета до 1 мг/мин в течение 6				
	часов, при отсутствии повторных пароксизмов – 0,5 мг/мин на протяжении				
	последующих 18 часов до 1000-1200 мг/сут (максимальная доза 2,2 г/сут).				
		последующих 10 часов до 1000-1200 м1/сут (максимальная доза 2,2 1/сут).			
Пароксизмаль-	Амиодарон	• Амиодарон 300 мг (5 мг/кг) медленно в течение 15-20 минут, затем в/в			
ная устойчивая		капельно из расчета до 1 мг/мин в течение 6 часов, при отсутствии			
мономорфная		повторных пароксизмов – 0,5 мг/мин на протяжении последующих 18			
желудочковая	часов до 1000-1200 мг/сут (максимальная доза 2,2 г/сут);				
тахикардия	Лидокаин Лидокаин 1 мг/кг массы тела в/в (т.е. до 5 мл 2% раствора, но не более 100				
1,		мг однократно), при необходимости можно повторить введение препарата			
		через 3-5 минуты до суммарной дозы 3 мг/кг или 300 мг;			
		 При гемодинамически нестабильной или при неэффективности 			
	ТИЄ				
	JIII	медикаментозных препаратов выполняется ЭИТ (первый разряд 120 Дж,			
		затем 200-360 Дж бифазный).			

Метопролол	• Метопролола тартрат 0,1% раствор 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2 мг/мин) или Метопролола сукцинат 5,0 мг внутривенно; при необходимости повторить введение с 5-минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или максимальной дозы – 15 мг;
Амиодарон	• Амиодарон 300 мг (5 мг/кг) в течение 20 минут, затем в/в капельно из расчета до 1 мг/мин до 6 часов, при отсутствии повторных пароксизмов ЖТ – 0,5 мг/мин на протяжении последующих 18 часов до 1000-1200 мг/сут (максимальная доза 2,2 г/сут);
Лидокаин Магния сульфат	 Лидокаин 1 мг/кг (2% p-p 5-10 мл) внутривенно; Магния сульфат 25%-10 мл в/в медленно (препарат выбора при удлиннении интервала QT); При гемодинамически нестабильной или при неэффективности
ТИЄ	медикаментозных препаратов — ЭИТ (120 Дж, затем до 200-360 Дж бифазный).
Хирургическое лечение по показаниям (при наличии возможности)	Аблация при пароксизмальной желудочковой тахикардии, частой желудочковой экстрасистолии, провоцирующей пароксизмы желудочковой тахикардии/фибрилляции желудочков, имплантация ИКД с целью профилактики ВСС.
Оценка риска внезапной сердечной смерти	У пациентов с каналопатиями (синдром удлиненного QT, синдром Бругада, полиморфная катехоламинергическая желудочковая тахикардия, идиопатическая фибрилляция желудочков), а также у лиц с выраженными структурными изменениями в сердце (перенесенный инфаркт миокарда, дилатационная, гипертрофическая кармиомиопатии, аритмогенная дисплазия правого желудочка, другие заболевания сердца с дилатацией полости левого желудочка и снижением ФВ < 35%), имеющих жизнеугрожающие нарушения ритма сердца (в т.ч. эпизоды неустойчивой пароксизмальной ЖТ) с целью принятия решения о необходимости имплантации ИКД.
	Амиодарон Лидокаин Магния сульфат ЭИТ Хирургическое лечение по показаниям (при наличии возможности) Оценка риска внезапной сердечной

Фибрилляция	Сердечно-легочная реанимация (СЛР):				
желудочков	раннее распознавание ургентного состояния и вызов скорой (неотложной)				
(далее - ФЖ).	помощи;				
	раннее начало СЛР;				
	раннее проведение дефибрилляции (при наличии показаний);				
	ранняя расширенная СЛР и постреанимационный уход.				
Сердечно-	Предварительные действия:				
легочная	1. Удостовериться в том, что пострадавший, оказывающий помощь и окружающие находятся в				
реанимация	безопасности;				
	2. Убедиться, что пациент находится в состоянии клинической смерти;				
	3. Уложить пациента на спину;				
	4. Проверить/обеспечить проходимость дыхательных путей;				
	Алгоритм базовой СЛР:				
	1. Начать СЛР с непрямого массажа сердца компрессией грудной клетки				
	а. обеспечить экскурсию грудной клетки на <u>4-5</u> см				
	b. число компрессий должно составлять не менее <u>100</u> в минуту				
	2. После проведения цикла из 30 компрессий грудной клетки выполнить 2 вдоха искусственного				
	дыхания (соотношение 30:2 сохраняется на протяжении всех реанимационных мероприятий независи				
	от количества человек, оказывающих помощь). При этом компрессия грудной клетки является				
	приоритетной в сравнении с искусственным дыханием.				
	Условия обеспечения квалифицированной СЛР:				
	1. Венозный доступ;				
	2. Подача кислорода;				
	3. Подключение электродов ЭКГ и/или электродов кардиовертера-дефибриллятора.				
	Алгоритм квалифицированной СЛР:				
	1. При проведении СЛР исключить потенциально устранимые/вторичные причины:				
	1.1. гипоксемию;				
	1.2. гиповолемию;				
	1.3. гипо-/гиперкалиемию;				
	1.4. гипотермию,				
	1.5. напряженный пневмоторакс;				

- 1.6. тампонаду сердца;
- 1.7. токсические воздействия;
- 1.8. тромбоэмболию;
- 1.9. гипогликемию;
- 1.10. травму.
- 2. Оценить сердечную деятельность:
- 2.1. При выявлении фибрилляции желудочков/желудочковой тахикардии (далее $-\Phi \mathcal{K}/\mathcal{K}T$) перейти к протоколу « $\Phi \mathcal{K}/\mathcal{K}T$ »;
- 2.2. При выявлении асистолии, электромеханической диссоциации к протоколу «Асистолия».

Протокол «ФЖ/ЖТ»:

Шаг 1. При выявлении ФЖ 1-й разряд дефибриллятора должен быть проведен как можно раньше.

Энергия 1-го разряда — 150-200 Дж для бифазного дефибриллятора; для монофазного — 360 Дж. Немедленно после нанесения 1-го разряда необходимо продолжить СЛР 30 : 2 в течение 2 минут, затем — оценить ритм.

Если после 1-го разряда ФЖ сохраняется необходимо увеличить мощность 2-го разряда при технических возможностях аппарата (предпочтительно не менее 300 Дж бифазного разряда (150-360 Дж)). После нанесения разряда сразу продолжить СЛР 30 : 2 в течение 2 минут, затем — оценить ритм.

Если после 2-го разряда ФЖ сохраняется — увеличить мощность 3-го разряда при технических возможностях аппарата (предпочтительно до 360 Дж (200-360 Дж)). После нанесения разряда сразу продолжить СЛР 30 : 2 в течение 2 минут, затем — оценить ритм. Сокращение пауз при проведении НМС в момент выполнения дефибрилляции до 5 сек. увеличивает шансы на успех реанимации. Если сохраняется ФЖ/ЖТ — перейти к шагу 2 алгоритма СЛР.

- Шаг 2. Обеспечить венозный доступ и интубацию трахеи. Возобновить основные реанимационные мероприятия. При отсутствии возможности быстрой интубации продолжить искусственную вентиляцию легких маской или иного воздуховода; наладить мониторинг ЭКГ.
- Шаг 3. Ввести 1 мг (1 мл) эпинефрина (адреналина) и 300 мг Амиодарона:
- -0,18%-1,0 мл Адреналина гидротартрата или 0,1%-1мл Адреналина гидрохлорида развести в 10 мл физиологического раствора и вводить внутривенно каждые 3-5 минуты на протяжении всей СЛР;

- -ввести Амиодарон в дозе 300 мг внутривенно болюсно (2 ампулы по 150 мг растворить в 20 мл 5% раствора глюкозы);
- -после введения Амиодарона проводить СЛР (30 : 2) по крайней мере 1 минуту прежде, чем нанести следующий разряд дефибриллятора;
- -при отсутствии Амиодарона ввести Лидокаин 1 мг/кг (80-100 мг) болюсно. При наличии Амиодарона не следует вводить вместо него Лидокаин. Значительное увеличение дозы Лидокаина увеличивает риск асистолии после очередного разряда дефибриллятора.
- Шаг 4. Дефибрилляция максимальным разрядом при сохраняющейся ФЖ:
- -4-й и все последующие дефибрилляции производят максимальным разрядом 360 Дж (мощность бифазного разряда также должна быть максимальной);
- -интервал между разрядами 2 мин, количество разрядов не ограничено;
- -при неэффективности разряда(ов) продолжают СЛР в сочетании с повторными разрядами дефибриллятора с интервалом 2 мин.;
- -вводить по 1 мл Адреналина внутривенно каждые 3-5 мин (при сохраняющейся ФЖ/ЖТ адреналин вводят после каждых 2 разрядов дефибриллятора).
- Шаг 5. Поиск устранимой причины ФЖ. Потенциально устранимые причины ФЖ/ЖТ без пульса гипоксия, гиповолемия, гипо/гиперкалиемия, метаболические нарушения, гипотермия, напряженный пневмоторакс, тампонада, интоксикация, тромбоэмболия или механическая обструкция.
- Шаг 6. Как только Φ Ж устранена необходимо наладить поддерживающую инфузию Амиодарона со скоростью 1 мг/мин в течение первых 6 часов (360 мг), затем 0,5 мг/мин до конца суток (540 мг за 18 часов).
- Шаг 7. Дополнительные антифибрилляторные средства.
- Если после выполнения шагов 1–6 фибрилляция сохраняется, то шансы на восстановление синусового ритма невысоки. Для повышения эффективности СЛР используют дополнительные антифибрилляторные препараты.
- Шаг 7.1. Введение β-адреноблокаторов: Пропранолол 0,5-1,0 мг внутривенно струйно медленно,

пациентам с массой тела > 60 кг - 1 мг в течение 1 минуты, при необходимости - повторное введение с интервалом 2 минуты под контролем ЭКГ и АД до максимальной дозы 10 мг; препарат эффективен при выраженной симпатикотонии, непрерывно рецидивирующей ФЖ/ЖТ, если ФЖ/ЖТ предшествовал тяжелый приступ ишемических болей. При наличии непрерывно рецидивирующей полиморфной желудочковой тахикардии, которую можно квалифицировать как «электрический шторм», также показано болюсное введение Метопролола тартрата в дозе 5 мг (5,0 мл) или Метопролола сукцината 5,0 мг.

Шаг 7.2. Ввести Лидокаин 4-5 мл 2% раствора в дозе 1 мг/кг (80-100 мг) внутривенно болюсно. После восстановления синусового ритма переходят к поддерживающей инфузии Лидокаина с первоначальной скоростью 2 мг/мин: 20 мл 2% раствора Лидокаина растворить в на 200 мл физиологического раствора или 5 % глюкозы и вводить внутривенно капельно со скоростью 1 мл/мин. Также Лидокаин можно использовать в дополнение к Магния сульфату при полиморфной ЖТ на фоне удлиненного интервала QT.

Шаг 7.3. Магния сульфат: ввести внутривенно MgSO₄ в дозе 2 г (8 мл 25% раствора) за 1-2 минуты. Препарат эффективен при полиморфной ЖТ/ФЖ у пациентов с синдромом удлиненного интервала QT, при передозировке препаратов, удлиняющих интервал QT, предполагаемом дефиците калия/магния, при наличии сердечной недостаточности, алкогольного опьянения, длительном приеме диуретиков, дигоксина, хронической алкогольной интоксикации.

Шаг 7.4. Новокаинамид: 30 мг/мин (10мл 10% раствора) на 100 мл 5% глюкозы до общей дозы 17 мг/кг вводить внутривено капельно со скоростью 3 мл/мин. Новокаинамид при рефрактерной ФЖ используется при отсутствии Амиодарона и Лидокаина. Большинство экспертов не рекомендуют вводить Новокаинамид вместе с Амиодароном из-за значительного увеличения риска асистолии и полиморфной желудочковой тахикардии. После восстановления синусового ритма переходят к поддерживающей инфузии Новокаинамида со скоростью 2 мг/мин: 10мл 10% раствора Новокаинамида растворить на 200 мл 5% глюкозы и вводить внутривенно капельно со скоростью 8 капель (0,4 мл) /мин.

Шаг 7.5. Временная чрескожная стимуляция желудочков должна проводиться при наличии брадизависимой /пауз-зависимой веретенообразной / полиморфной ЖТ.

Асистолия электромеханическая диссоциация

Протокол «Асистолия»:

- 1. Обеспечить введение
- а. Адреналин 0,1% раствор 1 мл (1 мг) внутривенно болюсно каждые 3-5 минут СЛР мероприятий без ограничения по дозе,
- b. Атропин 0,1% раствор 1 мл внутривенно болюсно, можно повторить каждые 3-5 минут до 3 доз;
- 2. При выявлении ФЖ/ЖТ перейти к протоколу «ФЖ/ЖТ» либо
- 3. Продолжать СЛР в течение 5 циклов (30 : 2) около 2 минут с оценкой ритма после каждых 5 циклов. Важно: При наличии любой гемодинамически значимой тахикардии (желудочковой, наджелудочковой, в том числе, и на фоне синдрома WPW) методом выбора является электрическая кардиоверсия. Длительность проведения СЛР не должна быть менее 30 мин от момента последнего эпизода асистолии.

Длительность реанимационных мероприятий: Вероятность того, что пациент с остановкой сердечной деятельности > 30 минут будет выписан из стационара без серьезного инвалидизирующего неврологического дефицита ничтожно мала. Соответственно, в случае клинической смерти биологическая смерть констатируется врачом при безуспешности реанимационных мероприятий в течение 30 мин. с момента последнего эпизода остановки кровообращения, при условии полной арефлексии, отсутствия самостоятельной сердечной деятельности, попыток спонтанного дыхания (Инструкция «О порядке констатации биологической смерти и прекращения применения мер по искусственному поддержанию жизни пациента» (№ 47 от 02.06.2002)).

Брадиаритмии	Временная	Принятие решения об имплантации ЭКС при АВ-блокадах на 7 сутки от
с приступами Морганьи- Адамса-Стокса,	/постоянная ЭКС	момента развития ОКС
их эквивалентами, нарушением гемодинамики и повышением эктопической активности	При невозможности проведения ЭКС Атропин	1 мл 0,1% p-ра атропина в 10 мл 0,9% p-ра хлорида натрия внутривенно каждые 3-5 минут до получения эффекта или достижения суммарной дозы 0,04 мг/кг 1 мл 0,1% p-ра адреналина в 10 мл 0,9% p-ра хлорида натрия внутривенно
активности желудочков	Адреналин	1 мл 0,1% р-ра адреналина в 10 мл 0,9% р-ра хлорида натрия внутривенно

Начальная энергия электрического разряда при устранении аритмий, не связанных с остановкой кровообращения (ВНОК, 2007)

Аритмия	Бифазный разряд	Монофазный разряд
• Фибрилляция предсердий	120-150 Дж	200 Дж
• Тахикардия с широкими		
комплексами QRS		
• Трепетание предсердий	70-120 Дж	100 (50) Дж
• Пароксизмальная		
суправентрикулярная		
тахикардия		

Приложение 7 Особенности ведения пациентов с инфарктом миокарда правого желудочка

ЭКГ-диагностика	При подъеме сегмента ST в отведениях II, III и aVF дополнительно необходимо проведение записи правых грудных отведений с целью исключения диагностически значимой элевации сегмента ST в отведениях V_{3R} - V_{6R} более чем на 1 мм, запись ЭКГ по Небу, дополнительных отведений V_{7-9}
ЭхоКГ (при необходимости)	Асинергия правого желудочка. Среднее артериальное давление в ПЖ 10 мм рт. ст. и выше или разность со средним легочным капиллярным давлением заклинивания (эквивалентно давлению в левом предсердии) менее 5 мм рт.ст.
Обезболивание, реперфузия, антиагрегантная и антикоагулянтная терапия	смотри таблицу ведения ОКС
Нагрузка объемом	Физиологический раствор натрия хлорида со скоростью 40 мл в минуту вводится в/в до 2 литров для поддержания давления в правом предсердии не менее 18 мм рт. ст. Мониторирование показателей центральной гемодинамики.
Диуретики и вазодилататоры	Не применяются
Инотропные препараты	Добутамин 2-5 мкг/кг/мин внутривенно с увеличением дозы каждые 5-10 минут до 15-20 мкг/кг/мин; <i>Допамин 4-1</i> 5 мкг/кг/мин
Контроль частоты и ритма	-Симптомная брадикардия: Атропин 0,5-1 мг в/в каждые 5 минут до максимальной дозы 2,5 мг -АВ-блокада: временная ЭКС -Тахиаритмии: электроимпульсная терапия при гемодинамической нестабильности
Осложнения	Ишемическая дисфункция левого желудочка, разрыв межжелудочковой перегородки, отрыв папиллярной мышцы правого желудочка, трикуспидальная регургитация (экстренное кардиохирургическое вмешательство)

Приложение 3 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 06.06. 2017 № 59

Клинический протокол диагностики и лечения тахикардии и нарушений проводимости

Раздел 1

Общие положения

Ведущей причиной смерти во всем мире, в том числе и в Беларуси является смертность от ишемической болезни сердца (53,2%). Более 60 % летальных исходов в данной группе пациентов вызваны внезапной остановкой сердца в основе которой лежат тахи- и брадиаритмии. Поэтому при работе с нарушениями ритма надо быть готовым к оказанию сердечно-легочной реанимации (далее — СЛР). В соответствии с международными рекомендациями по СЛР при работе с пациентом, имеющим остановку сердечной деятельности необходимо следовать «цепочке выживания»:

- раннее распознавание ургентного состояния и вызов скорой (неотложной) помощи;
- раннее начало СЛР;
- раннее проведение дефибрилляции (при наличии показаний);
- ранняя расширенная СЛР и постреанимационный уход.

В процессе выполнения СЛР необходимо руководствоваться алгоритмом базовой СЛР:

Предварительные действия:

- 1. удостовериться в том, что пострадавший, оказывающий помощь и окружающие находятся в безопасности;
- 2. проверить, реагирует ли пострадавший на внешние воздействия;
- 3. повернуть пациента на спину;
- 4. проверить/обеспечить проходимость дыхательных путей;

5. если пострадавший не отвечает – оказывать СЛР;

Алгоритм базовой СЛР:

Начать СЛР с непрямого массажа сердца компрессией грудной клетки, обеспечивая экскурсию грудной клетки на 4-5 см. Число компрессий должно составлять не менее 100 в минуту;

После проведения цикла из 30 компрессий на грудную клетку выполнить 2 вдоха искусственного дыхания (соотношение 30 : 2 сохраняется на протяжении всех реанимационных мероприятий независимо от количества человек, оказывающих помощь). При этом компрессий грудной клетки является более приоритетной в сравнении с искусственных дыханием.

Сразу переходим к алгоритму квалифицированной СЛР:

Условия обеспечения квалифицированной СЛР:

- 1. обеспечить венозный доступ,
- 2. подачу кислорода,
- 3. подключение электродов ЭКГ и/или электродов кардиовертера-дефибриллятора.

Алгоритм квалифицированной СЛР:

- 1. по ходу СЛР исключить потенциально устранимые/вторичные причины:
 - гипоксемию;
 - гиповолемию;
 - гипо-/гиперкалиемию;
 - гипотермию, +
 - напряженный пневмоторакс;
 - тампонаду сердца;
 - токсические воздействия;
 - тромбоэмболию;
 - гипогликемию;
 - травму.
- 2. Определить ритм:

- 3. если фибрилляция желудочков/желудочковая тахикардия (далее-ФЖ/ЖТ) перейти к протоколу «ФЖ/ЖТ»,
 - 4. Если асистолия, электромеханическая диссоциация Протокол «Асистолия».

Протокол «ФЖ/ЖТ»:

- 1. нанести несинхронизированный разряд дефибриллятора (200 Дж бифазный и 360 Дж монофазный дефибриллятор) и сразу же возобновить СЛР;
 - 2. продолжать СЛР после первого разряда в течение 5 циклов (30 : 2) около 2 минут;
 - 3. определить ритм:
- 4. если ФЖ/ЖТ нанести очередной разряд дефибриллятора (второй и последующие разряды максимально возможный или 360 Дж для бифазного дефибриллятора),
- 5. с этого момента обеспечить введение вазопрессора адреналина (эпинефрин) 0,1% раствор 1 мл (1 мг) внутривенно болюсно каждые 3-5 минут СЛР мероприятий без ограничения по дозе;
 - 6. если асистолия, электромеханическая диссоциация перейти к протоколу «Асистолия»;
 - 7. продолжать СЛР после второго разряда в течение 5 циклов (30 : 2) около 2 минут;
 - 8. определить ритм:
- 9. если ФЖ/ЖТ нанести очередной разряд дефибриллятора (все последующие разряды максимально возможный или 360 Дж для бифазного дефибриллятора), данная ФЖ/ЖТ считается резистентной к терапии.
- 10. С этого момента кроме введения вазопрессора (адреналина) необходимо использовать только одно из ниже перечисленных антиаритмических средств:
- а. амиодарон 300 мг (2 ампулы) внутривенно болюсно однократно 5% раствор 6 мл. При необходимости можно повторить через 5 минут введение еще 150 мг амиодарона 5% раствор 3 мл (1 ампула). Как только ФЖ устранена налаживают поддерживающую инфузию амиодарона со скоростью 1 мг/мин в течение первых 6 часов (360 мг за 6 часов), а затем 0,5 мг/мин до конца суток (540 мг за 18 часов), при необходимости дольше.

- b. лидокаин (при отсутствии амиодарона) из расчета 1-1,5 мг/кг (2% раствор 3-6 мл), при необходимости можно повторить из расчета 0,5 мг/кг до 2 дополнительных введений до суммарной дозы в течение первых 30 минут из расчета 3 мг/кг массы тела;
 - с. прокаинамид (новокаинамид) 10% 10 мл.

Дополнительные меры по купированию ФЖ/ЖТ:

- 1. при наличии веретенообразной ЖТ (torsade de points), подозрении на недостаток магния (интенсивная диуретическая терапия в анамнезе) рассмотреть введение раствора MgSO4 25% раствор 5-10 мл, 50% раствор 2-4 мл внутривенноено струйно;
- 2. при наличии брадизависимой веретенообразной ЖТ наладить временную чрескожную/эндокардиальную стимуляцию желудочков;
- 3. при наличии непрерывно рецидивирующей полиморфной желудочковой тахикардии, которую можно квалифицировать как «электрический шторм» показано болюсное введение бета-блокаторов (метопролол 0,1% 5,0 мл.)

Протокол «Асистолия»:

- 4. если асистолия, электромеханическая диссоциация обеспечить введение
- вазопрессора: адреналин 0,1% раствор 1 мл (1 мг) внутривенно болюсно каждые 3-5 минут СЛР мероприятий без ограничения по дозе,
 - атропин 0,1% раствор 1 мл внутривенно болюсно, можно повторить каждые 3-5 минут до 3 доз;
 - 5. если ФЖ/ЖТ перейти к протоколу «ФЖ/ЖТ»;
 - 6. при возможности обеспечить временную наружную/эндокардиальную стимуляцию;
 - 7. продолжать СЛР в течение 5 циклов (30 : 2) около 2 минут с оценкой ритма после каждых 5 циклов. Важно:

При наличии любой гемодинамически значимой тахикардии (желудочковой, наджелудочковой, в том числе, и на фоне синдрома WPW) методом выбора будет являться электрическая кардиоверсия. Длительность проведения СЛР не должна быть менее 30 мин от момента последнего эпизода асистолии.

Диагностика СН и консультации специалистов должны осуществляться в соответствии с данным

клиническим протоколом в зависимости от уровня их проведения: в условиях районных, межрайонных (при наличии необходимого оборудования и специалистов), областных и республиканских организаций здравоохранения.

Медикаментозная терапия СН должна осуществляться всем пациентам в соответствии с данным клиническим протоколом вне зависимости от уровня ее проведения.

Хирургическое лечение СН должно осуществляться в соответствии с данным клиническим протоколом в зависимости от уровня его проведения: в условиях областных (при наличии необходимого оборудования и специалистов) и республиканских организаций здравоохранения.

Раздел 2 Диагностика и лечение пациентов С тахикардией в амбулаторных условиях

Нозологи		Объем оказания медицинской помощи				
ческая						заболевания,
форма						цель
заболева-	Л	иагностика		Лечение		мероприятий
ния (шифр	обязательная	кратность	дополнительная	необходимое	средняя	(результат
по МКБ- 10)	ООЛЗАТСЯВНАЛ	кратноств	(по показаниям)	пеооходимое	длительность	мероприятий)
10)	2	3	4	5	6	7
Наджелу- дочковая тахикар- дия (I47.1)	Биохимическое исследование крови: определение концентрации калия, магния, холестерин. ЭКГ в 12-ти отведениях Консультация врача-кардиолога XM* Эхо-КГ При рецидивах консультация в городском/областн	Исходно и по показаниям, но не реже 1 раза в год	ЧПЭФИ При рецидивах консультация в РНПЦ «Кардиология» ФГДС Гормоны щитовидной железы (тиреотропный гормон, Т4 свободный) Липидограмма	Купирование приступа — в зависимости от длительности пароксизма, стабильности гемодинамики и эффективности лекарственных средств в анамнезе. Профилактика пароксизмов — в зависимости от частоты, длительности пароксизмов, гемодинамической значимости пароксизмов. Лечение смотри ниже.	Длительность поддерживающей терапии при редких пароксизмах — 3-5 дней после купирования пароксизма. Далее в зависимости от основного заболевания и частоты рецидивов	Улучшение состояния Стабилизация Купирование и отсутствие рецидивов пароксизмов
	ом кардиологическом диспансере					

1. Лечение наджелудочковой тахикардии.

Купирование приступа. Лечение проводится в зависимости от длительности пароксизма, стабильности гемодинамики и эффективности лекарственных средств в анамнезе:

- 1. вагусные приемы;
- 2. верапамил 0,25% раствор 2-4 мл (5-10 мг) внутривенно медленно или
- 3. метопролол 0,1% раствор первоначально 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2 мг/мин); при необходимости дозу повторить с 5 минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или до 10-15 мг (максимальная доза 20 мг); или метопролол 25-50 мг/сут., внутрь.
- 4. прокаинамид 500-1000 мг (до 17 мг/кг) внутривенно капельно в течение 10 минут, при угрозе снижения АД в сочетании с мезатоном 1% 0.3-05, мл;
- 5. пропафенон -0,5-1 мг / кг в/венно за 10-20 минут. (при необходимости дозу повторить суммарно до 2 мг/кг в/венно)
- 6. пропафенон 150-300 мг однократно (при необходимости повторно через 1-2 часа) при отсутствии структурной патологии сердца*, при необходимости + бета-блокатор (метопролол 25-50 мг, бисопролол 2,5-5 мг);
- 7. этацизин 50-100 мг однократно (при необходимости повторно через 1-2 часа) при отсутствии структурной патологии сердца*, при необходимости + бета-блокатор (метопролол 25-50 мг, бисопролол 2,5-5 мг);
- 8. трифосаденин (аденозин-трифосфат) 1% раствор 1-2 мл (10-20 мг) (противопоказан при остром коронарном синдроме/остром инфаркте миокарда и бронхиальной астме);
- 9. аденозин 6 мг внутривенно болюсом, при неэффективности повторно 12 мг внутривенно болюсом (противопоказан при остром коронарном синдроме/остром инфаркте миокарда и бронхиальной астме);
- 10. при неэффективности перечисленного выше амиодарон 300 мг (5 мг/кг) в течение 20 минут, затем внутривенно капельно из расчета до 1000-1200 мг/сут или
 - 11. электроимпульсная терапия (далее-ЭИТ) 50-360 Дж.
- * Структурная патология сердца, являющаяся противопоказанием для назначения препаратов класса 1C: перенесенный инфаркт миокарда, стенокардия, гипертрофия миокарда ЛЖ > 14 мм, наличии дилатации ЛЖ и снижения ФВ < 40%).

Профилактика приступов (подбор эффективного лекарственного средства):

- 1. метопролол 25-200 мг/сут, бисопролол 2,5-10 мг/сут., бетаксолол 5-40 мг/сут. внутрь или
- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или увеличение не более 25% от исходного значения),
- 3. пропафенон 450-600 мг/сут. внутрь при отсутствии структурной патологии сердца*,
- 4. этацизин 150-200 мг/сут. при отсутствии структурной патологии сердца*,
- 5. пропранолол 30-120 мг/сут внутрь,
- 6. верапамил 120-360 мг/сут внутрь.
- * Структурная патология сердца, являющаяся противопоказанием для назначения препаратов класса 1С: перенесенный инфаркт

миокарда, стенокардия, гипертрофия миокарда ЛЖ > 14 мм, наличии дилатации ЛЖ и снижения $\Phi B < 40\%$).

При рецидивах на фоне проводимой терапии:

- 1. сочетание нескольких антиаритмических лекарственных средств [бета-блокаторы (метопролол -25-200 мг/сут, бисопролол -2,5-10 мг/сут.) + антиаритмические препараты 1С класса (пропафенон -450-600 мг/сут. или этацизин -150-200 мг/сут.)];
- 2. консультация врача-кардиолога или врача-рентгено-эндоваскулярного хирурга, врача-кардиохирурга для решения вопроса о выполнении аблации субстрата аритмии*;
- 3. при неэффективности перечисленного выше и невозможности выполнения аблации амиодарон от 100-400 мг/сут внутрь под контролем QT (не выше 500 мсек. или увеличение не более 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата.

Госпитализация по показаниям: пароксизмальная AB-узловая реципрокная тахикардия, AB-реципрокная тахикардия с пациентов с WPW, другие пароксизмальные наджелудочковые неуточненные — при невозможности купировать ритм на амбулаторном этапе, в т.ч. бригадой скорой медицинской помощи.

Желу-	Биохимическое	Исходно и	*ИФЄПР	Купирование пароксизма.	3-5 дней после	Улучшение
дочковая	исследование крови:	по	При рецидивах	Лечение проводится в	купирования	состояния.
тахикар-	определение	показаниям,	консультация в	зависимости от	пароксизма и	Купирование и
дия	концентрации калия,	но не реже	РНПЦ	длительности пароксизма и	далее в	отсутствие
(I47.2)	магния,	1 раза в год	«Кардиология»	стабильности	зависимости от	рецидивов
	липидограмма		для решения	гемодинамики и	основного	пароксизмов
	ЭКГ в 12-ти		вопроса о	эффективности	заболевания	_
	отведениях		выполнении	лекарственных средств в		
	Консультация врача-		коронарогра-	анамнезе.		
	кардиолога		фии и/или	Профилактика пароксизмов		
	Эхо-КГ		аблации	– в зависимости от частоты,		
	XM*		субстрата	длительности пароксизмов,		
	При рецидивах и/или		аритмии, и/или	гемодинамической		
	пароксизме		имплантации	значимости пароксизмов.		
	устойчивой ЖТ		кардиовертера-	Лечение смотри ниже		
	и/или частых		дефибриллято-			

пароксизмах, и/или	l na	
	pa,	
ЖТ с нарушением	комбинирован-	
гемодинамики –	ного	
консультация в	устройства.	
городском/област-	Гормоны	
ном	щитовидной	
кардиологическом	железы	
диспансере	(тиреотропный	
	гормон, Т4	
	свободный)*	
	ФГДС	

Лечение желудочковой тахикардии.

Купирование пароксизма. Лечение проводится в зависимости от длительности пароксизма и стабильности гемодинамики и эффективности лекарственных средств в анамнезе:

при наличии ЖТ с нарушенной гемодинамикой – ЭИТ 200-360 Дж;

При наличии сохранной гемодинамики предпочтительно начать с введения лекарственных средств:

Устойчивая мономорфная ЖТ с сохранной ФВ:

- 1. прокаинамид 10% 5-10 мл (до 17 мг/кг) внутривенно медленно или
- 2. лидокаин 1 мг/кг массы тела внутривенно струйно (т.е. 2% раствор до 5 мл, но не более 100 мг однократно, при необходимости дозу можно повторить через 3-5 мин до суммарной дозы 3 мг/кг или 300 мг);
- 3. амиодарон 300 мг (5 мг/кг) внутривенно струйно, медленно в течение 15-20 минут, затем внутривенно капельно из расчета до 1 мг/мин. 6 часов, при отсутствии повторных пароксизмов 0,5 мг/мин на протяжении последующих 18 часов 1000-1200 мг/сут;
 - 4. пропафенон -1 мг / кг в/венно за 10-20 минут (при необходимости дозу повторить суммарно до 2 мг/кг в/венно).

Устойчивая мономорфная ЖТ со сниженной ФВ:

- 1. амиодарон 300 мг (5 мг/кг) внутривенно струйно, медленно в течение 15-20 минут, затем внутривенно капельно из расчета до 1 мг/мин. 6 часов, при отсутствии повторных пароксизмов 0,5 мг/мин на протяжении последующих 18 часов 1000-1200 мг/сут (возможно последовательное проведение указанных процедур) или
- 2. лидокаин 1 мг/кг массы тела внутривенно струйно (т.е. 2% до 5 мл, но не более 100 мг однократно, при необходимости дозу можно повторить через 3-5 мин до суммарной дозы 3 мг/кг или 300 мг).

Полиморфная ЖТ на фоне нормального QT интервала:

- 1. инфузия бета-блокаторов (пропранолол внутривенно струйно, медленно, пациентам с массой тела $> 60~\rm kr-1~mr$ в течение 1 минуты, при необходимости повторно с интервалом в 2 минуты (под контролем ЭКГ и АД) до максимальной дозы $10~\rm mr$,
- 2. метопролол 0,1% раствор первоначально 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2 мг/мин); при необходимости дозу повторить с 5 минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или до 10-15 мг (максимальная доза 20 мг),
 - 3. лидокаин 1 мг/кг (2% раствор 5-10 мл) внутривенно струйно медленно,
 - 4. прокаинамид 10% раствор 5-10 мл (до 17 мг/кг) внутривенно струйно медленно,
- 5. или амиодарон 300 мг (5 мг/кг) внутривенно струйно, медленно в течение 20 минут, затем внутривенно капельно из расчета до 1 мг/мин. 6 часов, при отсутствии повторных пароксизмов 0,5 мг/мин на протяжении последующих 18 часов 1000-1200 мг/сут или
 - 6. электроимпульсная терапия 200-360 Дж.

Полиморфная ЖТ на фоне удлиненного QT интервала:

- 1. магния сульфат 25% раствор 10 мл внутривенно струйно медленно (препарат выбора при синдроме удлиненного QT) или
- 2. метопролол 0,1% раствор первоначально 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2 мг/мин); при необходимости дозу повторить с 5 минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или до 10-15 мг (максимальная доза 20 мг),
- 3. лидокаин 1 мг/кг внутривенно струйно медленно (т.е. 2% раствор до 5 мл, но не более 100 мг однократно, при необходимости дозу можно повторить через 3-5 мин до суммарной дозы 3 мг/кг или 300 мг);
 - 4. учащающая предсердная/желудочковая стимуляция (100-110 имп./мин)*

Профилактика пароксизмов (подбор эффективного лекарственного средства):

При инфаркте миокарда, стенокардии и застойной сердечной недостаточности отдавать предпочтение бета-блокаторам и препаратам 3 класса (соталол, амиодарон), лекарственные средства 1 класса (прокаинамид, этацизин, пропафенон) назначать с осторожностью и в сочетании с бета-блокаторами.

В случае необходимости проведения комбинированной терапии амиодароном и бета-блокаторами следует проводить ее с осторожностью, под периодическим контролем врача (во избежание чрезмерной брадикардии, остановки синусового узла или АВ-блокады 2-3 степени); наиболее безопасна указанная комбинация при наличии имплантированного ЭКС в режиме VVI/DDD или ИКД ().

Пароксизмальная ЖТ при наличии структурной патологии, инфаркте миокарда и застойной сердечной недостаточности отдавать предпочтение бета-блокаторам:

- 1. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут и
- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT или

- 3. амиодарон 200-400 мг/сут (поддерживающая доза) под контролем QT (не выше 500 мсек. Или увеличение не более 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата.
- 4. лекарственные средства 1С класса (пропафенон (450-600 мг/сут) и этацизин (150-200 мг/сут)) у лиц со структурной патологией назначать только в сочетании с бета-блокаторами (метопролол 25-200 мг/сут, бисопролол 2,5-10 мг/сут.).

Полиморфные ЖТ: бета-блокаторы – лекарственные средства выбора:

- 1. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут
- 2. коррекция нарушений электролитного баланса,
- 3. предотвращение назначение средств, удлиняющих QT-интервал.

Идиопатические пароксизмальные ЖТ из выносящих трактов ПЖ/ЛЖ, не требующие аблации:

- 1. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут;
- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. Или увеличение не более 25% от исходного значения);
- 3. бета-блокаторы в комбинации с лекарственными средствами 1С класса [бета-блокаторы (метопролол 25-200 мг/сут, бисопролол 2,5-10 мг/сут.) + антиаритмические препараты 1С класса (пропафенон 450-600 мг/сут. или этацизин 150-200 мг/сут.)],
- 4. в случае крайней необходимости при неэффективности повторных процедур аблации и наличии выраженных симптомов амиодарон 100-400 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата.

Идиопатическая фасцикулярная ЖТ, не требующая аблации:

- 1. верапамил 160-320 мг/сут,
- 2. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут
- 3. антиаритмические препараты 1С класса (пропафенон 450-600 мг/сут. или этацизин 150-200 мг/сут.)], при необходимости в сочетании с бета-блокаторами (метопролол 25-200 мг/сут, бисопролол 2,5-10 мг/сут.) при отсутствии противопоказаний.

Лечение основного заболевания.

При рецидивах консультация в городском/областном кардиологическим диспансере или РНПЦ «Кардиология» для решения вопроса о выполнении аблации пароксизмальной желудочковой тахикардии, частой желудочковой экстрасистолии, провоцирующей пароксизмы желудочковой тахикардии/фибрилляции желудочков и/или имплантация ИКД с целью вторичной профилактики*.

Оценка риска внезапной сердечной смерти у пациентов с каналопатиями (синдром удлиненного QT, синдром Бругада, полиморфная катехоламинергическая желудочковая тахикардия, идиопатическая фибрилляция желудочков), а также у лиц с выраженными структурными изменениями в сердце (перенесенный инфаркт миокарда, дилатационная, гипертрофическая кармиомиопатии, аритмогенная дисплазия правого желудочка, другие заболевания сердца с дилатацией полости левого желудочка и снижением ФВ < 35%), имеющих жизнеопасные нарушения ритма сердца (включая пациентов с неустойчивой пароксизмальной ЖТ на фоне сниженной ФВ < 35%) с целью принятия решения о необходимости первичной профилактики с использованием ИКД*.Для лиц с высоким риском внезапной сердечной смерти – направление на имплантацию кардиовертера дефибриллятора с целью первичной профилактики, а при наличии показаний для ресинхронизирующей терапии – имплантация комбинированного устройства (кардиовертер-дефибриллятор с функцией ресинхронизации).

Фибрил-	Биохимическое	Исходно и	Гормоны	Купирование пароксизма (в	После	Улучшение
ляция и	исследование	ПО	щитовидной	зависимости от	купирования	состояния.
трепетание	крови: определение	показаниям,	железы	длительности пароксизма):	пароксизма	Купирование и
предсер-	концентрации	но не реже	(тиреотропный	при длительности	1 месяц.	отсутствие
дий	калия, магния,	1 раза в год.	гормон, Т 4	пароксизма < 48 часов –	Далее в	рецидивов
(I48)	липидограмма при	Исходно и	свободный)*	восстановление ритма без	зависимости от	пароксизмов.
	всех нарушениях	далее по	При рецидивах	длительной	основного	Снижение риска
	ритма,	показаниям.	фибрилляции	антикоагулянтной	заболевания.	ишемических
	ЭКГ в 12-ти	MHO:	предсердий –	подготовки;	При рецидивах	инсультов/дру-
	отведениях	исходно и	консультация в	при длительности	чаще 1 раза в	ГИХ
	ПТИ/МНО при	на 2-е, 4-е,	городском	пароксизма > 48 часов –	месяц и	тромбоэмболий.
	приеме	6-7 сутки	/областном	Антикоагулянтная	постоянной	
	антагонистов	приема	кардиологичес-	подготовка в течение ≥ 3	фибрилляции	
	витамина К),	варфарина,	ким диспансере	недели: варфарином (под	предсердий –	
	XM*	далее при	для:	контролем $MHO = 2,0-3,0),$	постоянно	
	Эхо-КГ	стабильном	оптимизации	дабигатраном (при не-	После	
	При рецидивах	MHO 1	фармакотерапи	клапанной фибрилляции		
	консультация	раз/нед – 2	и;	предсердий) – 150 мг х 2		
	врача- кардиолога	недели,	решения	раза/сут. (доза дабигатрана	месяца, далее –	
	Оценка основных	затем не	вопроса о	для лиц с высоким риском	по показаниям.	
	факторов риска	реже 1	выполнении	кровотечений – при		
	тромбоэмболии по	раза/мес.	аблации (при	снижении клиренса		

CHA2DS2-[30-50 креатинина шкале отсутствии VASc мл/мин.], лицам старше 80 эффекта от 3-х (см. лет, при одновременном дополнение) основных И назначении с верапамилом риска антиаритмичес-- должна быть снижена до кровотечения ких ПО 110 мг х 2 раза /сут.); шкале HAS-BLED лекарственных ривароксабаном 20мг 1 раз (см. дополнение). средств). в сутки (для лиц с высоким При повторных риском кровотечений, в т.ч. пароксизмах при снижении клиренса трепетания креатинина [30-50 мл/мин] предсердий: консультация – снижение дозы до 15мг в врачасутки) либо выполнение ЧП-ЭХОкардиолога, ΚГ врача-В сочетании адекватной рентгеноантикоагулянтной терапией эндовас-(смотри ниже); кулярного при отсутствии тромбов на ЧПхирурга ИЛИ ЭХО врачадлительная антикоагулянтная в течение кардиохирурга 3 нед. не обязательна; в городском/областном спонтанное эхокардиологическонтрастирование полости левого предсердия ким диспансере РНПЦ или не является «Кардиология» противопоказанием ДЛЯ решения ДЛЯ кардиоверсии. вопроса Контроль ЧСС: выполнении аблации используются бетаблокаторы, Caсубстрата антагонисты, дигоксин или аритмии. амиодарон (смотри ниже).

Подбор эффективного	
антиаритмического	
препарата для	
самостоятельного	
амбулаторного	
купирования пароксизмов	
ФП самим пациентом	
(пропафенон, этацизин, β-	
блокаторы, амиодарон) –	
смотри ниже.	
Профилактика пароксизмов	
(подбор эффективного	
препарата) в зависимости	
от наличия или отсутствия	
структурной патологии и	
сопутствующих	
заболеваний (смотри ниже).	
Длительная	
антитромботическая	
терапия определяется	
степенью риска	
тромбоэмболии (по шкале	
CHA2DS2-VASc) (смотри	
ниже)	

3. Купирование пароксизма (купирование проводится в зависимости от длительности пароксизма стабильности гемодинамики и эффективности лекарственных средств в анамнезе):

При длительности пароксизма < 48 часов:

- 1. Пропафенон $1-\bar{2}$ мг/кг внутривенно за 10 минут;
- 2. прокаинамид 10% 5-10 мл (до 17 мг/кг) внутривенно капельно; при угрозе снижения АД в сочетании с мезатоном 1% 0,3-05, мл;
 - 3. прием таблетированных лекарственных средств класса 1С внутрь:
- пропафенон 150-450 мг однократно (при необходимости повторно через 1-2 часа) при отсутствии структурной патологии сердца* + бета-блокатор (метопролол 25-50 мг, бисопролол 2,5-5 мг),
- этацизин 50-100 мг однократно (при необходимости повторно через 1-2 часа) при отсутствии структурной патологии сердца* + бета-блокатор (метопролол 25-50 мг, бисопролол 2,5-5 мг) при отсутствии структурной патологии сердца,
 - 4. амиодарон внутрь 600-1000 мг/сут до купирования пароксизма или достижения суммарной дозы 10 г,
- 5. амиодарон 5-7 мг/кг (300-450 мг) внутривенно медленная (за 30-60 минут) инфузия, затем при отсутствии купирования пароксизма 1 мг/мин. до 1200 мг/сут (предпочтительно в сочетании с таблетированными лекарственными средствами для снижения побочных эффектов от внутривенно введения (флебиты и другие) или
 - 6. ЭИТ 100-360 Дж (при наличии неотложных показаний).
- * Структурная патология сердца, являющаяся противопоказанием для назначения препаратов класса 1С: перенесенный инфаркт миокарда, стенокардия, гипертрофия миокарда ЛЖ > 14 мм, наличии дилатации ЛЖ и снижения ФВ < 40%).

Самостоятельный прием антиаритмических препаратов самим пациентом амбулаторно «по требованию» («таблетка в кармане»)

Прием таблетированных лекарственных средств внутрь (при наличии опыта первого безопасного использования под контролем медперсонала):

- 1. пропафенон 150-450 мг однократно (при необходимости повторно через 1-2 часа) + бета-блокатор (метопролол 25-50 мг, бисопролол 2,5-5 мг) или
- 2. этацизин 50-100 мг однократно (при необходимости повторно через 1-2 часа) + бета-блокатор (метопролол 25-50 мг, бисопролол 2,5-5 мг) при отсутствии структурной патологии сердца*;
- 3. амиодарон внутрь не более 600-1000 мг/сут. до купирования пароксизма; при необходимости до достижения суммарной дозы 10 г. (под контролем врача),
- * Структурная патология сердца, являющаяся противопоказанием для назначения препаратов класса 1C: перенесенный инфаркт миокарда, стенокардия, гипертрофия миокарда ЛЖ > 14 мм, наличии дилатации ЛЖ и снижения ΦB < 40%).

Контроль ЧСС: В экстренной/неотложной ситуации лекарственные средства назначаются внутривенно:

1. пропранолол до 0,15 мг/кг (5-10 мг внутривенно медленно за 5 минут (или 80-240 мг/сут внутрь) – для быстрого

замедления ЧСС в неотложной ситуации;

- 2. метопролол 0,1% раствор первоначально 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2 мг/мин); при необходимости дозу повторить с 5 минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или до 10-15 мг (максимальная доза 20 мг),
 - 3. метопролол 25-100 мг 2 раза в день, бисопролол 2,5-10 мг/сут, бетаксолол 5-40 мг/сут.
- 4. дигоксин (при отсутствии WPW) 0,25 мг (0,025% 1 мл) внутривенно медленно; при необходимости быстрая дигитализация (в экстренной/неотложной ситуации): по 0,25 мг (0,025% 1 мл) внутривенно медленно повторять каждые 2 часа до максимальной дозы 1,5 мг/сут,
 - 5. или верапамил 5-10 мг внутривенно медленно (или 120-360 мг/сут внутрь);
- 6. для пациентов с синдромом WPW амиодарон 150 мг внутривенно медленно за 10 минут в последующей инфузией 0,5-1 мг/мин. (при выраженной тахисистолии и невозможности контроля ЧСС другими способами максимальная суточная доза может достигать 2,2 г).
- 7. При невозможности устранения тахисистолии в экстренной/неотложной ситуации (врачом скорой медицинской помощи) срочная ЭИТ-100-360 Дж (для обеспечения нормосистолии).

При нарушении гемодинамики (состояние угрожающего отека легких, артериальная гипотония) на фоне выраженной тахисистолии желудочков (> 110 уд./мин) или трепетании предсердий (далее-ТП) и невозможности замедления ЧСС медикаментозно – проведение ЭИТ.

Профилактика пароксизмов (подбор эффективного лекарственного средства).

Пациенты без выраженной структурной патологии, синдрома слабости синусового узла и нарушений АВ-проведения:

- 1. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут. бетаксолол 5-40 мг/сут.;
- 2. лекарственные средства 1С класса в качестве монотерапии либо в сочетании с бета-блокаторами [бета-блокаторы (метопролол 25-200 мг/сут, бисопролол 2,5-10 мг/сут.) + антиаритмические препараты 1С класса (пропафенон 450-600 мг/сут. Или этацизин 150-200 мг/сут.)];
 - 3. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или увеличение не более 25% от исходного значения);
- 4. при неэффективности указанных выше лекарственных средств и наличии выраженных симптомов фибрилляции предсердий амиодарон 100-400 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата.
- * Структурная патология сердца, являющаяся противопоказанием для назначения препаратов класса 1C: перенесенный инфаркт миокарда, стенокардия, гипертрофия миокарда ЛЖ > 14 мм, наличии дилатации ЛЖ и снижения ΦB < 40%).

При наличии структурной патологии:

1. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут. бетаксолол 5-40 мг/сут.;

- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. Или увеличение не более 25% от исходного значения);
- 3. при неэффективности указанных выше лекарственных средств амиодарон 100-400 мг/сут (предпочтительно до 200 мг/сут) под контролем QT (не выше 500 мсек. Или 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата.
- 4. лекарственные средства 1С класса в сочетании с бета-блокаторами (не использовать лекарственные средства 1С класса после перенесенного инфаркта миокарда, наличии стенокардии и снижении ФВ < 40%): пропафенон по 150 мг до 3 раз/сут, этацизин по 50 мг до 3 раз/сут

Профилактика тромбоэмболических осложнений.

Шкалы риска тромбоэмболическихосложнений и кровотечения – см. Дополнения.

Для лиц из группы низкого риска тромбоэмболии (0 баллов по CHA2DS2-VASc): можно не проводить антитромботическую терапию.

Для лиц из группы среднего и высокого риска тромбоэмболии (1 балл и более по CHA2DS2-VASc):

препарат выбора — варфарин 2,5-5 мг/сут первоначально с последующим изменением дозы под контролем МНО (= 2,0-3,0, целевой 2,5). В качестве альтернативы варфарину может быть использован дабигатран (при не-клапанной фибрилляции предсердий) — 150 мг х 2 раза/сут. (110 мг х 2 раза /сут. — для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин.), лицам старше 80 лет, одновременном назначении с верапамилом); либо ривароксабан (при неклапанной фибрилляции предсердий) 20мг 1 раз в сутки (15мг в сутки — для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин).

Терапия анитромбоцитарными препаратами: комбинация аспирина и клопидогреля или, что менее эффективно, аспирин должна быть рассмотрена только в случае, если пациент отказывается от приема любого из возможных оральных антикоагулянтов (ОАК): и антагонистов витами-на К и новых оральных антикоагулянтов, а также при невозможности приема оральных антикоагулянтов, которая не связана с гемор-рагическими осложнениями.

Перед кардиоверсией пароксизма ФП длительностью > 48 часов требуется подготовка оральными антикоагулянтами в течение ≥ 3 недель до кардиоверсии: варфарин (в терапевтическом уровне МНО = 2,0-3,0, целевой 2,5), либо дабигатран (при неклапанной фибрилляции предсердий) − 150 мг х 2 раза/сут. (110 мг х 2 раза /сут. – для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин.), лицам старше 80 лет, одновременном назначении с верапамилом. либо ривароксабан (при не-клапанной фибрилляции предсердий) 20мг 1 раз в сутки (15мг в сутки – для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин). Прием антикоагулянтов следует продолжить в течение, по крайней мере, 4 недели после восстановления ритма (дабигатран или ривароксабан в аналогичных дозировках, а варфарин в

терапевтическом уровне МНО = 2,0-3,0);

в не-экстренной ситуации при отсутствии тромбов в полости ЛП (на ЧП-ЭХО-КГ) длительность приема варфарина перед кардиоверсией может быть уменьшена до 5 дней (до достижения МНО > 2,0), затем после проведения кардиоверсии – продолжить прием варфарина в течение, по крайней мере, 4 недели после кардиоверсии.

Подготовка перед кардиоверсией

Купирование пароксизма (в зависимости от длительности пароксизма):

При длительности пароксизма < 48 часов – кардиоверсия без длительной антикоагулянтной подготовки. При отсутствии эффекта от фармакологической кардиоверсии (сохраняющемся пароксизме фибрилляции / трепетания предсердий в течение > 1-2 часов с момента введения антиаритмических препаратов) целесообразно начать антикоагулянтную терапию – назначить введение (нефракционированного низкомолекулярных гепаринов) либо гепаринов ИЛИ прием антикоагулянтов (варварина/дабигатрана/ривароксабана; режим дозирования см. ниже «Профилактика тромбоэмболических осложнений»). Если синусовый ритм восстановлен в течение < 48, то последующий длительный прием ОАК не требуется при отсутствии повторных пароксизмов и факторов риска тромбообразования (см. шкалу CHA2DS2-VASc); если синусовый ритм восстановлен по истечении > 48 часов и/или имеются повторные пароксизмы фибрилляции /трепетания предсердий и/или факторы риска тромбообразования, то длительность приема варфарина/новых оральных антикоагулянтов (НОАК – дабигатран/ривароксабан) должна составить не менее 4 нед.

При длительности пароксизма > 48 часов − антикоагулянтная подготовка в течение ≥ 3 недели:

- 1. варфарином (3 недели в целевом уровне МНО = 2,0-3,0); до достижения целевого МНО = 2,0-3,0 возможна комбинация с назначением гепарина (нефракционирвоанный или низкомолекулярный).
- 2. дабигатраном (при не-клапанной фибрилляции предсердий) 150 мг x 2 раза/сут. (110 мг x 2 раза /сут. для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин.), лицам старше 80 лет, одновременном назначении верапамила);
- 3. ривароксабаном 20мг 1 раз в сутки (15мг в сутки для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин) либо
 - 4. выполнение ЧП-ЭХО-КГ без длительной антикоагулянтной подготовки (смотри ниже).

Прием антикоагулянтов следует продолжить в течение, по крайней мере, 4 недели после восстановления ритма (в аналогичных дозировках). В не-экстренной ситуации при отсутствии тромбов в полости ЛП (на ЧП-ЭХО-КГ) длительность приема варфарина перед кардиоверсией может быть уменьшена до 5 дней (до достижения МНО > 2,0), затем после проведения кардиоверсии – продолжить прием варфарина в течение, по крайней мере, 4 недели после кардиоверсии.

При отсутствии тромбов на ЧП-ЭХО длительная антикоагулянтная в течение 3 нед. не обязательна; спонтанное эхоконтрастирование в полости левого предсердия не является противопоказанием для кардиоверсии любого типа.

Лечение основного заболевания.

При наличии ИБС и сердечной недостаточности предпочтение отдавать бета-блокаторам и препаратам 3 класса (амиодарон, соталол).

По показаниям госпитализация: пароксизмальная фибрилляция предсердий, при наличии показаний к восстановлению синусового ритма, трепетание предсердий – при невозможности купировать ритм на амбулаторном этапе, в т.ч. бригадой скорой медицинской помощи; впервые выявленный пароксизм фибрилляции и трепетания предсердий;

При отсутствии эффекта – направление на консультацию к врачу-кардиологу, врачу-рентген-эндоваскулярному хирургу (специализирующему в области лечений нарушений ритма сердца) или врачу-кардиохирургу в областном кардиологическим диспансере или РНПЦ «Кардиология» для решения вопроса об имплантации ЭКС; радиочастотной аблации источника аритмии (далее-РЧА легочных вен) или атриовентрикулярного узла с имплантацией ЭКС, РЧА истмуса – при трепетании предсердий, РЧА АВ-узловой тахикардии или дополнительного соединения у пациентов с WPW – при сочетании с фибрилляцией предсердий; аблация на открытом сердце для пациентов, запланированных на операции на открытом сердце.

		1			1	
Фибрилля-	Биохимическое	Исходно и	Маркеры	Купирование пароксизма	3 месяца после	Купирование и
ция и	исследование	ПО	повреждения	+ сердечно-легочная	купирования	отсутствие
трепетание	крови:	показаниям,	миокарда. При	реанимация:	пароксизма и	рецидивов
желудочков	определение	но не реже 1	сочетании с	ЭИТ – (первый разряд 200	далее в	пароксизмов
(I49.0)	концентрации	раза в год	частыми	бифазный разряд или 360	зависимости от	Улучшение
	калия, магния,		пароксизмами	Дж монофазный разряд),	основного	состояния
	натрия, КФК,		желудочковой	при отсутствии эффекта от	заболевания	
	глюкозы		тахикардии –	1-го разряда все		
	Контроль		консультация	последующие наносят с		
	кислотно-		РНПЦ	максимальной мощностью		
	основного		«Кардиология»	(до 360 Дж бифазного и		
	состояния		для решения	монофазного разряда) не		
	ЭКГ в 12-ти		вопроса о	менее 3 раз; при		
	отведениях (всем		выполнении	неэффективности –		

пациентам	коронарогра-	введение дополнительных	
исходно и перед	фии/реваску-	антифибрилляторных	
выпиской)	ляризации,	средств (смотри ниже).	
Консультация	внутрисердеч-		
врача-кардиолога	ного	При впервые возникшем	
Эхо-КГ	ЭФИ/аблации	пароксизме – обязательная	
XM	источника	срочная госпитализация и	
Консультация в	аритмии и/или	консультация в	
городском/област	имплантации	городском/областном	
ном	кардиовертера-	кардиологическим	
кардиологичес-	дефибриллятора	диспансере или РНПЦ	
ким диспансере	(если не было	«Кардиология»	
для решения	выполнено		
вопроса о	ранее)	При рецидивах –	
проведении		повторное направление в	
коронарографии и		городском/областном	
имплантации		кардиологическом	
кардиовертера-		диспансере или РНПЦ	
дефибриллятора		«Кардиология»	
		Лечение основного	
		заболевания.	

Купирование пароксизма при наличии рефрактерной фибрилляции/трепетания желудочков:

- 1. амиодарон 300 мг (5 мг/кг) внутривенно болюсно, при необходимости повторно 150 мг внутривенно болюсно, затем внутривенно капельно из расчета до 1 мг/мин. 6 часов, при отсутствии повторных пароксизмов 0,5 мг/мин на протяжении последующих 18 часов 1000-1200 мг/сут
- 2. лидокаин 1,5 мг/кг массы тела внутривенно струйно медленно (т.е. 2% до 5-7,5 мл (100-180 мг) однократно, при необходимости дозу можно повторить через 3-5 минуты до суммарной дозы 3 мг/кг или 300 мг);
 - 3. прокаинамид 10% 5-10 мл (до 17 мг/кг) внутривенно медленно. Другие антифибрилляторные средства:
 - 1. при «электрическом шторме» непрерывно рецидивирующий характер фибрилляции/трепетания желудочков
 - 1.1. пропранолол внутривенно, струйно, медленно, пациентам с массой тела > 60 кг 1 мг в течение 1 минуты, при

необходимости повторно с интервалом в 2 минуты (под контролем ЭКГ и АД до максимальной дозы – 10 мг);

- 1.2. метопролол 0,1% раствор первоначально 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2 мг/мин); при необходимости дозу повторить с 5 минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или до 10-15 мг (максимальная доза 20 мг),
- 2. при подозрении на дефицит калия и магния: магния сульфат 25% 10 мл внутривенно медленно (препарат выбора при синдроме удлиненного QT) и восполнение дефицита калия.

Профилактика повторных пароксизмов:

- 1. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут;
- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT;
- 3. при неэффективности указанных выше лекарственных средств и/или наличии частых разрядов кардиовертерадефибриллятора — амиодарон в поддерживающей дозе 100-400 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или 25% от исходного значения), функции щитовидной железы, печени и легких (пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата) либо
- 4. лекарственные средства 1С класса в сочетании с бета-блокаторами пропафенон по 150 мг до 3 раз/сут, этацизин по 50 мг до 3 раз/сут*.
- * Структурная патология сердца, являющаяся противопоказанием для назначения препаратов класса 1C: перенесенный инфаркт миокарда, стенокардия, гипертрофия миокарда ЛЖ > 14 мм, наличии дилатации ЛЖ и снижения $\Phi B < 40\%$).

Другая и	Биохимическое	Исходно и	Гормоны	Подбор антиаритмической	В зависимости	Ремиссия.
неуточ-	исследование	по	щитовидной	терапии.	от основной	Улучшение
ненная	крови: определение	показаниям,	железы		патологии	состояния
преждевре	концентрации	но не реже	(тиреотропный	Лечение основного		(уменьшение
менная	калия, магния	1 раза в год	гормон, Т4	заболевания.		суточного числа
деполяри-	ЭКГ		свободный)			экстрасистол в 3
зация	При		При наличии	При инфаркте миокарда и		и более раз и
(экстра-	экстрасистолах		частой	застойной сердечной		устранение
систолия)	(далее-ЭС)		симптоматич-	недостаточности отдавать		экстрасистол
(I49.4)	высоких градаций		ной	предпочтение бета-		высоких
	– консультация		желудочковой	блокаторам.		градаций).
	врача-кардиолога		экстрасистолии			
	XM*		(особенно в	При наличии структурной		
	Эхо-КГ		сочетании с	патологии лекарственные		
			пароксизмами	средства 1С класса		

	(a=a==a=a+=====)		
желудочковой	(этацизин, пропафенон)		
тахикардии) –	назначать с осторожностью		
консультация	и в сочетании с бета-		
врача-	блокаторами.		
кардиолога			
городского/об-			
ластного			
кардиодиспан-			
сера/ РНПЦ			
«Кардиология»			
для решения			
вопроса о			
проведении			
внутрисердеч-			
НОГО			
ЭФИ/аблации			
источника			
нарушений			
ритма сердца		10.120	

- 1. метопролол 25-200 мг/сут, бисопролол 2,5-10 мг/сут., бетаксолол 5-40 мг/сут., пропанолол 40-120 мг/сут внутрь или
- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT;
- 3. пропафенон по 150 мг до 3 раз/сут (по потребности)*,
- 4. этацизин по 50 мг до 3 раз/сут (по потребности)*,
- 5. при неэффективности указанных выше лекарственные средства 1С класса в сочетании с бета-блокаторами пропафенон по 150 мг до 3 раз/сут, этацизин по 50 мг до 3 раз/сут либо
- 6. верапамил 80-320 мг/сут внутрь (при предсердной экстрасистолии и экстрасистолии из выносящего тракта ПЖ, резистентной к указанным выше лекарственным средствам).
- * Структурная патология сердца, являющаяся противопоказанием для назначения препаратов класса 1C: перенесенный инфаркт миокарда, стенокардия, гипертрофия миокарда ЛЖ > 14 мм, наличии дилатации ЛЖ и снижения ΦB < 40%).

Раздел 3 Диагностика и лечение пациентов с тахикардией в стационарных условиях

Нозологич	Объемы оказания медицинской помощи							
еская	Д	иагностика		Лечение		заболевания,		
форма заболеван ия (шифр по МКБ- 10)	обязательная	кратность	дополнительная (по показаниям)	необходимое	средняя длительность	цель мероприятий (результат мероприятий)		
1	2	3	4	5	6	7		
Наджелу- дочковая тахикар- дия (I47.1)	ЭКГ в 12-ти отведениях (всем пациентам исходно и перед выпиской). Биохимическое исследование крови: определение концентрации калия, магния, натрия КФК, глюкозы. Эхо-КГ ЧПЭФИ* При рецидивах консультация в городском/областном кардиологическом диспансере для решения вопроса об	Однократно, далее по показаниям	ХМ* Гормоны щитовидной железы (тиреотропный гормон, Т4 свободный)* ЧП-ЭКС ФГДС Эндокардиальное ЭФИ При рецидивах на фоне профилактичес кой терапии консультация в РНПЦ «Кардиология» (если ранее не выполнено).	Купирование приступа (при невозможности купирования пароксизма на амбулаторном этапе) — в зависимости пароксизма, стабильности пароксизма, стабильности гемодинамики и эффективности лекарственных средств в анамнезе. Профилактика повторных пароксизмов — подбор эффективного препарата в зависимости от частоты, длительности, гемодинамической значимости пароксизмов, либо продолжение терапии,	Длительность поддерживающей терапии при редких пароксизмах — 3-5 дней после купирования пароксизма. Далее в зависимости от основного заболевания и частоты рецидивов. Госпитализация при впервые возникшем пароксизме — не менее 4 дней после	Улучшение состояния. Стабилизация. Купирование и отсутствие рецидивов пароксизмов.		

аблации*	назначенной на областном купирования
	или республиканском пароксизма
	уровнях (смотри ниже)
	Лечение основного
	заболевания.
	Аблация субстрата аритмии
	по показаниям.

Купирование приступа. Лечение проводится в зависимости от длительности пароксизма, стабильности гемодинамики и эффективности лекарственных средств в анамнезе:

- 1. вагусные приемы;
- 2. верапамил 0,25%-2-4 мл (5-10 мг) внутривенно струйно медленно или
- 3. метопролол 0.1% раствор первоначально 2.5-5 мл (2.5-5.0 мг со скоростью 1-2 мг/мин); при необходимости дозу повторить с 5 минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или до 10-15 мг (максимальная доза -20 мг),
 - 4. пропафенон 0,5-2 мг/кг внутривенно за 10 минут,
- 5. прокаинамид 500-1000 мг (до 17 мг/кг) внутривенно струйно медленно в течение 10 минут; при угрозе снижения АД в сочетании с мезатоном 1% 0,3-05, мл;
- 6. трифосаденин (аденозин-трифосфат) 1% раствор 1-2 мл (10-20 мг) (противопоказан при остром коронарном синдроме/остром инфаркте миокарда и бронхиальной астме) или
- 7. аденозин 6 мг внутривенно болюсом, при неэффективности повторно 12 мг внутривенно болюсом (противопоказан при остром коронарном синдроме/остром инфаркте миокарда и бронхиальной астме);
- 8. при неэффективности перечисленного выше амиодарон 300 мг (5мг/кг) в течение 20 минут, затем внутривенно капельно из расчета до 1000-1200 мг/сут или
 - 9. ЭИТ 50-360 Дж*.

Прием антиаритмических препаратов «по требованию» («таблетка в кармане»)

Прием таблетированных лекарственных средств внутрь:

- 1. метопролол 25-100 мг, бисопролол 2,5-10 мг, пропранолол 10-40 мг/сут внутрь,
- 2. пропафенон 150-450 мг однократно (при необходимости повторно через 1-2 часа) + бета-блокатор (метопролол 25-50 мг, бисопролол 2,5-5 мг) или этацизин 50-100 мг однократно (при необходимости повторно через 1-2 часа) + бета-блокатор (метопролол 25-50 мг, бисопролол 2,5-5 мг) при отсутствии структурной патологии сердца*.
- * Структурная патология сердца, являющаяся противопоказанием для назначения препаратов класса 1С: перенесенный

инфаркт миокарда, стенокардия, гипертрофия миокарда $\Pi X > 14$ мм, наличии дилатации ΠX и снижения $\Phi B < 40\%$).

Профилактика приступов (подбор эффективного лекарственного средства):

- 1. метопролол 25-200 мг/сут, бисопролол 2,5-10 мг/сут, бетаксолол 5-40 мг/сут. или пропранолол 30-120 мг/сут внутрь,
- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или увеличение не более 25% от исходного значения),
 - 3. пропафенон 450-600 мг/сут внутрь, (без структурных измений миокарда)*
 - 4. этацизин 50 мг по 1 табл. 3 раза в день (без структурных измений миокарда)*,
 - 5. верапамил 120-360 мг/сут внутрь.

При рецидивах на фоне проводимой терапии:

1. сочетание нескольких антиаритмических лекарственных средств [бета-блокаторы (метопролол -25-200 мг/сут, бисопролол -2,5-10 мг/сут.) + антиаритмические препараты 1С класса (пропафенон -450-600 мг/сут. или этацизин -150-200 мг/сут.; при необходимости повторно через 1-2 часа)] при наличии опыта первого безопасного использования под контролем медперсонала;

При рецидивах консультация врача-кардиолога или врача-рентген-эндоваскулярного хирурга, врача-кардиохирурга для решения вопроса о выполнении аблации субстрата аритмии в городском/областном кардиологическим диспансере или РНПЦ «Кардиология» для решения вопроса об аблации*.

2. при неэффективности перечисленного выше и невозможности выполнения аблации – амиодарон от 100-400 мг/сут внутрь под контролем QT (не выше 500 мсек. или увеличение не более 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата.

Лечение основного заболевания.

По показаниям госпитализация.

Оперативное лечение

При рецидивирующем течении на фоне проводимой профилактической терапии – внутрисердечное ЭФИ и аблация источника аритмии в условиях в городского центра (г. Минск) или областного кардиохирургического центра, или РНПЦ «Кардиология».

Катетерная AB-узловой реципрокной тахикардии и AB-реципрокной тахикардии при синдроме WPW: радиочастотная аблация, при необходимости – в сочетании с одной из следующих открытых навигационных систем: Биоток, Ensite, LocaLisa;

по показаниям – криоаблация.

Катетерная эктопической предсердной тахикардии и послеоперационных предсердных тахикардий: радиочастотная аблация обычно в сочетании с одной из следующих навигационных систем: Carto, Ensite, Биоток; по показаниям – криоаблация.

Для обеспечения безопасности выполнения процедуры эндокардиального ЭФИ и аблации аритмий в состав операционной бригады должен входить: оперирующий хирург, ассистент, электрофизиолог, а при использовании навигационной системы и/или выполнении процедур аблации в левой половине сердца с использованием транссептального доступа – 2-й ассистент.

В процессе выполнения внутрисердечного ЭФИ — по показаниям использование фармакологических тестов с изадрином, аденозин-трифосфатом, прокаинамидом, добутамином, адреналином.

Желудоч	ЭКГ в 12-ти	Однократ-	Гормоны	Купирование пароксизма.	В зависимости от	Улуч-
ковая	отведениях (всем	но, далее по	щитовидной	Лечение проводится в	основного	шение
тахикар-	пациентам исходно и	показаниям	железы	зависимости от длительности	заболевания,	состоя
дия	перед выпиской)		(тиреотропный	пароксизма и стабильности	эффективности	ния.
(далее-	Биохимическое		гормон, Т4	гемодинамики и эффективности	назначенных	Стаби-
ЖТ)	исследование крови:		свободный)*	лекарственных средств в	антиаритмичес-	лиза-
(I47.2)	определение		оп) *ИФЄПР	анамнезе (смотри ниже):	ких	ция
	концентрации калия,		показаниям)	Профилактика пароксизмов:	лекарственных	(купи-
	магния, натрия, КФК,		для	лечение основного заболевания	средств и	рова-
	глюкозы,		дифферен-	+ подбор эффективного	выполнения	ние и
	липидограмма		циальной	препарата – смотри ниже.	дополнительных	предуп
	XM*		диагностики с		диагностических	режде-
	Эхо-КГ		антидром-	устойчивой ЖТ и/или частых	тестов.	ние
	Консультация врача-		ными	пароксизмах и/или ЖТ с		парок-
	кардиолога		тахикардиями	нарушением гемодинамики на		сиз-
	При рецидивах и/или		ФГДС	фоне проводимой терапии –		мов).
	пароксизме		Эндокардиаль	перевод в областную больницу		Устра-
	устойчивой ЖТ		ное ЭФИ*	или РНПЦ «Кардиология».		нение
	и/или частых		Имплантация	По показаниям – хирургическое		субст-
	пароксизмах и/или		событийного	лечение – реваскуляризация,		рата
	ЖТ с нарушением		монитора*	аневризмэктомия,		арит-
	гемодинамики –		Коронарограф	миокардиальная резекция		МИИ

консультация в	ия*	аритмогенных очагов, аблация	(при
городском/областном	При рецидивах	источника аритмии,	ВОЗМОЖ
кардиологическим	на фоне	имплантация иКД,	НОСТИ
диспансере*	проводимой	комбинированных устройств.	выпол-
диспансерс	терапии	комонированных устроиств.	нения
	*		
	консультация в РНПЦ		эффек- тивной
	«Кардиология»		абла-
	для решения		ции).
	вопроса о		Про-
	выполнении		филак-
	коронарографи		тика
	и и/или		внезап
	аблации		ной
	субстрата		сердеч
	аритмии, и/или		ной
	имплантации		смерти,
	кардиовертера-		В ТОМ
	дефибрил-		числе с
	лятора.		исполь
	Решение		зова-
	вопроса о		нием
	первичной		ИКД
	профилактике		(по
	внезапной		показа
	сердечной		ниям)
	смерти с		
	использова-		
	нием ИКД – у		
	пациентов с		
	высоким		
	риском ВСС.		
	phonom 200.		

Купирование пароксизма. Лечение проводится в зависимости от длительности пароксизма и стабильности гемодинамики и эффективности лекарственных средств в анамнезе:

при наличии ЖТ с нарушенной гемодинамикой – ЭИТ 200-360 Дж; неизвестной ФВ

При наличии сохранной гемодинамики предпочтительно начать с введения лекарственных средств: Устойчивая мономорфная ЖТ с сохранной ФВ:

- 1. прокаинамид 10% 5-10 мл (до 17 мг/кг) внутривенно струйно медленно или
- 2. лидокаин 1 мг/кг массы тела внутривенно струйно медленно (т.е. 2% до 5 мл, но не более 100 мг однократно, при необходимости дозу можно повторить через 3-5 минуты до суммарной дозы 3 мг/кг или 300 мг);
 - 3. пропафенон 0,5-2 мг/кг внутривенно за 10 минут.
- 4. амиодарон 300 мг (5 мг/кг) медленно в течение 15-20 минут, затем внутривенно капельно из расчета до 1 мг/мин. 6 часов, при отсутствии повторных пароксизмов 0,5 мг/мин на протяжении последующих 18 часов 1000-1200 мг/сут (максимальная доза 2,2 г/сут)
 - 5. При неэффективности ЭИТ (100-360 Дж).

Устойчивая мономорфная ЖТ со сниженной ФВ:

- 1. амиодарон 300 мг (5 мг/кг) медленно в течение 15-20 минут, затем внутривенно капельно из расчета до 1 мг/мин. 6 часов, при отсутствии повторных пароксизмов 0,5 мг/мин на протяжении последующих 18 часов 1000-1200 мг/сут (максимальная доза 2,2 г/сут) или
- 2. лидокаин 1 мг/кг массы тела внутривенно струйно медленно (т.е. 2% до 5 мл, но не более 100 мг однократно, при необходимости дозу можно повторить через 3-5 минуты до суммарной дозы 3 мг/кг или 300 мг).
 - При неэффективности ЭИТ (100-360 Дж).

Полиморфная ЖТ на фоне нормального QТ интервала:

- 1. инфузия бета-блокаторов (пропранолол внутривенно, струйно, медленно, пациентам с массой тела > 60 кг 1 мг в течение 1 минуты, при необходимости повторно с интервалом в 2 минуты (под контролем ЭКГ и АД) до максимальной доза 10 мг; метопролол 0,1% раствор первоначально 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2 мг/мин); при необходимости дозу повторить с 5 минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или до 10-15 мг (максимальная доза 20 мг),
 - 2. лидокаин 1 мг/кг (2% 5-10 мл) внутривенно струйно, медленно,
 - 3. прокаинамид 10% 5-10 мл (до 17 мг/кг) внутривенно медленно или
- 4. амиодарон 300 мг (5 мг/кг) в течение 20 минут, затем внутривенно капельно из расчета до 1 мг/мин. 6 часов, при отсутствии повторных пароксизмов 0,5 мг/мин на протяжении последующих 18 часов 1000-1200 мг/сут (максимальная доза 2,2 г/сут) или

5. ЭИТ (200-360 Дж).

Полиморфная ЖТ на фоне удлиненного QT интервала:

- 1. магния сульфат 25% 10 мл внутривенно медленно (препарат выбора при синдроме удлиненного QT) или
- 2. лидокаин 1 мг/кг внутривенно струйно, медленно (т.е. 2% до 5 мл, но не более 100 мг однократно, при необходимости дозу можно повторить через 3-5 минуты до суммарной дозы 3 мг/кг или 300 мг),
 - 3. учащающая предсердная/желудочковая стимуляция (100-110 имп./мин) либо
- 4. инфузия бета-блокаторов при отсутствии пауз-зависимой желудочковой тахикардии (пропранолол внутривенно, струйно, медленно, пациентам с массой тела > 60 кг 1 мг в течение 1 минуты, при необходимости повторно с интервалом в 2 минуты (под контролем ЭКГ и АД) до максимальной доза 10 мг; метопролол 0,1% раствор первоначально 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2 мг/мин); при необходимости дозу повторить с 5 минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или до 10-15 мг (максимальная доза 20 мг).

Долгосрочная терапия

Лечение основного заболевания. Продолжение терапии, назначенной на областном или республиканском уровнях.

Профилактика пароксизмов (подбор эффективного препарата):

При инфаркте миокарда, стенокардии и застойной сердечной недостаточности отдавать предпочтение бета-блокаторами препаратам 3 класса (соталол, амиодарон), лекарственные средства 1 класса (прокаинамид, этацизин, пропафенон) назначать с осторожностью и в сочетании с бета-блокаторами.

Комбинированная терапия амиодароном и бета-блокаторами возможна с осторожностью или при наличии имплантированного ЭКС в режиме VVI/DDD или ИКД (профилактика остановки синусового узла или AB-блокады 2-3 степени).

Продолжение терапии, назначенной на областном или республиканском уровнях.

Пароксизмальная мономорфная ЖТ при наличии структурной патологии, инфаркте миокарда и застойной сердечной недостаточности – отдавать предпочтение бета-блокаторам, препаратам 3 класса:

- 1. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут и
- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT или
- 3. амиодарон насыщение до 10 г (при отсутствии противопоказаний) с последующим переходом на поддерживающие дозы 200-400 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или увеличение не более 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата.
- 4. лекарственные средства 1С класса (этацизин, пропафенон) у лиц со структурной патологией назначать только в сочетании с бета-блокаторами [бета-блокаторы (метопролол -25-200 мг/сут, бисопролол -2,5-10 мг/сут.) + антиаритмические

препараты 1С класса (пропафенон – 450-600 мг/сут. или этацизин – 150-200 мг/сут.)].

Полиморфные ЖТ:

- 1. имплантация кардиовертера-дефибриллятора,
- 2. бета-блокаторы лекарственные средства выбора: метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут,
- 3. амиодарон насыщение до 10 г (при отсутствии противопоказаний, в частности при отсутствии удлиненного интервала QT) с последующим переходом на поддерживающие дозы 200-400 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или увеличение не более 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата.
 - 4. коррекция нарушений электролитного обмена,
 - 5. предотвращение назначение средств удлиняющих QT-интервал.

Идиопатические пароксизмальные ЖТ из выносящих трактов ПЖ/ЛЖ до выполнения аблации либо не требующие аблации:

- 1. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут;
- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или увеличение не более 25% от исходного значения);
- 3. бета-блокаторы [бета-блокаторы (метопролол 25-200 мг/сут, бисопролол 2,5-10 мг/сут.)], в комбинации с лекарственными средствами 1С класса пропафенон по 150 мг до 3 раз/сут, этацизин по 50 мг до 3 раз/сут,
- 4. в случае крайней необходимости при неэффективности повторных процедур аблации и наличии выраженных симптомов амиодарон 100-400 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата.

Идиопатическая фасцикулярная ЖТ – аблация источника аритмии – метод выбора. В случае отказа пациента от выполнения аблации либо при наличии редких пароксизмов:

- 1. верапамил 160-320 мг/сут,
- 2. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут.
- 3. антиаритмические препараты 1С класса (пропафенон 450-600 мг/сут. или этацизин 150-200 мг/сут.)], при необходимости в сочетании с бета-блокаторами (метопролол 25-200 мг/сут, бисопролол 2,5-10 мг/сут.) при отсутствии противопоказаний.

Хирургическое лечение:

При рецидивах консультация в городском/областном кардиологическим диспансере или РНПЦ «Кардиология» для решения вопроса о выполнении аблации и/или имплантации кардиовертера-дефибриллятора*.

По показаниям – аблация пароксизмальной желудочковой тахикардии, частой желудочковой экстрасистолии, провоцирующей пароксизмы желудочковой тахикардии/фибрилляции желудочков, имплантация ИКД с целью вторичной профилактики*.

Аблация желудочковых нарушений ритма сердца: радиочастотная аблация обычно в сочетании с одной из следующих навигационных систем: Carto, Ensite, Биоток; по показаниям – криоаблация.

Для обеспечения безопасности выполнения процедуры эндокардиального ЭФИ и аблации аритмий в состав операционной бригады должен входить: оперирующий хирург, ассистент, электрофизиолог, а при использовании навигационной системы и/или выполнении процедур аблации в левой половине сердца с использованием транссептального доступа — 2-й ассистент; при имплантации ИДК и ресинхронизирующих устройств: оперирующий хирург, ассистент, электрофизиолог.

В процессе выполнения внутрисердечного ЭФИ – по показаниям использование фармакологических тестов с изадрином, аденозином, аденозин-трифосфатом, прокаинамидом, добутамином, адреналином.

Оценка риска внезапной сердечной смерти у пациентов с каналопатиями (синдром удлиненного QT, синдром Бругада, полиморфная катехоламинергическая желудочковая тахикардия, идиопатическая фибрилляция желудочков), а также у лиц с выраженными структурными изменениями в сердце (перенесенный инфаркт миокарда, дилатационная, гипертрофическая кармиомиопатии, аритмогенная дисплазия правого желудочка, другие заболевания сердца с дилатацией полости левого желудочка и снижением ФВ < 35%), имеющих жизнеопасные нарушения ритма сердца (включая пациентов с неустойчивой пароксизмальной ЖТ) с целью принятия решения о необходимости первичной профилактики с использованием ИКД.

Для лиц с высоким риском внезапной сердечной смерти — имплантация кардиовертера дефибриллятора с целью первичной профилактики, а при наличии показаний для ресинхронизирующей терапии — имплантация комбинированного устройства (кардиовертер-дефибриллятор с функцией ресинхронизации).

Фибрил-	Биохимическое	Исходно и	Гормоны	Купирование пароксизма (в	В зависимости от	Улуч-
ляция и	исследование крови:	далее по	щитовидной	зависимости от длительности	основного	шение
трепета-	определение	показаниям.	железы	пароксизма): при длительности	заболевания, но	coc-
ние	концентрации калия,	MHO:	(тиреотроп-	пароксизма < 48 часов –	не менее 3 дней	тояния.
предсер-	магния	исходно и на	ный гормон,	восстановление ритма без	после	Купиро

дий	ЭКГ в 12-ти	2-e, 4-e, 6-7	T4	длительной антикоагулянтной	купирования	вание и
(мерца-	отведениях (всем	сутки	свободный)	подготовки;	первого	отсут-
тельная	пациентам исходно и	приема	Чреспищевод	при длительности пароксизма >	пароксизма.	ствие
аритмия)	перед выпиской)	варфарина,	ная Эхо-КГ*	48 часов – антикоагулянтная	После	реци-
(I48)	ПТИ/МНО (при	далее при	- ИФЄ-ПР	подготовка в течение ≥ 3 недели:	купирования	дивов
	приеме антагонистов	стабильном	для	варфарином (под контролем	пароксизма 1	парок-
	витамина К)	MHO 1	дифферен-	МНО = 2,0-3,0), дабигатраном	месяц. Далее в	сизмов.
	XM*	раз/нед – 2	циальной	(при не-клапанной фибрилляции	зависимости от	Сниже
	Эхо-КГ	нед, затем не	диагностики	предсердий) – 150 мг х 2	основного	ние
	При рецидивах	реже 1	трепетания	раза/сут. (110 мг х 2 раза /сут. –	заболевания.	риска
	консультация врача-	раза/мес.	предсердий	для лиц с высоким риском	При частых	ишеми
	кардиолога.		ФГДС	кровотечений, в т.ч. при	рецидивах чаще 1	ческих
	Оценка основных		МНО – при	снижении клиренса креатинина	раза в месяц,	инсуль
	факторов риска		приеме	[30-50 мл/мин], лицам старше 80	постоянной ФП -	тов/др.
	тромбоэмболии (по		антагонистов	лет, одновременном назначении	постоянно.	тром-
	CHA2DS2-VASc)		витамина К,	верапамила); либо ривароксабан	После	боэм-
			АЧТВ – при	(при не-клапанной фибрилляции	выполнения	болий.
			назначении	предсердий) 20мг 1 раз в сутки	аблации – 3 мес.,	
			гепаринов.	(15мг в сутки – для лиц с	далее – по	
			При	высоким риском кровотечений,	показаниям.	
			рецидивах ФП	в т.ч. при снижении клиренса		
			– консульта-	креатинина [30-50 мл/мин]. либо		
			ция в	выполнение ЧП-ЭХО-КГ, что		
			городском/об-	может быть альтернативой		
			ластном	длительной антикоагулянтной		
			кардиологичес	подготовке (смотри ниже).		
			КОМ	При отсутствии тромбов на ЧП-		
			диспансере	ЭХО - длительная		
			для:	антикоагулянтная в течение 3		
			оптимизации	нед. не обязательна; спонтанное		
			фармакотера-	ЭХО-контрастирование в		

пии; решения вопроса о кардиоверсии. Контроль ЧСС: выполнении внутрисердечного ЭФИ аблации Профилактика (при (подбор отсутствии эффекта от 3 основных наличия структурной антиаритмиче ских (смотри ниже). лекарственных средств)* При риска повторных пароксизмах трепетания предсердий: По консультация врачакардиолога, врачарентгенэндоваскулярного хирурга ИЛИ врачакардиохирурга в городс-

полости левого предсердия не является противопоказанием для используются бета-блокаторы, Са-антагонисты, дигоксин или амиодарон (смотри ниже). пароксизмов эффективного препарата) в зависимости от отсутствия ИЛИ патологии И сопутствующих заболеваний Длительная антитромботическая терапия определяется степенью тромбоэмболии (по шкалам CHA2DS2-VASc и HAS-BLED) (смотри ниже).

По показаниям: аблация субстрата аритмии

	ком/област-
	НОМ
	кардиологичес
	ком
	диспансере
	или РНПЦ
	«Кардиоло-
	гия» для
	решения
	вопроса о
	выполнении
	внутрисердеч
	ного ЭФИ +
	аблации
	субстрата
	аритмии.*
	Спиральная
	рентгеновская
	компьютерная
	томография
	сердца с
	контрастирова
	нием (перед
	выполнением
	аблации
	устьев
	легочных вен)
W	

Купирование пароксизма (купирование проводится в зависимости от длительности пароксизма стабильности гемодинамики и эффективности лекарственных средств в анамнезе).

При длительности пароксизма < 48 часов кардиоверсия (фармакологическая или электрическая) может быть выполнена

без длительной антикоагулянтной подготовки:

Фармакологическая кардиоверсия:

- 4. амиодарон внутрь 600-800 мг/сут до купирования пароксизма или достижения суммарной дозы 10 г; или амиодарон 5-7 мг/кг (300-450 мг) внутривенно медленная инфузия (за 30-60 минут), затем при отсутствии купирования пароксизма 1 мг/мин. до 1200-1800 мг/сут (предпочтительно в сочетании с таблетированными лекарственными средствами для снижения побочных эффектов от внутривенно введения (флебиты и другое); или
 - 5. Пропафенон до 2 мг/кг внутривенно за 10 минут.
- 6. Прокаинамид 10% раствор 5-10 мл (до 17 мг/кг) внутривенно капельно, медленно (за 30-60 мин.); при угрозе снижения $A \mathcal{I}$ в сочетании с мезатоном 1% 0,3-05, мл;
- 7. Прием таблетированных лекарственных средств внутрь: пропафенон 150-450 мг однократно (при необходимости повторно через 1-2 часа) + бета-блокатор (метопролол 25-50 мг, бисопролол 2,5-5 мг) или этацизин 50-100 мг однократно (при необходимости повторно через 1-2 часа) + бета-блокатор (метопролол 25-50 мг, бисопролол 2,5-5 мг) при отсутствии структурной патологии сердца.

Электрическая кардиоверсия.

1. ЭИТ 100-360 Дж.

Подготовка перед кардиоверсией (электрической и фармакологической)

Купирование пароксизма (в зависимости от длительности пароксизма):

При длительности пароксизма < 48 часов — кардиоверсия (фармакологическая или электрическая) без длительной антикоагулянтной подготовки — назначить введение гепаринов (нефракционированного или низкомолекулярных гепаринов) либо прием антикоагулянтов с момента возникновения пароксизма (подробно смотри ниже. «Профилактика тромбоэмболических осложнений»). Если синусовый ритм восстановлен в течение < 48, то последующий длительный прием ОАК не требуется при отсутствии повторных пароксизмов и факторов риска тромбообразования (см. шкалу CHA2DS2-VASc); если синусовый ритм восстановлен по истечении > 48 часов и/или имеются повторные пароксизмы фибрилляции предсердий и/или факторы риска тромбообразования, то длительность приема варфарина/новых оральных антикоагулянтов (НОАК — дабигатран/ривароксабан) должна составить не менее 4 нед.

При длительности пароксизма > 48 часов – антикоагулянтная подготовка в течение ≥ 3 недели:

- 1. варфарином (3 недели в целевом уровне MHO = 2,0-3,0); в стационаре с 1-х сут. госпитализации одновременно с началом приема варфарина необходимо назначить гепарин (нефракционирвоанный или низкомолекулярный) до достижения целевого MHO = 2,0-3,0.
- 2. дабигатраном (при не-клапанной фибрилляции предсердий) 150 мг х 2 раза/сут. (110 мг х 2 раза /сут. для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин.), лицам старше 80 лет, одновременном

назначении верапамила);

- 3. ривароксабаном 20мг 1 раз в сутки (15мг в сутки для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин) либо
 - 4. выполнение ЧП-ЭХО-КГ без длительной антикоагулянтной подготовки (смотри ниже).

Прием антикоагулянтов следует продолжить в течение, по крайней мере, 4 недели после восстановления ритма (в аналогичных дозировках). В не-экстренной ситуации при отсутствии тромбов в полости ЛП (на ЧП-ЭХО-КГ) длительность приема варфарина перед кардиоверсией может быть уменьшена до 5 дней (до достижения МНО > 2,0), затем после проведения кардиоверсии – продолжить прием варфарина в течение, по крайней мере, 4 недели после кардиоверсии.

При длительности пароксизма > 7 дней эффективность фармакологической кардиоверсии с использованием большинства антиаритмических лекарственных средств снижается.

При длительности пароксизма > 7 дней наиболее эффективными мерами восстановления синусового ритма являются:

- 1. электрическая кардиоверсия (200-360 Дж); для профилактики ранних рецидивов целесообразно использовать подготовку с назначением метопролола (50-150 мг/сут.), амиодарона, пропафенона (300-450 мг/сут.), соталола (160-320 мг/сут.) при отсутствии противопоказаний.
- 2. фармакологическая кардиоверсия амиодароном амиодарон внутрь 600-1200 мг/сут (предпочтительно таблетированный прием для снижения побочных эффектов от внутривенно введения флебиты и др.) до купирования пароксизма или достижения суммарной дозы 10 г; при невосстановлении синусового ритма после достижения суммарной дозы амиодарона = 10 г электрическая кардиоверсия.

Стратегия контроля ЧСС

Контроль ЧСС: В не-экстренной ситуации лекарственные средства предпочтительно внутрь. В экстренной/неотложной ситуации лекарственные средства назначаются внутривенно:

- 1. пропранолол до 0,15 мг/кг (5-10 мг внутривенно медленно за 5 минут (или 80-240 мг/сут внутрь) для быстрого замедления ЧСС в неотложной ситуации;
- 2. метопролол 0,1% раствор первоначально 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2 мг/мин); при необходимости дозу повторить с 5 минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или до 10-15 мг (максимальная доза 20 мг); при наличии ишемии миокарда, тахикардии или боли при инфаркте миокарда или подозрении на него метопролол 0,1% раствор первоначально 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2 мг/мин); при необходимости дозу повторить с 2 минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или до 10-15 мг (максимальная доза 15 мг)
- 3. метопролол 25-100 мг 2 раза в день, бисопролол 2,5-10 мг/сут, бетаксолол 5-40 мг/сут. или
- 4. верапамил 5-10 мг внутривенно струйно, медленно (или 120-360 мг/сут внутрь);

5. дигоксин (при отсутствии WPW) 0.25 мг (0.025% - 1 мл) внутривенно медленно, при необходимости — быстрая дигитализация (в экстренной/неотложной ситуации): по 0.25 мг (0.025% - 1 мл) внутривенно медленно повторять каждые 2 часа до максимальной дозы 1.5 мг/сут,

Профилактика и лечение ишемии миокарда, тахикардии и боли при инфаркте миокарда или подозрении на него: Внутривенно медленно метопролол 5 мг (5 мл). Можно повторить введение с 2 минутным интервалом, максимальная доза - 15 мг (15 мл). Через 15 минут после последней инъекции назначают метопролол для приёма внутрь в дозе 50 мг каждые 6 часов в течение 48 часов.

Для пациентов с синдромом WPW и ФП

- 1. амиодарон 150 мг внутривенно, медленно за 10 минут в последующей инфузией 0,5-1 мг/мин. (при выраженной тахисистолии и невозможности контроля ЧСС другими способами максимальная суточная доза может достигать 2,2 г).
 - 2. Пропафенон 2 мг/кг внутривенно за 10 минут.
- 3. Прокаинамид 10% раствор 5-10 мл (до 17 мг/кг) внутривенно капельно, медленно (за 30-60 мин.), при угрозе снижения $A\Pi$ в сочетании с мезатоном 1% 0.3-05, мл;
- 4. При невозможности устранения тахисистолии в экстренной/неотложной ситуации при нарушении гемодинамики, неконтролируемой тахисистолии или трепетании предсердий (далее ТП) срочная ЭИТ 100-360 Дж (для обеспечения нормосистолии).

При нарушении гемодинамики и неконтролируемой тахисистолии или трепетании предсердий (далее-ТП) и невозможности замедления ЧСС медикаментозно – проведения ЭИТ.

Профилактика пароксизмов (подбор эффективного препарата):

Пациенты без структурной патологии, СССУ и нарушений АВ-проведения:

- 1. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут., бетаксолол 5-40 мг/сут.;
- 2. лекарственные средства 1С класса в качестве монотерапии либо в сочетании с бета-блокаторами: пропафенон по 150 мг до 3 раз/сут, этацизин по 50 мг до 3 раз/сут;
 - 3. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или увеличение не более 25% от исходного значения);
- 4. при неэффективности указанных выше лекарственных средств и наличии выраженных симптомов фибрилляции предсердий амиодарон 100-400 мг/сут (предпочтительно до 200 мг/сут) под контролем QT (не выше 500 мсек. или 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы,

печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата.

При наличии структурной патологии сердца*:

- 1. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут. бетаксолол 5-40 мг/сут.;
- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или увеличение не более 25% от исходного значения) при стенокардии;
- 3. при неэффективности указанных выше лекарственных средств, гипертрофии МЖП > 14 мм. амиодарон 100-400 мг/сут (предпочтительно до 200 мг/сут) под контролем QT (не выше 500 мсек. или 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата.
- 4. лекарственные средства 1С класса при минимальной структурной патологии, включая гипертрофию ЛЖ ≤ 14 мм (пропафенон по 150 мг до 3 раз/сут, этацизин по 50 мг до 3 раз/сут) в сочетании с бета-блокаторами [метопролол 25-200 мг/сут., бисопролол 2,5-10 мг/сут.].
- * Структурная патология сердца, являющаяся противопоказанием для назначения препаратов класса 1C: перенесенный инфаркт миокарда, стенокардия, гипертрофия миокарда ЛЖ > 14 мм, наличии дилатации ЛЖ и снижения ФВ < 40%).

Профилактика тромбоэмболических осложнений:

Подготовка перед кардиоверсией при длительности пароксизма > 48 часов:

- 1. Требуется подготовка оральными антикоагулянтами в течение ≥ 3 недель до кардиоверсии:
- варфарин (в терапевтическом уровне МНО = 2,0-3,0, целевой 2,5); в стационаре с 1-х сут. госпитализации одновременно с началом приема варфарина необходимо назначить гепарин (нефракционирвоанный или низкомолекулярный) до достижения целевого МНО = 2,0-3,0.
- дабигатран (при не-клапанной фибрилляции предсердий) 150 мг x 2 раза/сут. (110 мг x 2 раза /сут. для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин.), лицам старше 80 лет, одновременном назначении с верапамилом), либо
- ривароксабан (при не-клапанной фибрилляции предсердий) 20мг 1 раз в сутки (15мг в сутки для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин).
- В большинстве случаев (при отсутствии возможности выполнения ЧП-ЭХО-КГ) на стационарном этапе выполняется подбор дозы варфарина (до достижения целевого уровня = 2,0-3,0), либо уточняются показания назначению и доза дабигатрана (либо ривароксабана).

- 2. После чего пациент переводится на амбулаторное лечение (в течение которого продолжает принимать варфарин и контролировать МНО не реже 1 раза в нед. на протяжении 3 недель с момента достижения терапевтического уровня МНО) либо принимает дабигатран в рекомендованной дозировке (150 или 110 мг х 2 раза/сут.), либо ривароксабан (при не-клапанной фибрилляции предсердий) 20мг 1 раз в сутки (15мг в сутки для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин).
- 3. При стабильном уровне МНО в терапевтическом диапазоне (все три анализа с интервалом 1 неделя МНО = 2,0-3,0) либо после 3 нед приема дабигатрана/ривароксабана пациент госпитализируется повторно для собственно кардиоверсии,
- 4. Прием антикоагулянтов следует продолжить в течение, по крайней мере, 4 недели после восстановления ритма (дабигатран или ривароксабан в аналогичных дозировках, а варфарин в терапевтическом уровне МНО = 2,0-3,0); далее в зависимости от стабильности синусового ритма и критериев риска по шкале CHA2DS2-VASc.

Подготовка перед кардиоверсией с использованием ЧП-ЭХО-КГ при длительности пароксизма > 48 часов*:

- 1. В не-экстренной ситуации длительность антикоагулянтной подготовки может быть снижена при использовании ЧП-ЭХО-КГ.
- 2. При планируемой ЧП-ЭХО-КГ пациенту (не принимавшему ранее варфарин) возможно выполнение ускоренной антикоагулянтной подготовки низкомолекулярными гепаринами (подкожно в лечебных дозах) либо нефракционированным гепарином под контролем АЧТВ (в 1,5-2,5 раза > нормы) либо дабигатраном (при неклапанной фибрилляции предсердий) 150 мг х 2 раза/сут. (110 мг х 2 раза /сут. для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин.), лицам старше 80 лет, одновременном назначении с верапамилом), либо ривароксабан (при не-клапанной фибрилляции предсердий) 20мг 1 раз в сутки (15мг в сутки для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин). с момента госпитализации до момента ЧП-ЭХО-КГ, либо
- 3. Длительность приема варфарина перед кардиоверсией с использованием ЧП-ЭХО-КГ может быть уменьшена до 5 дней (до достижения адекватного уровня гипокоагуляции МНО > 2,0). Антикоагулянтный эффект дабигатрана / ривароксабана развивается через 2-3 часа после приема 1 таблетки;
- 4. Для ранней профилактики тромбообразования на период времени, необходимый для достижения целевого МНО (с момента госпитализации до достижения терапевтического уровня МНО) целесообразно параллельно использовать профилактику гепарином в лечебных дозах, особенно у лиц с высоким риском тромбообразования или при наличии в анамнезе указаний на тромбы в полостях сердца/эпизоды идиопатической венозной тромбоэмболии в анамнезе. Введение гепарина не требуется при назначении дабигатрана или ривароксабана.
- 5. При отсутствии тромбов в полости ЛП (по данным ЧП-ЭХО-КГ) выполнить кардиоверсию. При отсутствии тромбов в полости ЛП на ЧП-ЭХО-КГ длительная подготовка оральными антикоагулянтами в течение 3 нед. (варфарин в

терапевтическом уровне МНО = 2,0-3,0, или дабигатран / ривароксабан) перед кардиоверсией не обязательна.

5. После кардиоверсии прием антикоагулянтов следует продолжить в течение, по крайней мере, 4 недель после восстановления ритма (дабигатран или ривароксабан в аналогичных дозировках, а варфарин в терапевтическом уровне MHO = 2,0-3,0); далее – в зависимости от стабильности синусового ритма и критериев риска по шкале CHA2DS2-VASc.

При длительности пароксизма < 48 часов: длительная антикоагулянтная подготовка не требуется, но необходимо назначить прямые антикоагулянты (гепарины) для профилактики тромбообразования в камерах сердца на период до восстановления синусового ритма.

Длительная профилактика тромбоэмболических осложнений:

Для лиц из группы низкого риска тромбоэмболии (0 баллов по CHA2DS2-VASc): не рекомендована антитромботическая терапия.

Для лиц из группы среднего-высокого риска тромбоэмболии (1 балл и более по CHA2DS2-VASc): препарат выбора — варфарин 2,5-5 мг/сут первоначально с последующим изменением дозы под контролем МНО (= 2,0-3,0, целевой 2,5). В качестве альтернативы варфарину может быть использован дабигатран (при не клапанной фибрилляции предсердий) — 150 мг х 2 раза/сут. (110 мг х 2 раза /сут. — для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин.), лицам старше 80 лет, одновременном назначении с верапамилом), либо ривароксабан (при не-клапанной фибрилляции предсердий) 20мг 1 раз в сутки (15мг в сутки — для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин).

Терапия анитромбоцитарными препаратами: комбинация аспирина и клопидогреля или, что менее эффективно, аспирин должна быть рассмотрена только в случае, если пациент отказывается от приема любого из возможных ОАК: и антагонистов витамина К и новых оральных антикоагулянтов, а также при невозможности приема оральных антикоагулянтов, которая не связана с геморрагическими осложнениями.

Лечение основного заболевания.

При наличии ИБС и сердечной недостаточности предпочтение отдавать β-блокаторам и препаратам 3 класса (амиодарон, соталол).

Госпитализация – по показаниям.

Продолжение терапии, назначенной на областном или республиканском уровнях.

При отсутствии эффекта — направление на консультацию к кардиологу, рентген-эндоваскулярному хирургу или кардиохирургу в областном кардиологическим диспансере или РНПЦ «Кардиология» для решения вопроса об имплантации ЭКС; радиочастотной аблации источника аритмии (РЧА легочных вен) или атриовентрикулярного узла с имплантацией ЭКС, РЧА истмуса — при трепетании предсердий, РЧА АВ-узловой тахикардии или дополнительного соединения у пациентов с WPW

– при сочетании с фибрилляцией предсердий; аблация на открытом сердце для пациентов запланированных для операций с использованием искусственного кровообращения (аортокоронарное шунтирование, протезирование или пластика аортального или митрального клапана)*.

Катетерная аблация фибрилляции предсердий: криоаблация, многофазовая радиочастотная аблация или радиочастотная с использованием орошаемых электродов в сочетании с одной из навигационных систем.

Катетерная аблация типичного (истмус-зависимого) трепетания предсердий: радиочастотная аблация с использованием орошаемых электродов (либо 8-мм неорошаемых электродов), при необходимости — в сочетании с одной из следующих открытых навигационных систем: Биоток, Ensite, LocaLisa.

Катетерная аблация атипичного (левопредсердного либо правопредсердного послеоперационного не-истмус-зависимого) трепетания предсердий: радиочастотная аблация с использованием орошаемых электродов в сочетании с одной из следующих навигационных систем: Carto, Ensite, Биоток.

Для обеспечения безопасности выполнения процедуры эндокардиального ЭФИ и аблации аритмий в состав операционной бригады должен входить: оперирующий хирург, ассистент, электрофизиолог, а при использовании навигационной системы и/или выполнении процедур аблации в левой половине сердца с использованием транссептального доступа – 2-й ассистент.

В процессе выполнения внутрисердечного ЭФИ – по показаниям использование фармакологических тестов с изадрином, аденозином, аденозин-трифосфатом, прокаинамидом, добутамином, адреналином.

Имплантация окклюдеров ушка левого предсердия – для пациентов из группы высокого риска тромбоэмболии (≥2 балла по CHA2DS2-VASc), имеющих противопоказания к приему антикоагулянтов, выраженные побочные эффекты от приема антикоагулянтов (включая жизнеопасные кровотечения), исключающие прием варфарина и новых оральных антикоагулянтов.

Другие	Биохимическое	Однократ-	Маркеры	Купирование пароксизма + В зависимости от	Улуч-
наруше-	исследование крови:	но, далее по	повреждения	сердечно-легочная реанимация: основной	шение
ния	определение	показаниям	миокарда	ЭИТ - (первый разряд 200 патологии, но не	состоя
сердеч-	концентрации калия,		При	бифазный разряд или 360 Дж менее 5 дней	ния.
ного	магния, натрия, КФК,		сочетании с	монофазный разряд), при после	Купи-
ритма	глюкозы,		частыми	отсутствии эффекта с купирования	рова-
(I49)	липидограмма.		пароксизмами	максимальной мощностью (до пароксизма; 3	ние и
	Контроль кислотно-		желудочковой	360 Дж бифазного и месяца после	отсутст
Фибрил-	основного состояния.		тахикардии –	монофазного разряда) не менее 3 купирования	вие
ляция и	ЭКГ в 12-ти		консультация	раз; при неэффективности – пароксизма и	реци-

трепета-	отведениях (всем	кардиолога,	введение дополнительных	далее	в дивов
ние	пациентам исходно и	кардиохирур-	антифибрилляторных средств	зависимости	от парок-
желудоч-	перед выпиской).	га, рентген-	(амиодарон, лидокаин,	основного	сизмов.
ков	Консультация врача-	эндоваскуляр	анаприллин или магния сульфат)	заболевания	
(I49.0)	кардиолога	ного хирурга в	(смотри ниже).		
	Эхо-КГ	областном			
	XM*	кардиологи-	При впервые возникшем		
	Консультация в	ческом	пароксизме – обязательная		
	городском/областном	диспансере	срочная госпитализация и		
	кардиологическим	или РНПЦ	врачебная консультация в		
	диспансере или	«Кардиология	городском/областном		
	РНПЦ	» для решения	кардиологическим диспансере		
	«Кардиология» для	вопроса о	или РНПЦ «Кардиология».		
	решения вопроса о	выполнении	При рецидивах – повторное		
	проведении	коронарогра-	направление в		
	коронарографии и	фии/ревас-	городской/областной		
	имплантации	куляризации,	кардиологический диспансер или		
	кардиовертера-	внутрисердеч	РНПЦ «Кардиология».		
	дефибриллятора или	ного	По показаниям хирургическое		
	комбинированного	ЭФИ/аблации	лечение.		
	устройства.*	источника	Имплантация ИКД или		
		аритмии и/или	комбинированного устройства.		
		имплантации	Аблация субстрата аритмии (при		
		кардиовертера	частых рецидивах).		
		-дефибрилля-	Лечение основного заболевания.		
		тора (если не			
		было			
		выполнено			
		ранее).*			

Купирование пароксизма при наличии рефрактерной фибрилляции/трепетания желудочков:

- 1. амиодарон 300 мг (5 мг/кг) внутривенно болюсно, при необходимости повторно 150 мг внутривенно болюсно затем внутривенно капельно из расчета до 1 мг/мин. 6 часов, при отсутствии повторных пароксизмов 0,5 мг/мин на протяжении последующих 18 часов 1000-1200 мг/сут
- 2. лидокаин 1,5 мг/кг массы тела внутривенно струйно, медленно (т.е. 2% до 5-7,5 мл (100-180 мг) однократно, при необходимости дозу можно повторить через 3-5 минуты до суммарной дозы 3 мг/кг или 300 мг);
 - 3. прокаинамид 10% 5-10 мл внутривенно струйно, медленно.

Другие антифибрилляторные средства:

- 1. при «электрическом шторме» непрерывно рецидивирующий характер фибрилляции/трепетания желудочков:
- 1.1. пропранолол внутривенно струйно, медленно, пациентам с массой тела > 60 кг 1 мг в течение 1 минуты при необходимости повторно с интервалом в 2 минуты (под контролем ЭКГ и АД до максимальной дозы 10 мг,
- 1.2. метопролол 0,1% раствор первоначально 2,5-5 мл (2,5-5,0 мг со скоростью 1-2 мг/мин); при необходимости дозу повторить с 5 минутным интервалом до достижения терапевтического эффекта или до 10-15 мг (максимальная доза 20 мг),
- 2. при подозрении на дефицит K+ и Mg2+: магния сульфат 25% 10 мл внутривенно медленно (препарат выбора при синдроме удлиненного QT) и восполнение дефицита K+.

Профилактика повторных пароксизмов:

- 1. метопролол 25-200 мг/сут внутрь, бисопролол 2,5-10 мг/сут.;
- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT;
- 3. при неэффективности указанных выше лекарственных средств и/или наличии частых разрядов кардиовертерадефибриллятора — амиодарон в поддерживающей дозе 100-400 мг/сут под контролем QT (не выше 500 мсек. или 25% от исходного значения); пациент должен быть предупрежден о необходимости регулярного контроля функции щитовидной железы, печени (не реже 1 раза в 6 месяцев), легких (не реже 1 раза/год), осмотр окулиста (не реже 1 раза/год) в связи с высокой токсичностью препарата, либо
- 4. лекарственные средства 1С класса в сочетании с бета-блокаторами пропафенон по 150 мг до 3 раз/сут, этацизин по 50 мг до 3 раз/сут (не использовать лекарственные средства 1С класса после перенесенного инфаркта миокарда, наличии стенокардии и снижении $\Phi B < 40\%$)

Хирургическое лечение:

По показаниям – аблация пароксизмальной желудочковой тахикардии, частой желудочковой экстрасистолии, провоцирующей пароксизмы желудочковой тахикардии/фибрилляции желудочков, имплантация ИКД с целью вторичной

профилактики.*

Аблация желудочковых нарущений ритма сердца: радиочастотная аблация обычно в сочетании с одной из следующих навигационных систем: Carto, Ensite, Биоток; по показаниям – криоаблация.

Для обеспечения безопасности выполнения процедуры эндокардиального ЭФИ и аблации аритмий в состав операционной бригады должен входить: оперирующий хирург, ассистент, электрофизиолог, а при использовании навигационной системы и/или выполнении процедур аблации в левой половине сердца с использованием транссептального доступа — 2-й ассистент; при имплантации ИДК и ресинхронизирующих устройств: оперирующий хирург, ассистент, электрофизиолог. В процессе выполнения внутрисердечного ЭФИ — по показаниям использование фармакологических тестов с изадрином, аденозином, аденозин-трифосфатом, прокаинамидом, добутамином, адреналином.

Оценка риска внезапной сердечной смерти у пациентов с каналопатиями (синдром удлиненного QT, синдром Бругада, полиморфная катехоламинергическая желудочковая тахикардия, идиопатическая фибрилляция желудочков), а также у лиц с выраженными структурными изменениями в сердце (перенесенный инфаркт миокарда, дилатационная, гипертрофическая кармиомиопатии, аритмогенная дисплазия правого желудочка, другие заболевания сердца с дилатацией полости левого желудочка и снижением ФВ < 35%), имеющих жизнеопасные нарушения ритма сердца (включая пациентов с неустойчивой пароксизмальной ЖТ) с целью принятия решения о необходимости первичной профилактики с использованием ИКД.

Для лиц с высоким риском внезапной сердечной смерти – имплантация кардиовертера дефибриллятора с целью первичной профилактики, а при наличии показаний для ресинхронизирующей терапии – имплантация комбинированного устройства (кардиовертер-дефибриллятор с функцией ресинхронизации).

Другая и	Биохимическое	Однократно,	Гормоны	Подбор антиаритмической	В зависимости	Ремис-
неуточнен	исследование	далее по	щитовидной	терапии:	от основной	сия.
ная	крови: определение	показаниям	железы	Лечение основного заболевания.	патологии.	Улучше-
преждев-	концентрации		(тиреотроп-	При инфаркте миокарда и		ние
ременная	калия, магния.		ный гормон,	застойной сердечной		состоя-
деполяриз-	ЭКГ		T4	недостаточности отдавать		ния
ация	При		свободный)*	предпочтение бета-блокаторам.		(умень-
(экстра-	экстрасистолах		При наличии	При наличии структурной		шение
систолия)	(далее-ЭС)		частой	патологии лекарственные		суточно-
I49.4	высоких градаций		симптоматич-	средства 1С класса (этацизин,		го числа
	Консультация		ной	пропафенон) назначать с		экстра-
	врача-кардиолога		желудочковой	осторожностью и в сочетании с		систол в

ХМ ЭКГ*	экстрасисто-	бета-блокаторами.	3	3 и более
Эхо-КГ	лии особенно	Продолжение терапии,	ļ	раз и
	в сочетании с	назначенной на областном/рес-	J	устране-
	пароксизмами	публиканском уровнях.	I I	ние
	желудочковой	По показаниям (при частой	3	экстра-
	тахикардии –	симптомной монотопной		систол
	консультация	желудочковой экстрасистолии,	F	высоких
	врача-	особенно из области выносящих	I	града-
	кардиолога	трактов ПЖ/ЛЖ) -	I	ций).
	городско-	внутрисердечное ЭФИ и		
	го/областного	аблация источника аритмии.*		
	кардиодис-			
	пансера/-			
	РНПЦ			
	«Кардиоло-			
	О «кил			
	проведении			
	внутрисер-			
	дечного			
	ЭФИ/аблации			
	источника			
	нарушений			
*	ритма.*			

Фармакотерапия для последующего длительного приема:

- 1. метопролол 25-200 мг/сут, бисопролол 2,5-10 мг/сут. бетаксолол 5-40 мг/сут., пропанолол 40-120 мг/сут внутрь или
- 2. соталол 80-320 мг/сут под контролем QT;
- 3. пропафенон по 150 мг до 3 раз/сут.*,
- 4. этацизин по 50 мг до 3 раз/сут.*,
- 5. при неэффективности указанных выше лекарственные средства 1С класса (пропафенон или этацизин) в сочетании с бета-блокаторами [бета-блокаторы (метопролол 25-200 мг/сут, бисопролол 2,5-10 мг/сут.) + антиаритмические препараты 1С класса (пропафенон 450-600 мг/сут. или этацизин 150-200 мг/сут.)] либо

- 6. верапамил 80-320 мг/сут внутрь (при предсердной экстрасистолии и экстрасистолии из выносящего тракта ПЖ, резистентной к указанным выше препаратам).
- * Структурная патология сердца, являющаяся противопоказанием для назначения препаратов класса 1С: перенесенный инфаркт миокарда, стенокардия, гипертрофия миокарда ЛЖ > 14 мм, наличии дилатации ЛЖ и снижения ФВ < 40%).

Аблация желудочковой высокосимптомной частой желудочковой экстрасистолии: радиочастотная аблация обычно в сочетании с одной из следующих навигационных систем: Carto, Ensite, Биоток; по показаниям – криоаблация. Для обеспечения безопасности выполнения процедуры эндокардиального ЭФИ и аблации аритмий в состав операционной бригады должен входить: оперирующий хирург, ассистент, электрофизиолог, а при использовании навигационной системы и/или выполнении процедур аблации в левой половине сердца с использованием транссептального доступа – 2-й ассистент.

Дополнения к протоколам лечения тахиаритмий.

1. Показания и противопоказания к выполнению РЧА тахиаритмий – согласно протоколу радиочастотной абляции тахиаритмий.

2. Шкалы стратификации риска тромбоэмболических осложнений и риска кровотечения для пациентов с ФП.

Шк	Шкала стратификации риска тромбоэмболических осложнений CHA2DS2-VASc				
	Фактор риска	Баллы			
С	Congestive heart failure or Left ventricular systolic dysfunction (Хроническая сердечная недостаточность или дисфункция левого желудочка)	1			
Н	Hypertension (Артериальная гипертензия)	1			
A2	Аде (Возраст) ≥ 75 лет	2			
D	Diabetes mellitus (Сахарный диабет)	1			
S2	Stroke or TIA or thromboembolism (Инсульт, или транзиторная ишемическая атака, или тромбоэмболия в анамнезе)	2			
V	Vascular disease (Сосудистые заболевания, то есть заболевания периферических артерий, инфаркт миокарда, атеросклероз аорты)	1			
A	Аде (Возраст) 65—74 года	1			
Sc	Sex category (Женский пол)	1			

Использование шкалы CHA2DS2-VASc

Антикоагулянтная терапия для профилактики тромбоэмболии рекомендуется для всех пациентов с $\Phi\Pi \ge 1$ балла по шкале CHA2DS2-VASc, за исключением тех (как мужчины, так и женщины), которые имеют низкий риск (в возрасте <65 лет и только $\Phi\Pi$), или при наличии противопоказаний.

Выбор антикоагулянтной терапии должен быть основан на абсолютном риске инсульта/ тромбоэмболии, кровотечений и клиническом преимуществе для данного пациента.

СНА2DS2-VASc рекомендуется в качестве средства оценки риска инсульта в неклапанной ФП.

Терапия анитромбоцитарными препаратами: комбинация аспирина и клопидогреля или, что менее

эффективно, аспирин должна быть рассмотрена только в случае, если пациент отказывается от приема любого из возможных ОАК: и антагонистов витамина К и новых оральных антикоагулянтов, а также при невозможности приема оральных антикоагулянтов, которая не связана с геморрагическими осложнениями.

Шкала стратификации риска кровотечения HAS-BLED			
	Клиническая характеристика	Баллы	
Н	Hypertension (Артериальная гипертензия)	1	
Α	Abnormal renal/liver function (Нарушение функции печени или почек — по 1 баллу)	1 или 2	
S	Stroke (Инсульт в анамнезе)	1	
В	Bleeding history or predisposition (Кровотечение в анамнезе или склонность к нему)	1	
L	Labile INR (Лабильное MHO)	1	
Е	Elderly (Возраст >65 лет)	1	
D	Drugs/alcohol concomitantly (Прием некоторых лекарств/алкоголя — по 1 баллу)	1 или 2	

Использование шкалы HAS-BLED

Значение \geq 3 баллов говорит о высоком риске кровотечения. Высокое значение балла по шкале HAS-BLED само по себе не является показанием к отмене или не назначению антикоагулянтов, а должно служить поиску и модификации управляемых факторов риска (гипертензия, использование HПBC, лабильные значения MHO). Требует осторожности и более частого контроля пациентов на терапии оральными антикоагулянтами.

Показания и противопоказания к выполнению ЧПЭхоКГ.

Показания к выполнению ЧПЭхоКГ при оказании помощи пациентам с нарушениями ритма сердца:

1. Диагностический поиск источника тромбоэмболии при наличии Инсульта/ТИА ишемического генеза у пациента с ФП.

- 2. Исключение наличия тромбоза камер сердца у пациентов с эпизодом ФП длительностью более 48 часов и более или неизвестной давности, если избрана стратегия контроля ритма, подразумевающая кардиоверсию любым методом.
- 3. При подготовке пациента к РЧА по поводу ФП и другим интревеннционным вмешательствам внутри камер сердца.
 - 4. интраоперационно для пункции межпредсердной перегородки.
 - 5. интраоперационно для контроля манипуляции внутри камер сердца.

Противопоказания к выполнению ЧПЭхоКГ:

Абсолютные:

- 1. Спазм пищевода.
- 2. Стриктуры пищевода.
- 3. Разрыв пищевода.
- 4. Перфорации пищевода.
- 5. Дивертикулы пищевода
- 6. общее тяжелое состояние
- 7. значительное угнетение дыхательной функции

Относительные:

- 1. Большая диафрагмальная грыжа
- 2. Атлантоаксиальное заболевание и тяжелые обострения артрита шеи: ЧПЭхоКГ никогда не следует выполнять, если есть какие-либо вопросы об устойчивости шейного отдела позвоночника.
 - 3. Пациенты, которые получали обширные излучения средостения.
- 4. Верхние желудочно-кишечные кровотечения, выраженная дисфагия и одинофагия.
- Дополнения к протоколам лечения тахиаритмий.
- 1. Показания и противопоказания к выполнению РЧА тахиаритмий согласно протоколу радиочастотной абляции тахиаритмий.

2. Шкалы стратификации риска тромбоэмболических осложнений и риска кровотечения для пациентов с ФП.

Шкала стратификации риска тромбоэмболических осложнений CHA2DS2-VASc				
	Фактор риска	Баллы		
С	Congestive heart failure or Left ventricular systolic dysfunction (Хроническая сердечная недостаточность или дисфункция левого желудочка)	1		
Н	Hypertension (Артериальная гипертензия)	1		
A2	Аде (Возраст) ≥ 75 лет	2		
D	Diabetes mellitus (Сахарный диабет)	1		
S2	Stroke or TIA or thromboembolism (Инсульт, или транзиторная ишемическая атака, или тромбоэмболия в анамнезе)	2		
V	Vascular disease (Сосудистые заболевания, то есть заболевания периферических артерий, инфаркт миокарда, атеросклероз аорты)	1		
A	Аде (Возраст) 65—74 года	1		
Sc	Sex category (Женский пол)	1		

Использование шкалы CHA2DS2-VASc

Антикоагулянтная терапия для профилактики тромбоэмболии рекомендуется для всех пациентов с $\Phi\Pi \ge 1$ балла по шкале CHA2DS2-VASc, за исключением тех (как мужчины, так и женщины), которые имеют низкий риск (в возрасте <65 лет и только $\Phi\Pi$), или при наличии противопоказаний.

Выбор антикоагулянтной терапии должен быть основан на абсолютном риске инсульта/ тромбоэмболии, кровотечений и клиническом преимуществе для данного пациента.

СНА2DS2-VASc рекомендуется в качестве средства оценки риска инсульта в неклапанной ФП.

Терапия анитромбоцитарными препаратами: комбинация аспирина и клопидогреля или, что менее эффективно, аспирин должна быть рассмотрена только в случае, если пациент отказывается от приема любого из возможных ОАК: и антагонистов витамина К и новых оральных антикоагулянтов, а также при невозможности приема оральных антикоагулянтов, которая не связана с геморрагическими осложнениями.

Шкала стратификации риска кровотечения HAS-BLED			
	Клиническая характеристика	Баллы	
Н	Hypertension (Артериальная гипертензия)	1	
A	Abnormal renal/liver function (Нарушение функции печени или почек — по 1 баллу)	1 или 2	
S	Stroke (Инсульт в анамнезе)	1	
В	Bleeding history or predisposition (Кровотечение в анамнезе или склонность к нему)	1	
L	Labile INR (Лабильное MHO)	1	
Е	Elderly (Возраст >65 лет)	1	
D	Drugs/alcohol concomitantly (Прием некоторых лекарств/алкоголя — по 1 баллу)	1 или 2	

Использование шкалы HAS-BLED

Значение \geq 3 баллов говорит о высоком риске кровотечения. Высокое значение балла по шкале HAS-BLED само по себе не является показанием к отмене или не назначению антикоагулянтов, а должно служить поиску и модификации управляемых факторов риска (гипертензия, использование HПBC, лабильные значения MHO). Требует осторожности и более частого контроля пациентов на терапии оральными антикоагулянтами.

Показания и противопоказания к выполнению ЧПЭхоКГ.

Показания к выполнению ЧПЭхоКГ при оказании помощи пациентам с нарушениями ритма сердца:

- 1. Диагностический поиск источника тромбоэмболии при наличии Инсульта/ТИА ишемического генеза у пациента с ФП.
- 2. Исключение наличия тромбоза камер сердца у пациентов с эпизодом ФП длительностью более 48 часов и более или неизвестной давности, если избрана стратегия контроля ритма, подразумевающая кардиоверсию любым методом.
- 3. При подготовке пациента к РЧА по поводу ФП и другим интревеннционным вмешательствам внутри камер сердца.
 - 4. интраоперационно для пункции межпредсердной перегородки.

5. интраоперационно для контроля манипуляции внутри камер сердца.

Противопоказания к выполнению ЧПЭхоКГ:

Абсолютные:

- 1. Спазм пищевода.
- 2. Стриктуры пищевода.
- 3. Разрыв пищевода.
- 4. Перфорации пищевода.
- 5. Дивертикулы пищевода
- 6. общее тяжелое состояние
- 7. значительное угнетение дыхательной функции

Относительные:

- 1. Большая диафрагмальная грыжа
- 2. Атлантоаксиальное заболевание и тяжелые обострения артрита шеи: ЧПЭхоКГ никогда не следует выполнять, если есть какие-либо вопросы об устойчивости шейного отдела позвоночника.
 - 3. Пациенты, которые получали обширные излучения средостения.
 - 4. Верхние желудочно-кишечные кровотечения, выраженная дисфагия и одинофагия.

Раздел 4 Диагностика и лечение пациентов с нарушениями проводимости в амбулаторных условиях

Нозологическая форма заболевания (шифр по МКБ-10)	Объем оказания амбулаторной медицинской помощи Диагностика обязательная кратность дополнительная необходимое средняя длительнос ть					
1	2	3	4	5	6	7
Синдром слабости синусового узла (I49.5)	ЭКГ Эхо-КГ ХМ* ЧПЭФИ* Консультация врача-кардиолога При наличии симптомной брадикардии, резистентной к лечению – консультация врача- кардиохирурга*	Исходно и по показаниям, но не реже 1 раза в год	Консультация врача-кардиолога, врача-рентген- эндоваскулярного хирурга* (специализирующе гося в области лечений нарушений ритма сердца) или врача-кардиохирурга* — для решения вопроса об имплантации ЭКС	Отмена лекарственных средств, удлиняющих PQ и замедляющих ЧСС (бетаблокаторов, дилтиазема, соталола, ивабрадина) Лечение основного заболевания	По показаниям экстренная госпитализация Далее постоянно до имплантации ЭКС	Улучшение состояния. Отсутствие клинических проявлений брадикардии и асистолии, исчезновение признаков хронотропной недостаточности.

При симптомной брадикардии: атропин 1 мг (0,1% раствор 1 мл) внутривенно болюсно или 10-15 капель внутрь, введение можно повторять до суточной дозы 3 мг.

При симптомной брадикардии и отсутствии эффекта – временная чрескожная или чреспищеводная ЭКС.

По показаниям – госпитализация для имплантации постоянной ЭКС.

Наблюдение за пациентами с имплантированным ЭКС – суточное мониторирование ЭКГ и направление в кабинет контроля ЭКС – не реже 1 раза в 1 год.

Атриовентри-	ЭКГ	Исходно и	Консультация	По показаниям:	В	Улучше-
кулярная	XM*	по показа-	врача – кардиолога	Отмена лекарственных	зависимости	ние
блокада (АВ-	Эхо-КГ	ниям, но не		средств, удлиняющих PQ	от основного	состоя-
блокада)		реже 1 раза		(БАБ, амиодарона,	заболевания	ния.
первой		год		верапамила, дилтиазема и		Стаби-
степени				лекарственных средств,		лизация
(I44.0)				влияющих на АВ-проведение);		(норма-
				атропин 1 мг (0,1% раствор		лизация
				1 мл) внутривенно медленно		PQ или
				или п/к, или 10-15 капель		профи-
				внутрь, возможно повторное		лактика
				введение (до суточной дозы 3		прогрес-
				мг).		сирова-
				Лечение основного		КИН
				заболевания		блокады)
АВ-блокада	ЭКГ	Исходно и	Эхо-КГ	По показаниям:	В	Улучше-
второй	XM*	по	Консультация	отмена лекарственных средств,	зависимости	ние
степени	Эхо-КГ	показаниям	врача рентгено-	удлиняющих PQ (БАБ,	от основного	состоя-
(I44.1)	Консультация	, но не	эндоваскулярного	амиодарона, верапамила,	заболевания	ния.
	врача-кардиолога	реже 1 раза	хирурга*	дилтиазема и лекарственных	или до	Стаби-
		в год	Консультация	средств, влияющих на АВ-	импланта-	лизация
			врача-	проведение);	ции ЭКС	(норма-
			кардиохирурга*	атропин 1 мг (0,1% раствор 1		лизация

				мл) внутривенно меделенно или п/к, или 10-15 капель внутрь, возможно повторное введение (до суточной дозы 3 мг) или При АВ-блокаде 2 степени с симптомной брадикардией или далеко зашедшей АВ-блокаде 2:1; 3:1 - обеспечение временной наружной/эндокардииальной кардиостимуляции (по показаниям) и госпитализация в кардиохирургическое отделение для имплантации постоянного электрокардиостимулятора (далее-ЭКС). При АВ-блокаде с приступами потери сознания — временная чрескожная или эндокардиальная кардиостимуляция. Лечение основного		РО или профи- лактика прогрес- сирова- ния блока- ды).
				кардиостимуляция. Лечение основного		
АВ-блокада	ЭКГ	Исходно и	Консультация	заболевания. По показаниям:	В	Стабили
полная (І44.2)	XM*	по	врача- рентгено-	отмена лекарственных средств,	зависимости	Стаоили зация
, ,	При отсутствии	показани-	эндоваскулярного	удлиняющих РО (БАБ,	от основного	(предуп-

признаков	ям, но не		амиодарона, верапамила и	заболевания	режде-
гемодинамическо	реже 1 раза	кардиохирурга	дилтиазема).	или до	ние
й	в год		При асистолии – выполнение	имплантаци	асисто-
недостаточности			СЛР по клиническому	и ЭКС.	лии).
– консультация			протоколу «Асистолия»		Улучше-
врача-кардиолога			Госпитализация в		ние
			кардиохирургическое		состоя-
			отделение для имплантации		ния:
			постоянного ЭКС.		норма-
			Лечение основного		лизация
			заболевания.		ЧСС
					после
					имплан-
					тации
					ЭКС;
					умень-
					шение
					призна-
					ков
					хроно-
					тропной
					неком-
					петент-
					ности.
					Стаби-
					лизация
					(предуп-
					режде-
					ние
					асисто-

Блокада передней ветви левой ножки пучка Гиса (I44.4) Блокада задней ветви левой ножки пучка Гиса (I44.5) Блокада левой ножки пучка Гиса (I44.7)	ЭКГ Общий анализ крови Биохимическое исследование крови Консультация врача-кардиолога	Исходно и по показания м, но не реже 1 раза в год	Эхо-КГ ХМ ЭКГ Консультация врача-рентгено- эндоваскулярного хирурга*, врача- кардиохирурга* для решения вопроса о ресинхронизирую щей терапии	Лечение основного заболевания По показаниям: отмена лекарственных средств, замедляющих проведение по системе Гиса-Пуркинье. Госпитализация в кардиохирургическое отделение для СРТ	В зависимости от основного заболевания	лии желу- дочков) Улучше- ние состоя- ния: стаби- лизация (предуп- режде- ние прогрес- сирова- ния блокады)
Нарушение проводимости неуточненное (синдром Стокса- Адамса) (I45.9)	ЭКГ Консультация врача кардиолога При рецидивах консультация в областных кардиологичес- ких диспансерах, РНПЦ «Кардиология»*	Исходно и по показани- ям, но не реже 1 раза в год	ХМ ЭКГ Эхо-КГ Консультация врача -рентгено- эндоваскулярного хирурга*, врача- кардиохирурга*	При асистолии: сердечно-легочная реанимация: по клиническому протоколу «Асистолия» После восстановления сознания: отмена лекарственных средств, удлиняющих PQ и замедляющих ЧСС, PQ (БАБ, амиодарона, верапамила и дилтиазема); госпитализация в	В зависимости от основного заболевания или до имплантаци и ЭКС. Срочная госпитализа ция при приступе	Стабили зация Отсутствие рецидивов асистоли или фибрилляции желудоч ков

				кардиохирургическое		
				отделение для имплантации		
				постоянного ЭКС.		
Crrrana	DICE	Maria mira	ипожи*		По	V
Синдром	ЭКГ	Исходно и	чпэфи*	Отмена лекарственных	По	Улучше-
слабости	Эхо-КГ	ПО	Консультация	средств, замедляющих ЧСС	показаниям	ние
синусового	XM*	показани-	врача-рентгено-	(БАБ, верапамила,	экстренная	состоя-
узла (I49.5)	Консультация	ям, но не	эндоваскулярного	амиодарона, соталола,	госпитали-	ния.
	врача-кардиолога	реже 1 раза	хирурга*, врача-	дигоксина)	зация.	Отсутст-
		в год	кардиохирурга*.	При симптомной брадикардии:	Далее	вие
				атропин 1 мг (0,1% раствор 1	постоянно	клиничес
				мл) внутривенно медленно или	до	ких
				п/к, или 10-15 капель внутрь,	имплантаци	проявле-
				введение можно повторять до	и ЭКС	ний
				суточной дозы 3 мг.		бради-
				При симптомной брадикардии		кардии и
				и отсутствии эффекта –		асисто-
				временная		лии
				чрескожная/эндокардиальная		
				электрокардиостимуляция.		
				По показаниям –		
				госпитализация для		
				имплантации постоянной ЭКС.		
				Лечение основного		
				заболевания		

Раздел 5 Диагностика и лечение пациентов с нарушениями проводимости в стационарных условиях

Нозоло-		Объем ок	азания медицинской по	омощи		Исход заболева-
гическая форма	Ди	агностика		Лечение		
яаболева- ния (шифр по МКБ-10)	обязательная	кратность	дополнительная (по показаниям)	необходимое	средняя длительно сть	ния, цель мероприя- тий (результат мероприя- тий)
1	2	3	4	5	6	7
Синдром слабости синусово-го узла (I49.5)	ЭКГ Эхо-КГ ХМ* Консультация врача- кардиолога При наличии симптомной брадикардии, резистентной к лечению – консультация врача-кардиохирурга*	Исходно и по показаниям, но не реже 1 раза в год	ЧПЭФИ* Консультация: врача-кардиолога, врача-рентген- эндоваскулярного хирурга* (специализирующее- гося в области лечений нарушений ритма сердца) или врача- кардиохирурга* — для решения вопроса об имплантации ЭКС	Отмена лекарственных средств, удлиняющих PQ и замедляющих ЧСС (бета-блокаторов, верапамила, дилтиазема, амиодарона, соталола, дигоксина, ивабрадина) Лечение основного заболевания	По показаниям экстренная госпитализация Далее постоянно до имплантации ЭКС	Улучшение состояния. Отсутствие клинических проявлений брадикардии и асистолии, исчезновение признаков хронотропной

		недостаточ
		ности.

При симптомной брадикардии: атропин 1 мг (0,1% раствор 1 мл) внутривенно струйно, медленно или 10-15 капель внутрь, введение можно повторять до суточной дозы 3 мг.

При симптомной брадикардии и отсутствии эффекта – временная чрескожная или чреспищеводная ЭКС.

По показаниям имплантация постоянной ЭКС.

Типы ЭКС при СССУ с учетом предпочтительного выбора.

При персистирующем СССУ без хронотропной недостаточности: 1)DDD + AVM (управление AB-задержкой для уменьшения избыточной правожелудочковой стимуляции), 2) AAI

При персистирующем СССУ с хронотропной недостаточностью:1)DDDR + AVM (управление AB-задержкой для уменьшения избыточной правожелудочковой стимуляции), 2) AAIR

При интермиттирующем СССУ: - 1)DDDR + AVM (управление AB-задержкой для уменьшения избыточной правожелудочковой стимуляции), 2) DDDR без AVM, 3)AAIR

*Имплантация устройства типа VVI/VVIR при СССУ не показано! При сочетании СССУ с АВ-блокадой – смотри раздел АВ-блокады.

Для обеспечения безопасности выполнения операции имплантации ЭКС в состав операционной бригады должен входить: оперирующий врач-хирург, ассистент. Наблюдение за пациентами с имплантированным ЭКС – суточное мониторирование ЭКГ и направление в кабинет контроля ЭКС – не реже 1 раза в 1 год.

AB-	Биохимическое	Исходно и	XM	По показаниям:	В	Улучше
блокада	исследование крови:	далее по	Эхо-КГ	отмена или уменьшение	зависимос-	ние
первой	определение концентрации	показани-		дозировки лекарственных	ти от	состоя-
степени	холестерина, глюкозы,	ЯМ		средств, удлиняющих PQ	основного	ния.
(I44.0)	калия, натрия, магния			(БАБ, амиодарона,	заболевания	Стаби-
		исходно и		верапамила и дилтиазема);		лизация
	ЭКГ	перед		атропин 1 мг (0,1% раствор 1		(норма-
		выпиской		мл) внутривенно струйно,		лизация
				медленно или п/к;		PQ или
				лечение основного		профи-

				заболевания		лактика Прогрес сирова- ния блока- ды)
АВ- блокада второй степени (I44.1)	ЭКГ (всем пациентам исходно и перед выпиской) Биохимическое исследование крови: определение концентрации холестерина, глюкозы, калия, магния, натрия Консультация врачакардиохирурга* Эхо-КГ ХМ ЭКГ	Исходно и далее по показани- ям	ИФЄПР	По показаниям: при потере сознания — оказание помощи по клиническому протоколу «Асистолия»; отмена лекарственных средств, удлиняющих РО (БАБ, амиодарона, верапамила и дилтиазема); атропин 1 мг (0,1% раствор 1 мл) внутривенно струйно, медленно или п/к, введение можно повторять до суточной дозы 3 мг; при АВблокаде 2 степени с симптомной брадикардией или далеко зашедшей АВблокаде 2:1;	В зависимости от основного заболевания	Улучше ние состояния. Стабилизация (нормализация РО или профилактика прогрес сирования блокады).

			3:1- обеспечение временной		Улучше
			наружной или		ние
			эндокардиальной		(норма-
			стимуляции.		лизация
			Направление в		ЧСС
			кардиохирургическое		после
			отделение для имплантации		имплан-
			постоянного ЭКС.		тации
			Лечение основного		ЭКС)
			заболевания.		,
			Имплантация постоянного		
			ЭКС по показаниям.*		
AB-	Биохимическое	Исходно и	По показаниям:	В	Стаби-
блокада	исследование крови:	далее по	При асистолии – оказание	зависимос-	лизация
полная	определение концентрации	показани-	СЛР по клиническому	ти от	(предуп
(I44.2)	холестерина, глюкозы,	ям.	протоколу «Асистолия»	основного	режде-
	калия, магния, натрия		отмена лекарственных		ние
	ЭКГ (всем пациентам		средств, удлиняющих PQ (β-	ния	асисто-
	исходно и перед выпиской)		блокаторов, амиодарона,		ЛИИ
	Консультация врача-врача-		верапамила и дилтиазема);		желу-
	кардиохирурга		госпитализация в		дочков)
	ХМ ЭКГ		кардиохирургическое		Улуч-
	Эхо-КГ		отделение для имплантации		шение
			постоянной ЭКС;		(норма-
			Лечение основного		лизация
			заболевания.		ЧСС
			Имплантация постоянной		после

	ЭКС по показаниям*	имплан
		тации
		ЭКС).
		•

По показаниям имплантация постоянной ЭКС.

Типы ЭКС при АВ-блокадах с учетом предпочтительного выбора.

При персистирующей AB-блокаде в сочетании с СССУ: 1)DDDR, 2) DDD, 3) VVIR

При персистирующей AB-блокаде без СССУ: 1)DDD, 2) VDD, 3) VVIR.

При персистирующей AB-блокаде в сочетании с фибрилляцией предсердий : 1) VVIR.

При интермиттирующей AB-блокаде: -1)DDD + AVM (управление AB-задержкой для уменьшения правожелудочковой стимуляции),

При интермиттирующей AB-блокаде в сочетании с фибрилляцией предсердий: 1) VVI.

Для обеспечения безопасности выполнения операции имплантации ЭКС в состав операционной бригады должен входить: оперирующий хирург, ассистент. Наблюдение за пациентами с имплантированным ЭКС – суточное мониторирование ЭКГ и направление в кабинет контроля ЭКС – не реже 1 раза в 1 год.

Нарушение	Общий анализ крови	Исходно и	Имплантируе-	При асистолии:	В	Улучше
проводи-	Общий анализ мочи	далее по	мый монитор	сердечно-легочная	зависимос-	ние
мости	Биохимическое	показани-	ЭКГ*.	реанимация по	ти от	состоя-
неуточ-	исследование крови:	ям.	Эндокардиаль-	клиническому протоколу	основного	ния.
ненное	определение концентрации		ное ЭФИ*	«Асистолия».	заболевания	Отсут-
(синдром	холестерина, глюкозы,			После восстановления	7 дней	ствие
Стокса-	калия, магния, натрия			сознания:		рециди-
Адамса)-	ПТИ			отмена лекарственных		вов
(I45.9)	ЭКГ (всем пациентам			средств, удлиняющих PQ и		асисто-
	исходно и перед выпиской)			замедляющих ЧСС, PQ		лии или
	Консультация врача-врача-			(БАБ, амиодарона,		фибрил
	кардиохирурга*			верапамила и дилтиазема)		ляции
	Эхо-КГ					желудо
	ХМ ЭКГ					чков.

	чпэфи*					
Остановка	Общий анализ крови	Исходно и	Рентгенография	По показаниям:	В	Улучше
сердца	Общий анализ мочи	далее по	или	Восстановление сердечной	зависимос-	ние
асистолия	Биохимическое	показани-	флюорография	деятельности:	ти от	состоя-
(I46)	исследование крови:	ям.	органов грудной	СЛР;	основного	РИН
	определение концентрации	ЭКГ всем	полости	при асистолии и	заболева-	(восста
	калия, магния, натрия КФК,	пациентам	Исследование	электромеханической	ния, но не	новле-
	глюкозы, мочевины,	исходно и	показателей	диссоциации – оказание	менее 7	ние
	билирубина	перед	гемостаза:	помощи по клиническому	дней.	эффект
	Контроль кислотно-	выпиской	определение	протоколу «Асистолия»;		ивной
	основного состояния		АЧТВ, МНО,	при фибрилляции		работы
	ЭКГ с мониторным		фибриногена	желудочков или		сердца,
	контролем		Множественные	желудочковой тахикардии –		восста-
	АЧТВ		ЭКГ отведения	оказание помощи по		новле-
	ПТИ		ФГДС	клиническому протоколу		ние
	ХМ ЭКГ		Эндокардиально	«ТЖ/ЖФ».		эффек-
	Эхо-КГ		е ЭФИ*	После восстановления		тивного
			чпЭФИ*	ритма:		дыха-
				при асистолии/брадикардии		ния,
				– отмена лекарственных		восста-
				средств, удлиняющих PQ и		новле-
				замедляющих ЧСС, PQ		ние
				(БАБ, амиодарона,		мозго-
				верапамила и дилтиазема);		вого
				временная эндокардиальная		кровооб
				ЭКС*; по показаниям,		раще-
				имплантация ЭКС.		ния).
				При ФЖ/ЖТ – подбор		Отсут-

				антиаритмической терапии, по показаниям выполнение эндокардиального ЭФИ, абляции, имплантации ИКД,* сердечно ресинхронизирующей терапии (СРТ), сердечно ресинхронизирующей терапии с функцией дефибрилляции (СРТ-Д)*. Лечение основного заболевания		ствие рециди- вов.
Синдром	Общий анализ крови	Исходно и	чпэфи*	Купирование пароксизма:	При	Улучше
преждевре	Общий анализ мочи	далее по	ФГДС	При гемодинамически	отсутствии	ние
менного	Биохимическое	показани-	Эндокардиаль-	значимой тахикардии –	аритмий	состоя-
возбужде-	исследование крови:	ЯМ	ное ЭФИ*	ЭИТ;	стационар-	ния.
ВИН	определение концентрации			прокаинамид 500-1000 мг	ное	Стаби-
(синдром	холестерина, глюкозы,			внутривенно струйно,	лечение не	лизация
Лауна –	калия, магния, натрия			медленно; кордарон 300-600	показано	Отсут-
Ганонга-	ЭКГ (всем пациентам			мг внутривенно струйно,		ствие
Левина;	исходно и перед выпиской)			медленно при неуспехе		рециди-
синдром	Консультация врача-			фармакотерапии – ЭИТ.		BOB
Вольфа-	кардиолога, врача-			Профилактика пароксизмов:		парок-
Паркинсо-	аритмолога*			Бета-блокаторы (метопролол		сизмаль
на-Уайта)	ХМ ЭКГ			50 – 200 мг/сут, бисопролол		ных
(I45.6)	ЧПЭФИ*			5-10 мг/сут внутрь и другие);		тахиа-
	Эхо-КГ			этацизин 50-150 мг/сут		ритмий
				внутрь или пропафенон 150-		
				900 мг/сут внутрь, или		

амиодарон 200-400 мг/су	
внутрь, под контролем О	
(не выше 500 мс. или 25% о	
исходного значения).	
При рецидивах ил	1
нестабильной гемодинамик	
во время приступ	a
госпитализация	3
кардиохирургическое	
отделение для абляци	1
дополнительного	
соединения.*	

^{*}Данный вид диагностики (лечения), консультация врачей-специалистов осуществляется в условиях межрайонных (при наличии необходимого оборудования и врачей-специалистов), областных и республиканских организаций здравоохранения.

Приложение 4 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 06.06. 2017 № 59

Клинический протокол диагностики и лечения сердечной недостаточности

Раздел 1

Общие положения

Хроническая сердечная недостаточность (далее-СН) представляет собой синдром с комплексом характерных симптомов (одышка, утомляемость, снижение физической активности, отеки и др.), которые связаны с неадекватной перфузией органов и тканей в покое или при нагрузке и часто с задержкой жидкости в организме.

Первопричиной является ухудшение способности сердца к наполнению или опорожнению, обусловленное повреждением миокарда, а также дисбалансом вазоконстрикторных и вазодилатирующих нейрогуморальных систем.

Различают острую и хроническую СН. Под острой СН принято подразумевать возникновение острой (кардиогенной) одышки, связанной с быстрым развитием легочного застоя вплоть до отека легких или кардиогенного шока (с гипотонией, олигурией и так далее). Чаще встречается хроническая форма СН, для которой характерны периодически возникающие эпизоды обострения (декомпенсации), проявляющиеся внезапным или, что бывает чаще, постепенным усилением симптомов и признаков хронической СН.

Диагностика СН и консультации врачей-специалистов должны осуществляться в соответствии с настоящим клиническим протоколом в зависимости от уровня их проведения: в условиях районных, межрайонных (при наличии необходимого оборудования и врачей-специалистов), областных и республиканских организаций здравоохранения.

Медикаментозная терапия СН должна осуществляться всем пациентам в соответствии с настоящим клиническим протоколом вне зависимости от уровня ее проведения.

Хирургическое лечение СН должно осуществляться в соответствии с настоящим клиническим протоколом в

зависимости от уровня его проведения: в условиях областных (при наличии необходимого оборудования и врачей-специалистов) и республиканских организаций здравоохранения.

Раздел 2 Диагностика и лечение сердечной недостаточности

Нозологическ ая форма		Объем	оказания меди	ицинской помощи		Исход заболева
заболевания	Диагностика			Лечение		ния, цель
(шифр по	обязательная	кратност	дополните	необходимое	средняя	меропри
МКБ-10)		Ь	льная		длитель	ятий
			(по		ность	(результа
			показания			T
			м)			меропри
	-			_	_	ятий)
1	2	3	4	5	6	7
	Диагностика и лечени	не при оказа	нии медицинс	ской помощи в амбулаторных условиях		
Застойная	Общий анализ мочи	Исходно	Определен	Комплексная терапия (продолжение	Постоянно	Улучше-
сердечная	Биохимическое	и по	ие уровня	лечения, подобранного в		ние
недостаточно	исследование крови:	показани	мозгового	стационарных условиях).		состоя-
сть (болезнь	определение концентрации	ям, но не	натрийурет	Всем пациентам постоянно:		ния
сердца	калия, натрия, мочевины,	реже 1	ического	ИАПФ в максимально переносимых		(умень-
застойного	билиру- бина, глюкозы,	раза в	гормона	дозах: каптоприл 25-150 мг/сут внутрь		шение
характера,	креатинина в динамике	год	(BNP)* или	в три приема или эналаприл 5-20		призна-
						ков

1	2	3	4	5	6	7
правожелу дочковая недостаточно сть (вторичная по отношению к левожелудочк овой сердечной недостаточно сти)) (150.0)	Измерение АД (профиль) ЭКГ Общий анализ крови Рентгенография органов грудной полости Контроль массы тела Эхо-КГ	Исходно и при прогресс ировани и заболева ния	его N-концевого предшеств енника (NT-ргоВNР) * АсТ, АлТ, ГГТ, МНО	мг/сут дважды в день, рамиприл 2,5-10 мг/сут дважды в день, фозиноприл 5-20 мг/сут, лизиноприл 2,5-10 мг/сут, 1 раз в день, периндоприл 5-10 мг/сут однократно. При почечной недостаточности (креатинин в 2 раза выше нормы) ИАПФ с двойным путем выведения: фозиноприл 5-20 мг/сут. При печеночной недостаточности – лизиноприл – 2,5 - 20 мг/сут внутрь в один прием. АРА назначают как альтернативу иАПФ и при непереносимости иАПФ: валсартан 20-160 мг/сут, лозартан 50-150 мг/сут, кандесартан 4-32 мг/сут. БАБ: бисопролол 2,5-10 мг/сут 1 раз в день или карведилол 6,25-50 мг/сут 2 раза в день, метопролол сукцинат 12,5-200 мг/сут. Небиволол 2,5-10 мг 1 раз/сут (возможно использование по показаниям у лиц старше 70 лет). Начало лечения с минимальных доз иАПФ, БАБ, АРА, и далее методом медленного титрования, назначение максимально переносимых (по уровню АД, ЧСС, желательно и по динамике фракции выброса*, величины конечно-		сердечной недостаточности, продление жизни пациентов, улучшение качества их жизни, снижение стадии (функциональ ного класса) СН и снижение числа регоспитализа-

1	2	3	4	5	6	7
				диастолического и конечно-		ций).
				систолического объемов*, особенно в		Стабили
				течение первых трех месяцев терапии.		зация.
				Антагонисты альдостерона:		
				спиронолактон 25-50 мг/сут внутрь,		
				эплеренон 25-50 мг/сут;		
				При задержке жидкости диуретики:		
				торасемид 5 мг/сут (однократно),		
				максимум – до 20 мг/сут		
				фуросемид 40-120 мг/сут внутрь или/и		
				гидрохлортиазид – 100-150 мг/сут		
				внутрь.		
				При недостаточной эффективности		
				комбинированной мочегонной терапии		
				присоединить ацетазоламид 750-100 мг		
				мг/сут внутрь.		
				При наличии симптоматической		
				сердечной недостаточности		
				(функциональный класс II-IV, NYHA),		
				синусового ритма, фракции выброса ≤35% и ЧСС ≥75 уд. в мин, несмотря на		
				прием максимально переносимых доз		
				БАБ (или при их непереносимости), иАПФ (APA) и антагонистов		
				иАПФ (АРА) и антагонистов альдостерона (АРА): ивабрадин 5-15		
				мг/сут 2 раза в день под контролем		
				ЧСС.		
				При тахисистолической фибрилляции		
				предсердий в дополнение к бета-		
				предсердии в дополнение к оста-		

1	2	3	4	5	6	7
				адреноблокаторам или при их		
				непереносимости: дигоксин 0,125 –		
				0,25мг/сут внутрь дважды в день.		
				При наличии симптоматической		
				сердечной недостаточности		
				(функциональный класс II-IV, NYHA) и		
				перманентной/ персистирующей		
				фибрилляции предсердий: амиодарон		
				100-600 мг/сут внутрь под контролем		
				QT (не выше 0,44 милисек или 25% от		
				исходного значения) в сочетании с		
				бета-блокаторами (бисопрололом или		
				карведилолом) и дигоксином при		
				недостаточном эффекте бета-		
				адреноблокаторов и дигоксина или при		
				их непереносимости.		
				При наличии симптоматической		
				сердечной недостаточности		
				(функциональный класс II-IV, NYHA) и		
				перманентной, персистирующей,		
				пароксизмальной фибрилляции		
				предсердий профилактика		
				тромбоэмболических осложнений		
				должна основываться на оценке риска		
				развития инсульта по шкале		
				CHA ₂ DS ₂ -VASc и оценке риска		
				развития кровотечений по шкале HAS-		
				BLED (см. приложение 1).		
				При наличии ангинозного синдрома,		

1	2	3	4	5	6	7
			•	безболевой ишемии миокарда (на период обострения): пролонгированные нитраты (глицерил тринитрат, изосорбида динитрат или изосорбида мононитрат) в суточной дозе 40-120 мг внутрь прерывистым курсом и с асимметричным приемом. По показаниям направление на хирургическое лечение: аортокоронарное шунтирование, клапанная коррекция, имплантация аппарата вспомогательного кровообращения, трансплантация сердца*. По показаниям направление на постановку имплантируемого кардиовертера-дефибриллятора (далее-ИКД*), сердечную ресинхронизирующую терапию (далее-СРТ*).		
Левожелудоч ковая недостаточно сть (острый отек легкого, сердечная астма) (I50.1)	Измерение АД ЭКГ	Исходно		Экстренная госпитализация в отделение интенсивной терапии. На догоспитальном этапе - лечение основного заболевания, приведшего к возникновению ХСН Диуретики: фуросемид 40-100 мг в/в; морфин 1% раствор 1 мл на 10 мл 0,9% раствора хлорида натрия в/в при		Улучшение состояния. Уменьше ние признаков

1	2	3	4	5	6	7
		3	4	тахипноэ и психомоторном возбуждении; при гипертоническом кризе снижение АД: уропедил 25-50 мг в/в или каптоприл 25-50 мг; кислород через пеногаситель (например, спирт) — при необходимости; вазодилататоры показаны всем пациентам с АД ≥90 мм рт. ст. — глицерил тринитрат под язык через каждые 15-20 минут под контролем АД; при фибрилляции предсердий сердечные гликозиды: строфантин 0,05% раствор 0,3-0,5 мл в 0,9% растворе хлорида натрия в/в или дигоксин 0,025% раствор 0,5 мл в 0,9% растворе хлорида натрия в/в.	0	сердечной недостаточности, купирование отека органов грудной полости, сердечной астмы.

1	2	3	4	5	6	7
	Диагностика и лечени	ие при оказа	нии медицин	ской помощи в стационарных условиях		
		T	Γ			T
Застойная	Общий анализ крови	Исходно	Определен	Комплексная терапия:		Улучше-
сердечная	Общий анализ мочи	и по	ие уровня	периферические вазодилататоры:		ние
недостаточно	Биохимическое	показани	мозгового	глицерил тринитрат 5-10 мг в 400 мл		состоя-
сть (болезнь	исследование крови:	ЯМ	натрийурет	0,9% раствора хлорида натрия в/в		ния (при
сердца	определение концентрации		ического	капельно, или изосорбид динитрат 20-		назначе-
застойного	калия, натрия, хлора,		гормона	40 мг в 400 мл 0,9% раствора хлорида		нии
характера,	кальция, мочевины,		(BNP)*	натрия 3-5 сут в/в капельно (в случаях		ингиби-
правожелудо	креатинина в динамике,		или его N-	наличия сердечной астмы, высокого		торов
чковая	АсАТ, АлАТ, ГГТ,		концевого	риска отека легких или развитии		ΑΠΦ
недостаточно	билирубина, глюкозы		предшеств	ОИМ).		(или
СТЬ	Измерение АД (профиль)		енника	Всем пациентам постоянно:		APA) и
(вторичная по	ЧСС		(NT-	ИАПФ в максимально переносимых		бета-
отношению к	ЭКГ (всем пациентам		proBNP)*,	дозах: каптоприл 25-150 мг/сут внутрь		блокато-
левожелудочк	исходно и перед выпиской)		уровня	трижды		ров
овой	ЭХО КГ		мочевой	в сутки или эналаприл 5-20 мг/сут		продле-
сердечной	Рентгенография органов		кислоты*	дважды в день, рамиприл 2,5-10 мг/сут		ние
недостаточно	грудной полости		Консульта	дважды в день, фозиноприл 5-20		жизни
сти)) (І50.0)	Контроль массы тела		ция врача-	мг/сут, лизиноприл 2,5-10 мг/сут, 1 раз		пациен-
	MHO		кардио-	в день, периндоприл 5-10 мг/сут		тов,
	При сложных аритмиях –		хирурга*.	однократно.		улучше-
	ХМ ЭКГ			При почечной недостаточности		ние
				(креатинин в 2 раза выше нормы)		качества
				ИАПФ с двойным путем выведения:		их
				фозиноприл 5-20 мг/сут.		жизни,
				При печеночной недостаточности –		сниже-
				лизиноприл $-2.5 - 20$ мг/сут внутрь.		ние
				АРА назначают как альтернативу		стадии

1	2	3	4	5	6	7
				иАПФ и при непереносимости иАПФ:		(функ-
				валсартан 20-160 мг/сут, лозартан 50-		циональ
				150 мг/сутки, кандесартан 4-32 мг/сут.		ного
				БАБ: бисопролол 2,5-10 мг/сут 1 раз в		класса)
				день или карведилол 6,25-50 мг/сут 2		СН и
				раза в день, метопролол сукцинат 12,5-		числа
				200 мг/сут. Небиволол 2,5-10 мг 1		регоспи-
				раз/сут (возможно использование по		тализа-
				показаниям у лиц старше 70 лет).		ций.
				Начало лечения с минимальных доз		
				иАПФ, БАБ, АРА, и далее, методом		
				медленного титрования, назначение		
				максимально переносимых (по уровню		
				АД, ЧСС, желательно и по динамике		
				фракции выброса*, величины конечно-		
				диастолического и конечно-		
				систолического объемов*) доз,		
				особенно в течение первых трех		
				месяцев терапии.		
				Антагонисты альдостерона:		
				спиронолактон 25-50 мг/сут внутрь,		
				эплеренон 25-50 мг/сут;		
				при задержке жидкости диуретики:		
				торасемид 5 мг/сут (однократно), мак-		
				симум – до 20 мг/сут		
				фуросемид 40-120 мг/сут внутрь или/и		
				гидрохлортиазид – 100-150 мг/сут		
				внутрь.		

1	2	3	4	5	6	7
				При недостаточной эффективности		
				комбинированной мочегонной терапии		
				присоединить ацетазоламид 750-100 мг		
				мг/сут внутрь.		
				При наличии симптоматической		
				сердечной недостаточности		
				(функциональный класс II-IV, NYHA),		
				синусового ритма, фракции выброса		
				≤35% и ЧСС ≥75 уд. в мин, несмотря на		
				прием максимально переносимых доз		
				БАБ (или при их непереносимости),		
				иАПФ (АРА) и антагонистов		
				альдостерона (АРА): ивабрадин 5-15		
				мг/сут 2 раза в день под контролем		
				ЧСС.		
				При тахисистолической фибрилляции		
				предсердий в дополнение к бета-		
				адреноблокаторам и при их		
				непереносимости: дигоксин 0,125 -		
				0,25 мг/сут внутрь дважды в день.		
				При наличии симптоматической		
				сердечной недостаточности		
				(функциональный класс II-IV, NYHA) и		
				перманентной/ персистирующей		
				фибрилляции предсердий: амиодарон		
				100-600 мг/сут внутрь под контролем		
				QT (не выше 0,44 милисек или 25% от		

1	2	3	4	5	6	7
				исходного значения) в сочетании с		
				бета-блокаторами (бисопрололом или		
				карведилолом) и дигоксином при		
				недостаточном эффекте бета-		
				адреноблокаторов и дигоксина или при		
				их непереносимости.		
				При наличии симптоматической		
				сердечной недостаточности		
				(функциональный класс II-IV, NYHA) и		
				перманентной, персистирующей,		
				пароксизмальной фибрилляции		
				предсердий профилактика тромбоэмболических осложнений		
				тромбоэмболических осложнений		
				должна основываться на оценке риска		
				развития инсульта по шкале		
				CHA ₂ DS ₂ -VASc и оценке риска		
				развития кровотечений по шкале HAS-		
				BLED (см. приложение 1).		
				При наличии ангинозного синдрома,		
				безболевой ишемии миокарда (на		
				период обострения): пролонгированные		
				нитраты (глицерил тринитрат,		
				изосорбида динитрат или изосорбида		
				мононитрат) в суточной дозе 40-120 мг		
				внутрь прерывистым курсом и с		
				асимметричным приемом.		
				Препараты с положительным		
				инотропным действием показаны		
				пациентам с низким сердечным		

1	2	3	4	5	6	7
				выбросом, сохраняющимися		
				явлениями застоя, гипоперфузии,		
				несмотря на применение		
				вазодилататоров и / или диуретиков:		
				добутамин 2-20 мг/кг/мин (начальная		
				доза 2–3 мг / кг/мин), допамин в/в		
				капельно 5-25 мкг/кг/мин,		
				левосимендан 50-200 мкг/кг/мин.		
				САД является определяющим для		
				выбора инотропных или		
				вазопрессорных препаратов:		
				-при САД < 90 мм. рт. ст. должен быть		
				использован Допамин;		
				-при САД > 90 мм. рт. ст. должен быть		
				использован Добутамин или		
				Левосимендан (предпочтительнее);		
				инотропный эффект левосимендана не		
				зависит от бета-адренергической		
				стимуляции.		
				По показаниям хирургическое лечение:		
				аортокоронарное шунтирование,		
				клапанная коррекция, имплантация		
				аппарата вспомогательного		
				кровообращения, трансплантация		
				сердца*.		
				По показаниям постановка ИКД*,		
				CPT*.		

1	2	3	4	5	6	7
Левожелудоч	Общий анализ крови	Исходно	Рентгеногр	По показаниям:		Ремис-
ковая	Общий анализ мочи	и далее	афия или	периферические вазодилятаторы:		сия.
недостаточно	Биохимическое	ПО	флюорогра	глицерил тринитрат 5-10 мг в 400 мл		Улучше-
сть (острый	исследование крови:	показани	фия	0,9% раствора хлорида натрия в/в		ние
отек легкого,	определение концентрации	ЯМ	органов	капельно 2-4 сут, или изосорбид		состоя-
сердечная	калия, натрия, КФК,		грудной	динитрат 20-40 мг в 400 мл 0,9%		ния
астма) (І50.1)	глюкозы, мочевины,		полости.	раствора хлорида натрия в/в капельно -		(купиро-
	билирубина, креатинина,		ЦГД	3-5 суток у пациентов с АД ≥90 мм рт.		вание
	АсТ, АлТ, ГГТ в динамике,		Множестве	ст.		острой
	уровня мозгового		нные ЭКГ	Диуретики: фуросемид 40-100 мг в/в;		левоже-
	натрийуретического		отведения	Оксигенотерапия должна проводиться		лудочко-
	гормона (BNP)* или его N-		ХМ ЭКГ	всем пациентам с острой		вой
	концевого		Эхо-КГ	декомпенсацией сердечной		недоста-
	предшественника (NT-			недостаточности до достижения		точнос-
	proBNP) *			сатурации кислорода ≥95 или ≥90 % у		ти).
				пациентов с ХОБЛ;		
	Исследование показателей			при гипертоническом кризе снижение		
	гемостаза: определение			АД: нифедипин 5-10 мг или каптоприл		
	АЧТВ, МНО, фибриногена			25-50 мг.		
	ЭКГ (всем пациентам			Препараты с положительным		
	исходно и перед выпиской)			инотропным действием показаны		
				пациентам с низким сердечным		
				выбросом, сохраняющимися явлениями		
				застоя, гипоперфузии, несмотря на		
				применение вазодилататоров и / или		
				диуретиков: добутамин 2-20 мг/кг/мин		
				(начальная доза 2–3 мг / кг/мин.),		
				допамин в/в капельно 5-25 мкг/кг/мин,		
				левосимендан 50-200 мкг/кг/мин.		

1	2	3	4	5	6	7
				САД является определяющим для выбора инотропных или вазопрессорных препаратов: -при САД < 90 мм. рт. ст. должен быть использован Допамин; -при САД > 90 мм. рт. ст. должен быть использован Добутамин или Левосимендан (предпочтительнее); инотропный эффект левосимендана не зависит от бета-адренергической стимуляции.		
				При мерцательной аритмии сердечные гликозиды: строфантин 0,05% раствор 0,3-0,5 мл в 0,9% растворе хлорида натрия в/в, или дигоксин 0,025% раствор 0,5 мл в 0,9% растворе хлорида натрия в/в.		

^{*}Данный вид диагностики (лечения), консультация врачей-специалистов осуществляется в условиях межрайонных (при наличии необходимого оборудования и врачей-специалистов), областных и республиканских организаций здравоохранения.

Профилактика тромбоэмболических осложнений при наличии симптоматической сердечной недостаточности (функциональный класс II-IV, NYHA) и перманентной, персистирующей, пароксизмальной фибрилляции предсердий должна основываться на оценке риска развития инсульта по шкале CHA_2DS_2 -VASc и оценке риска развития кровотечений по шкале HAS-BLED:

Оценка основных факторов риска тромбоэмболии (по CHA₂DS₂-VASc):

инсульт/транзиторная ишемическая атака / эмболия другой локализации, возраст > 75 лет — наличие любого пункта - 2 балла;

CH с фракцией выброса ≤ 40%, артериальная гипертензия, диабет, ИБС/предшествующий инфаркт миокарда/ атеросклероз периферических артерий, возраст 65-74 года, женский пол - наличие любого пункта - 1 балл.

Для лиц из группы низкого риска тромбоэмболии (0 баллов по CHA_2DS_2 -VASc): антитромботическая терапия не рекомендована.

Для лиц из группы среднего риска тромбоэмболии (1 балл по CHA_2DS_2 -VASc): рекомендовано назначение ацетилсалициловой кислоты 75-150 мг/сут или оральных антикоагулянтов, лекарственное средство выбора – варфарин 2,5-5 мг/сут первоначально с последующим титрованием дозы под контролем МНО (2,0-3,0, целевой 2,5) либо дабигатран (при не-клапанной фибрилляции предсердий) – 150 мг х 2 раза/сут (110 мг х 2 раза /сут – для лиц с высоким риском кровотечений, в т. ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин.)).

Для лиц группы высокого риска тромбоэмболии (2 балла по CHA_2DS_2 -VASc):

препарат выбора — варфарин 2,5-5 мг/сут первоначально с последующим изменением дозы под контролем МНО (= 2,0-3,0, целевой 2,5). В качестве альтернативы варфарину может быть использован дабигатран (при неклапанной фибрилляции предсердий) — 150 мг х 2 раза/сут (110 мг х 2 раза /сут. — для лиц с высоким риском кровотечений, в т.ч. при снижении клиренса креатинина (30-50 мл/мин.)).

Оценка риска развития кровотечений по шкале HAS-BLED у пациентов с фибрилляцией предсердий:

Артериальная гипертензия (САД > 160 мм.рт.ст), нарушение почечной функции, нарушение печеночной функции, инсульт, кровотечение в анамнезе, неустойчивое МНО (если на варфарине), возраст > 65 лет, прием НПВС, ацетилсалициловой кислоты, алкоголя – каждый пункт 1 балл.

Если индекс ≥ 3 баллов — высокий риск развития кровотечений - требуется контроль и коррекция факторов риска кровотечения перед назначением оральных антикоагулянтов и во время их приема.