

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРРЕКЦИИ КАРДИОВАСКУЛЯРНОЙ ТОКСИЧНОСТИ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ

Коллектив авторов: Виценя М.В., Агеев Ф.Т., Гиляров М.Ю., Овчинников А.Г., Орлова Р.В., Полтавская М.Г., Сычева Е.А.

DOI: 10.18027 / 2224-5057-2017-7-3s2-496-513

Ключевые слова: поддерживающая терапия, химиотерапия, кардиотоксичность, дисфункция левого желудочка, сердечная недостаточность, артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, нарушения ритма сердца.

Кардиотоксичность – термин, который включает в себя различные нежелательные явления со стороны сердечно-сосудистой системы, вызванные противоопухолевой терапией. Кардиотоксичность может проявляться как во время лечения, так и после его окончания. Залогом успешной борьбы с проявлениями кардиотоксичности является скоординированная работа онкологов и кардиологов на всех этапах оказания помощи онкологическому больному. Возможные сердечно-сосудистые осложнения противоопухолевой лекарственной терапии представлены в табл. 1.

Таблица 1. Сердечно-сосудистые осложнения противоопухолевой лекарственной терапии

	Дисфункция ЛЖ/СН	АГ	Артериальная гипотония	Ишемия миокарда	ИМ	Нарушения ритма и проводимости	↑QTc	Синдром Рейно	Инсульт	Заболевания периферических артерий	Легочная артериальная гипертензия	ТГВ/ТЭЛА	Отеки	Перикардит/перикардиальный выпот
Антрациклины	×					×								
Блеомицин				×	×			×	×		×			
5-фторурацил				×	×	×		×						
Капецитабин				×	×	×		×						
Гемцитабин				×	×			×						

Цитирование: Виценя М.В., Агеев Ф.Т., Гиляров М.Ю., Овчинников А.Г., Орлова Р.В., Полтавская М.Г. и соавт. Практические рекомендации по коррекции кардиоваскулярной токсичности противоопухолевой лекарственной терапии // Злокачественные опухоли : Практические рекомендации RUSSCO #3s2, 2017 (том 7). С. 496–513.

	Дисфункция ЛЖ/СН	АГ	Артериальная гипотония	Ишемия миокарда	ИМ	Нарушения ритма и проводимости	↑QTc	Синдром Рейно	Инсульт	Заболевания периферических артерий	Легочная артериальная гипертония	ТГВ/ТЭЛА	Отеки	Перикардит/перикардальный выпот
Паклитаксел	x	x	x	x	x	x	x					x	x	
Цисплатин	x	x		x	x	x		x	x	x		x	x	
Циклофосфамид	x			x		x					x			x
Винкристин		x	x	x	x	x		x						
Эверолимус		x		x								x		
Темсиrolimus		x		x								x		
Трастузумаб	x													
Бевацизумаб	x	x		x	x			x				x		
Афлиберцепт		x			x			x				x		
Сорафениб	x	x		x	x	x	x	x				x	x	
Сунитиниб	x	x		x	x	x	x	x				x	x	x
Пазопаниб	x	x		x	x				x			x		
Акситиниб		x		x	x				x			x		
Регорафениб		x		x	x									
Вандетаниб		x							x					
Лапатиниб	x			x		x	x							
Иматиниб	x	x										x	x	x
Интерферон-альфа	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x		
Интерлейкин 2		x	x		x									

I. ДИСФУНКЦИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА И СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

I.1. Классификация и факторы риска

Одним из наиболее грозных сердечно-сосудистых осложнений противоопухолевой терапии является систолическая дисфункция ЛЖ, которую условно подразделяют на два основных типа (табл. 2).

Таблица 2. Сравнительная характеристика двух типов дисфункции левого желудочка, связанной с противоопухолевой терапией

	Дисфункция левого желудочка	
	I типа	II типа
Провоцирующий препарат-прототип	Доксорубин	Трастузумаб
Инструментальная диагностика	Снижение ФВлж	Снижение ФВлж
Время возникновения	Обычно после завершения ХТ, чаще всего в течение первого года	На фоне терапии
Морфологические изменения в миокарде	– вакуолизация – некроз – нарушение расположения мышечных волокон	Отсутствуют
Зависимость от дозы	Есть	Нет
Факторы риска	<ul style="list-style-type: none"> – высокая кумулятивная доза препарата (≥ 250 мг/м² доксорубина, ≥ 600 мг/м² эпирубина); – болюсное введение препарата; – комбинация с другими кардиотоксичными противоопухолевыми препаратами (циклофосфамид, трастузумаб, паклитаксел и др.); – предшествующая/одновременная ЛТ на область средостения/левую половину грудной клетки; – ССЗ (ИБС, умеренные/значимые клапанные пороки); – исходная дисфункция ЛЖ (ФВлж <55%) – факторы риска ССЗ: <ul style="list-style-type: none"> • АГ • курение • дислипидемия • сахарный диабет • малоподвижный образ жизни – дефицит или избыточная масса тела – почечная недостаточность – возраст < 18 и >60–65 лет – женский пол 	<ul style="list-style-type: none"> – предшествующая/одновременная терапия антрациклинами и другими противоопухолевыми препаратами – ССЗ (ИБС, кардиомиопатия, умеренные/значимые клапанные пороки) – исходная дисфункция ЛЖ (ФВлж <55%) – факторы риска ССЗ: <ul style="list-style-type: none"> • АГ • курение • дислипидемия • сахарный диабет • избыточная масса тела • употребление алкоголя • возраст >60 лет
Клиническое течение после отмены препарата	Стабилизация возможна, но повреждение миокарда на клеточном уровне необратимо	Высокая вероятность полного восстановления в течение ближайших месяцев с хорошим отдалённым прогнозом
Возобновление терапии	Высокая вероятность прогрессирования дисфункции ЛЖ	Относительно безопасно на фоне назначения кардиопротективной терапии

1.2. Диагностика

1.2.1. До начала противоопухолевой терапии рекомендовано обследование:

- **сбор жалоб** с целью выявления симптомов, типичных для СН (одышка, утомляемость, плохая переносимость нагрузок, отёки нижних конечностей, ортопноэ, сердечная астма), **анамнеза** (сведения о наличии ИБС, АГ и других ССЗ и их факторов риска, семейный анамнез);
- **физикальное обследование с измерением офисного АД;**
- **ЭхоКГ** для оценки **ФВлж**, общей продольной деформации миокарда (GLS)ЛЖ и других показателей структурно-функционального состояния сердца;
- МРТ сердца, равновесная изотопная вентрикулография – по показаниям (при недостаточной информативности ЭхоКГ);
- **ЭКГ** в 12 отведениях с расчетом QTc;
- **биохимический анализ крови** с определением липидного спектра, глюкозы, креатинина с расчетом клиренса креатинина и/или СКФ, калия, натрия, АСТ, АЛТ, креатинкиназы,
- сердечные биомаркеры: тропонин I (предпочтительно высокочувствительный) маркер некроза миокарда, мозговые натрийуретические пептиды (BNP, NT-proBNP) – особенно у больных с высоким риском развития дисфункции ЛЖ/СН.

1.2.2. В процессе терапии

Рекомендованы **опрос и физикальное обследование** больных перед каждым циклом ХТ с целью выявления симптомов, типичных для СН. Диагностика дисфункции сердца, связанной с противоопухолевой терапией, основана на серийном **определении ФВлж**. Для мониторинга функции сердца целесообразно использовать тот же метод, который применялся при первичной оценке ФВлж (ЭхоКГ, изотопную вентрикулографию или МРТ). Частота обследования зависит от режима противоопухолевой терапии и состояния сердечно-сосудистой системы больного. Критерием дисфункции сердца, связанной с противоопухолевой терапией, является снижение ФВлж более чем на 10 единиц от исходной величины и абсолютное значение ниже 50%. У пациентов высокого риска развития дисфункции ЛЖ/СН рекомендовано определение маркеров субклинического поражения сердца, с высокой точностью предсказывающих последующее снижение ФВлж и развитие СН:

- GLS: клинически значимым является снижение более чем на 15% от исходной величины;
- тропонина I; тропониновый тест целесообразно проводить до начала и в течение первых трех суток после каждого цикла ХТ с включением антрациклинов; клинически значимым считается уровень тропонина I,

превышающий верхнюю границу референсных значений, указанных для каждой конкретной лаборатории.

Алгоритм мониторинга при лечении антрациклинами представлен на рис.

1. В случае выявления в процессе терапии антрациклинами снижения ФВлж более чем на 10 единиц от исходной величины и ниже 50% необходимо приостановить лечение и повторить исследование через 2–3 нед. Целесообразно подтвердить снижение ФВлж с помощью МРТ, особенно в случаях, когда рассматривается прекращение противоопухолевой терапии из-за развития дисфункции ЛЖ. Решение о тактике дальнейшего лечения принимается совместно онкологом и кардиологом с учетом имеющихся рисков.

Алгоритм мониторинга при лечении трастузумабом представлен на рис.

2. На фоне применения других препаратов, вызывающих дисфункцию ЛЖ II типа, ЭхоКГ также рекомендовано проводить каждые 3 мес. Алгоритм тактики лечения трастузумабом, основанный на определении ФВлж представлен на рис. 3.

Снижение показателя GLS и/или повышение уровня тропонина I при нормальном значении ФВлж не является поводом для отмены противоопухолевой терапии, но требует более тщательного дальнейшего мониторинга и консультации кардиолога с целью решения вопроса о назначении кардиопротективной терапии для минимизации риска последующего развития систолической дисфункции ЛЖ/СН.

1.3. Профилактика и лечение

1.3.1. Стратегия профилактики дисфункции ЛЖ/СН может строиться по двум направлениям: изменение противоопухолевой терапии с целью снижения ее потенциальной кардиотоксичности и использование кардиопротективных препаратов. Профилактика может быть первичной и вторичной – по факту появления маркеров субклинического поражения сердца (повышение уровня биомаркеров повреждения миокарда, снижение GLS при отсутствии симптомов сердечной недостаточности).

Возможные меры профилактики включают:

- ограничение кумулятивной дозы антрациклинов в рекомендованных пределах (доксорубин <360 мг/м², даунорубин <800 мг/м², эпирубин <720 мг/м², идарубин <150 мг/м², митоксантрон <160 мг/м²);
- использование менее кардиотоксичных режимов противоопухолевой терапии (без антрациклинов), если имеются доказательства не меньшей их эффективности;
- использование липосомальной формы доксорубина (при раке яичников, ВИЧ-ассоциированной саркоме Капоши, при неэффективности по крайней мере одной линии предшествующей терапии, при метастатическом раке молочной железы);
- отказ от одновременного назначения антрациклинов и трастузумаба;
- коррекция модифицируемых факторов риска и лечение имеющихся у больного ССЗ согласно принятым рекомендациям для общей попу-

лации с использованием ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента (эналаприл, рамиприл, периндоприл и др.)/блокаторов рецепторов ангиотензина II (кандесартан, телмисартан, валсартан и др.) и/или бета-адреноблокаторов (предпочтительно карведилол, небиволол);

- применение эналаприла в качестве средства вторичной профилактики при повышении уровня тропонина I на фоне терапии антрациклинами;
- дексразоксан (при его доступности) при метастатическом РМЖ, если кумулятивная доза доксорубицина составила более 300 мг/м² или эпирубицина – 540 мг/м², в случае целесообразности продолжения терапии антрациклинами;
- регулярные аэробные физические нагрузки (3–5 раз в неделю не менее 20 мин.) при терапии антрациклинами.

1.3.2. Лечение

При выявлении дисфункции ЛЖ, соответствующей критериям кардиотоксичности, вопрос о тактике дальнейшего ведения больного решается в зависимости от степени снижения и значения ФВж, наличия симптомов СН и времени выявления (на фоне проведения или после окончания противоопухолевой терапии). При развитии дисфункции ЛЖ/СН на фоне лечения противоопухолевую терапию следует приостановить. Пациентам с дисфункцией ЛЖ, даже при отсутствии клинических проявлений, необходимо как можно раньше начинать стандартную терапию СН, предусмотренную клиническими рекомендациями для общей популяции. Терапия включает диету (ограничение потребления соли, жидкости), режим физической активности с учетом исходной толерантности к физическим нагрузкам, медикаментозные, электрофизиологические, хирургические, механические методы лечения, а также психологическую реабилитацию. От своевременности назначенного лечения зависит вероятность восстановления (частичного или полного) функции ЛЖ. Для назначения оптимальной терапии и последующего контроля ее эффективности и безопасности необходима консультация кардиолога.

1.4. Алгоритмы ведения больных, получающих противоопухолевую терапию, ассоциирующуюся с развитием дисфункции левого желудочка/сердечной недостаточности

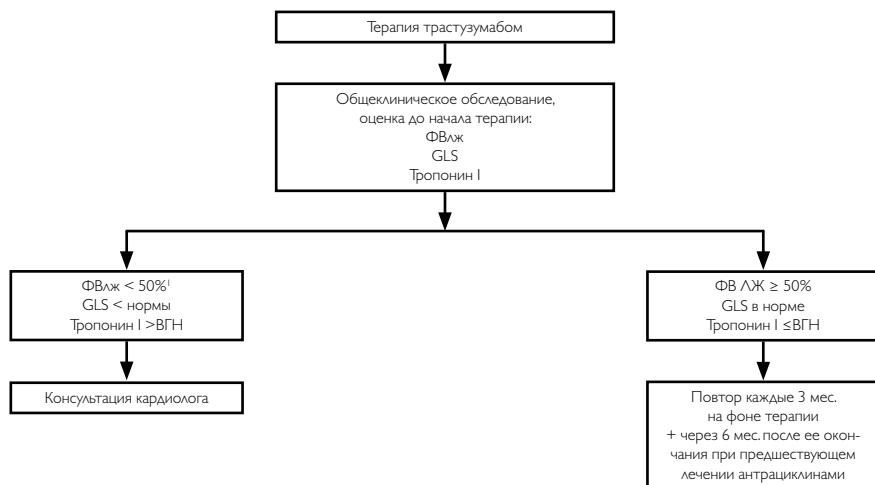


¹ Рассмотреть подтверждение с помощью МРТ

² При кумулятивной дозе доксорубицина $>240 \text{ мг/м}^2$ – определение ФВлж, GLS, тропонина I перед каждым последующим увеличением дозы на 50 мг/м^2

Комментарий: определение ФВлж, GLS, тропонина I, следует проводить до начала ХТ, а также сразу по её завершении и через 6 мес. Дальнейшая частота обследования зависит от клинической ситуации и определяется индивидуально. У больных высокого риска развития дисфункции ЛЖ, связанной с противоопухолевой терапией, предусмотрено ежегодное проведение обследования, включающего ЭхоКГ. При кумулятивной дозе доксорубицина $>240 \text{ мг/м}^2$ дополнительное обследование рекомендовано перед каждым последующим повышением дозы на 50 мг/м^2 .

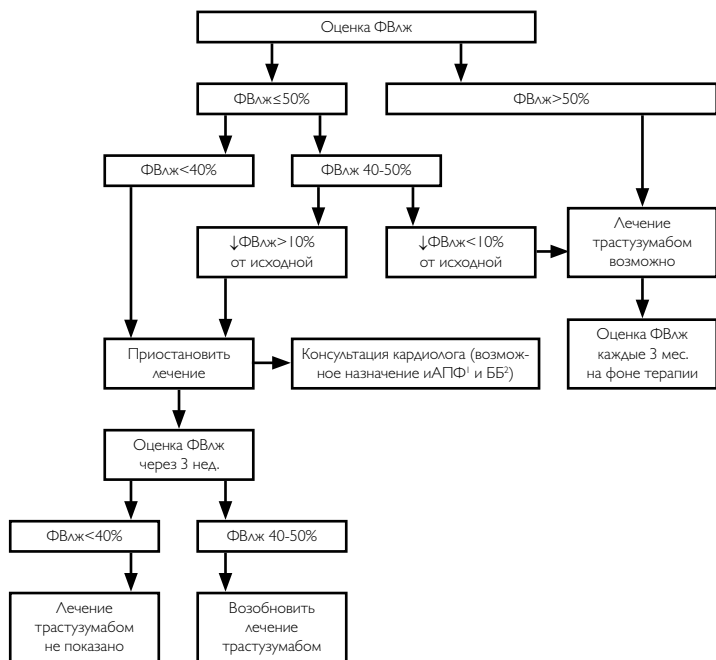
Рисунок 1. Рекомендуемый алгоритм мониторинга при лечении антрациклинами



¹ Рассмотреть подтверждение с помощью МРТ

Комментарий: Определение ФВлж, GLS, тропонина I рекомендовано проводить до начала терапии, каждые 3 мес. на фоне ее проведения, а также через 6 мес. по её завершении в случае предшествующего лечения антрациклинами.

Рисунок 2. Рекомендуемый алгоритм мониторинга при лечении трастузумабом



¹ иАПФ – ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента

² ББ – бета-адреноблокаторы

Комментарий: в случае снижения ФВлж более чем на 10 единиц от исходной величины и ниже 50% необходимо приостановить терапию трастузумабом и провести повторное исследование через 3 нед. Если ФВлж сохраняется в пределах 40–50%, необходима консультация кардиолога для назначения кардиопротективной терапии. Возможно продолжение терапии трастузумабом с тщательным контролем ФВлж. При снижении ФВлж менее 40% дальнейшее лечение трастузумабом противопоказано.

Рисунок 3. Рекомендуемый алгоритм тактики лечения трастузумабом, основанный на определении фракции выброса левого желудочка

2. ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Ишемия миокарда (стенокардия напряжения и покоя, безболевая ишемия миокарда), ИМ и индуцированные ишемией нарушения ритма сердца ассоциируются, прежде всего, с применением фторпиримидинов (5-фторурацил, капецитабин), препаратов платины (цисплатин), таксанов (паклитаксел), анти VEGF терапии (бевацизумаб, сорафениб, сунитиниб, и др.) (табл. 1). Помимо острых ишемических осложнений противоопухолевой терапии имеется повышенный риск развития ИБС после окончания терапии.

2.1. Факторы риска развития ишемии миокарда

- ИБС (стенокардия, безболевая ишемия, ИМ, коронарная реваскуляризация в анамнезе)
- АГ
- сахарный диабет
- дислипидемия
- курение
- ожирение
- малоподвижный образ жизни
- семейный анамнез раннего развития ИБС
- нарушения мозгового кровообращения в анамнезе
- тромбоэмболия в анамнезе
- синдром Рейно в анамнезе
- сопутствующая или предшествующая АТ
- пожилой возраст

2.2. Диагностика

2.2.1. До начала терапии:

- **сбор жалоб** (выявление клинических симптомов стенокардии) (табл. 3), **анамнеза** (сведения о наличии ИБС, АГ и других ССЗ и их факторов риска);
- **физикальное обследование;**
- **ЭКГ** в 12 отведениях;
- **ЭхоКГ;**
- нагрузочные пробы (велозергометрия, тредмил-тест, стресс-эхокардиография), холтеровское мониторирование ЭКГ для верификации ишемии – по показаниям¹;
- коронароангиография, МСКТ коронарных артерий – по показаниям¹;
- **клинический анализ крови;**
- **биохимический анализ крови** с определением общего холестерина, холестерина липопротеидов низкой плотности, холестерина липопротеидов высокой плотности, триглицеридов, глюкозы, трансаминаз, креатинкиназы, креатинина и расчетом клиренса креатинина и/или СКФ, калия, натрия;

¹ При наличии более ангинозного характера, анамнестических указаний на наличие ИБС; рекомендована консультация кардиолога для определения оптимальной тактики дальнейшего обследования и лечения.

2.2.2. В процессе терапии:

- **опрос больного** с целью выявления клинических симптомов стенокардии напряжения или покоя (и их эквивалентов);

- **ЭКГ в 12 отведениях как минимум перед каждым циклом, а также на фоне терапии** у больных с ИБС или при появлении клинических симптомов стенокардии для выявления признаков ишемии миокарда;
- нагрузочные пробы, холтеровское мониторирование для верификации ишемии – по показаниям¹;
- коронароангиография, МСКТ коронарных артерий – по показаниям¹;

¹ При появлении на фоне терапии болей ангинозного характера, усугублении ранее имевшихся симптомов стенокардии или выявлении ЭКГ-признаков безболевой ишемии миокарда необходимо приостановить терапию, рекомендована консультация кардиолога для определения оптимальной тактики дальнейшего обследования и лечения.

Таблица 3. Клиническая классификация болей в грудной клетке

Типичная стенокардия	Соответствует всем трем следующим признакам: <ul style="list-style-type: none"> • боль за грудиной, возможно с иррадиацией в левую руку, спину, челюсть (одышка как эквивалент) длительностью до 5 мин.; • провокация физической или эмоциональной нагрузкой; • купирование в покое и/или после приема нитроглицерина
Атипичная стенокардия	При наличии 2-х из 3-х признаков
Неангинозная боль в грудной клетке	Соответствует одному из признаков или не соответствует им вообще

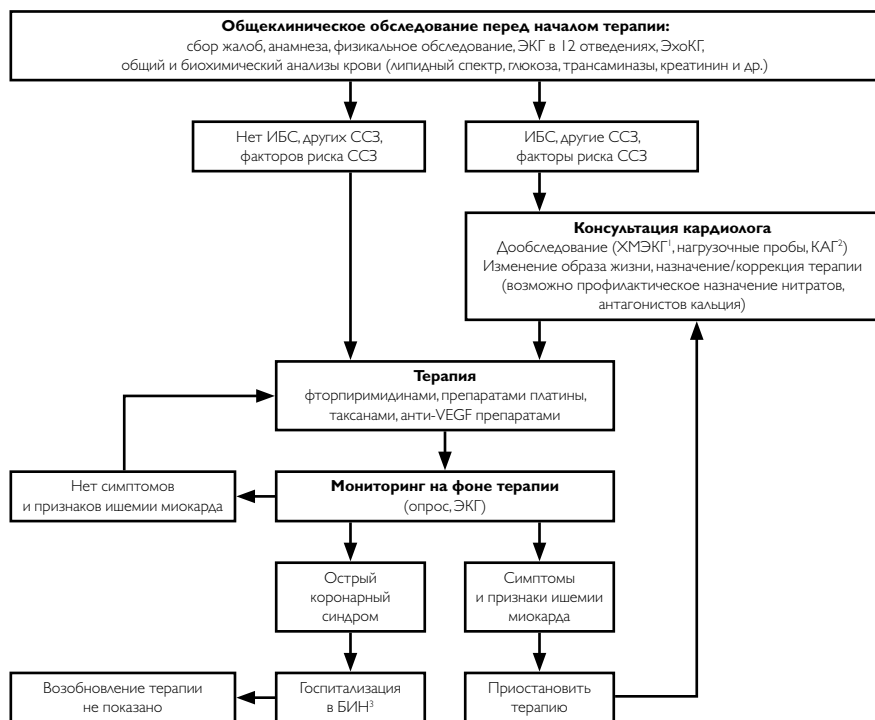
2.3. Профилактика и лечение

До начала терапии, способной индуцировать ишемию миокарда, всем больным должны быть даны рекомендации по изменению образа жизни, необходима коррекция модифицируемых факторов риска ССЗ и оптимизация терапии имеющихся ССЗ согласно рекомендациям для общей популяции. У больных с высоким риском ишемических осложнений (имеющаяся ИБС) следует избегать продолжительной и высокодозной терапии фторпиримидинами и другими противоопухолевыми препаратами, ассоциирующимися с риском ишемических осложнений. Возможно профилактическое назначение нитратов и антагонистов кальция.

При развитии ишемии миокарда рекомендовано приостановить терапию, назначить нитраты (нитроглицерин сублингвально или изосорбид динитрат в ингаляциях) при тщательном мониторинге. При планировании дальнейшего лечения препаратом, вызвавшим ишемию миокарда, или сходными препаратами необходима консультация кардиолога, тщательное обследование и коррекция терапии. В случае документированного вазоспазма (элевация сегмента ST на ЭКГ) возобновление терапии возможно только при отсутствии альтернативы, на фоне назначения профилактической терапии и продолжительного ЭКГ мониторинга в день введения препарата. Может быть предложен 3-дневный курс нитратов или антагонистов кальция: за сутки до, во время и сутки после введения препарата.

При наличии симптомов и признаков, позволяющих подозревать острый коронарный синдром – ИМ (интенсивная боль за грудиной продолжительностью

более 20 мин., сопровождающаяся слабостью, одышкой, кашлем, сердцебиением, обмороком, характерными изменениями ЭКГ), нестабильную стенокардию (впервые возникшая, прогрессирующая стенокардия) показана экстренная госпитализация в специализированное кардиологическое отделение с блоком интенсивной терапии для проведения комплекса диагностических и лечебных мероприятий. До приезда бригады скорой медицинской помощи показан прием ацетилсалициловой кислоты 500 мг (разжевать), при продолжающемся болевом синдроме – нитроглицерин сублингвально. Следует избегать возобновления противоопухолевой терапии у больных с развившимся на ее фоне ИМ (рис. 4).



¹ ХМЭКГ – холтеровское мониторирование ЭКГ

² КАГ – коронароангиография

³ БИН – блок интенсивного наблюдения

Рисунок 4. Рекомендуемый алгоритм лечебно-диагностических мероприятий при назначении противоопухолевых препаратов, ассоциирующихся с развитием ИБС

3. АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ

Артериальная гипертония – наиболее распространенная коморбидная сердечно-сосудистая патология у пациентов со злокачественными новообразованиями. Она может быть обусловлена как самим онкологическим заболеванием (например, рак почки), так и противоопухолевой терапией. Возникновение или дестабилизация ранее контролируемой АГ наиболее часто (у 11–45% больных) наблюдается при применении ингибиторов VEGF (сунитиниб, сорафениб, бевацизумаб и др.). К АГ могут предрасполагать и другие виды противоопухолевой и сопутствующей терапии: алкилирующие средства (цисплатин, циклофосфамид), стероидные гормоны, НПВС, эритропоэтин.

3.1. Факторы риска повышения артериального давления на фоне анти-VEGF терапии:

- АД \geq 140/90 мм рт.ст. до начала терапии
- сахарный диабет
- ССЗ (ишемический инсульт/транзиторная ишемическая атака/кровоизлияние в мозг в анамнезе; ИМ, стенокардия, коронарная реваскуляризация; СН; болезни периферических артерий);
- субклиническое поражение органов-мишеней (гипертрофия ЛЖ; хроническая болезнь почек со снижением СКФ < 60 мл/мин/1.73м², микроальбуминурия; утолщение комплекса интима-медиа сонных артерий > 0.9 мм, наличие атеросклеротических бляшек).
- факторы риска ССЗ (курение, дислипидемия, ожирение, малоподвижный образ жизни).

3.2. Диагностика

3.2.1. До начала терапии рекомендовано обследование:

- **сбор анамнеза** (сведения о наличии АГ и других ССЗ, семейный анамнез);
- **физикальное обследование с измерением офисного АД;**
- внеофисное измерение АД (суточное мониторирование АД, самоконтроль АД) – по показаниям, особенно при подозрении на «гипертонию белого халата»;
- **ЭКГ** для выявления гипертрофии ЛЖ, аритмий, сопутствующих болезней сердца;
- **ЭхоКГ** для определения структурно-функционального состояния сердца;
- **биохимический анализ крови** с определением креатинина и расчетом клиренса креатинина и/или СКФ, калия, натрия, липидного спектра, глюкозы;
- **общий анализ мочи**

- тест на микроальбуминурию
- УЗИ почек, ультразвуковое дуплексное сканирование почечных артерий – по показаниям.

3.2.2. В процессе анти-VEGF терапии

Рекомендован еженедельный мониторинг АД на первом цикле терапии и затем, как минимум, каждые 2–3 нед. во время лечения. После окончания первого цикла терапии, если АД остается на целевом уровне, мониторинг может быть ограничен рутинным офисным измерением или самоконтролем АД в домашних условиях. Из-за возможных нефротоксических эффектов рекомендовано проводить тест на микроальбуминурию в динамике.

3.3. Профилактика и лечение

До начала терапии необходима коррекция модифицируемых факторов риска ССЗ и оптимизация терапии имеющихся ССЗ. Лечение АГ проводится согласно принятым рекомендациям для общей популяции, однако целесообразно раннее назначение фармакологической терапии. Цель лечения – снижение краткосрочных рисков, связанных с опосредованными АГ заболеваниями, наряду с сохранением эффективной противоопухолевой терапии. Задача – достижение и поддержание целевого уровня АД (менее 140/90 мм рт.ст. и ниже при наличии протеинурии).

Рекомендовано **изменение образа жизни** (изменение режима питания, ограничение употребления поваренной соли, увеличение физической активности, нормализация веса, отказ от курения) и **раннее фармакологическое лечение**, для назначения/коррекции которого целесообразна консультация кардиолога/терапевта. В качестве препаратов I линии для лечения АГ, индуцированной анти-VEGF терапией, предлагается использовать ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (эналаприл, лизиноприл, рамиприл, периндоприл, фозиноприл и др.), блокаторы рецепторов ангиотензина II (валсартан, лозартан, телмисартан и др.) и дигидропиридиновые антагонисты кальция (амлодипин, фелодипин).

У пациентов с ИБС или риском развития дисфункции ЛЖ/СН помимо ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента/блокаторов рецепторов ангиотензина II рекомендовано использование бета-адреноблокаторов (предпочтительно небиволол, карведилол).

Диуретики не следует использовать в качестве препаратов I линии для лечения АГ, индуцированной анти-VEGF терапией, в связи с повышением риска электролитных нарушений и удлинения интервала QTc. Не рекомендовано совместное назначение недигидропиридиновых антагонистов кальция дилтиазема и верапамила с анти-VEGF препаратами в связи с возможным межлекарственным взаимодействием.

Вопрос об уменьшении дозы или приостановлении противоопухолевой терапии может рассматриваться только при неконтролируемой или осложненной АГ. При достижении контроля АД терапия должна быть возобновлена при тщательном мониторинге (рис. 5).

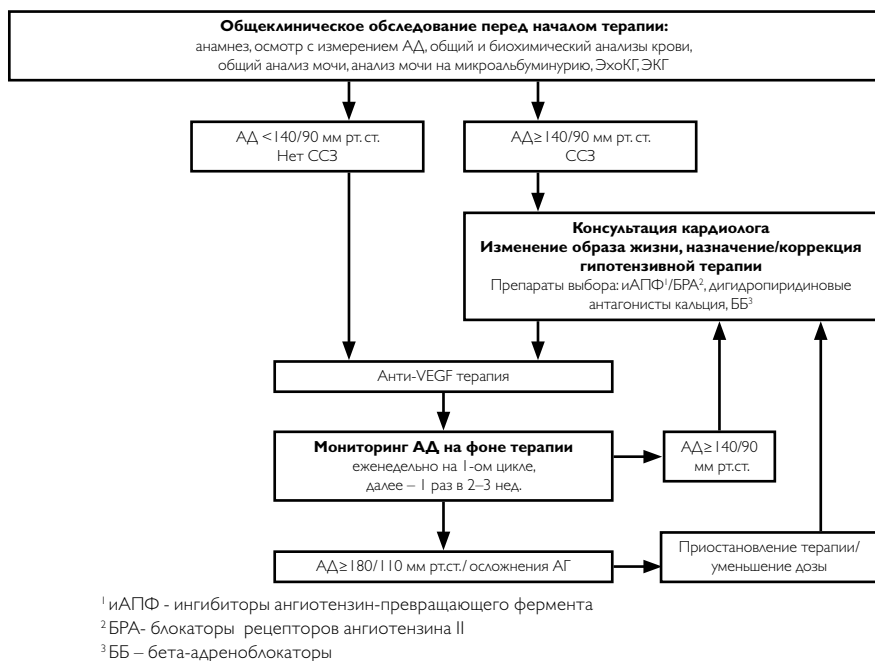


Рисунок 5. Рекомендуемый алгоритм лечебно-диагностических мероприятий на фоне анти-VEGF терапии

4. НАРУШЕНИЯ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА

Пациенты с онкологическими заболеваниями могут страдать различными нарушениями ритма и проводимости сердца (тахи- и брадиаритмиями), которые могут быть связаны с сопутствующей раку патологией, прямым действием опухоли или токсическим эффектом противоопухолевой терапии. Удлинение интервала QT и сопряженное с ним жизнеугрожающее нарушение ритма в виде полиморфной желудочковой тахикардии типа «пируэт» могут быть вызваны назначением различных химиотерапевтических средств (табл. 1), наиболее часто – триоксидом мышьяка, таргетными препаратами (сорафениб, сунитиниб, лапатиниб), а также электролитными расстройствами, сопутствующей медикаментозной терапией и другими предрасполагающими факторами (табл. 4). Из наджелудочковых тахикардий особого внимания заслуживает фибрилляция предсердий, которая сопряжена с высоким риском инсульта и системных тромбоэмболических осложнений, что требует рассмотрения вопроса о назначении антикоагулянтной терапии.

4.1. Факторы риска удлинения интервала QT

Существуют 2 типа факторов риска, представленные в табл. 4.

Таблица 4. Факторы, предрасполагающие к удлинению интервала QT

Модифицируемые	Немодифицируемые
<p>Состояния, связанные с электролитным дисбалансом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рвота • диарея • лечение петлевыми диуретиками • гипокалиемия $\leq 3,5$ ммоль/л • гипомагниемия $\leq 1,6$ мг/дл • гипокальциемия $\leq 8,5$ мг/дл • гипотиреоз <p>Лекарственные средства, удлиняющие интервал QT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • антиаритмики • антибиотики • противогрибковые • нейролептики • антидепрессанты • противорвотные • антигистаминные 	<ul style="list-style-type: none"> • указания на случаи внезапной смерти в семье (скрытый врожденный синдром удлиненного QT) • необъяснимые обмороки • исходно удлиненный интервал QT • женский пол • пожилой и старческий возраст • заболевания сердца • перенесенный инфаркт миокарда • почечная недостаточность • печёночная недостаточность

4.2. Диагностика

4.2.1. До начала лечения рекомендовано зарегистрировать ЭКГ в 12 отведениях с определением скорректированного интервала QT (QTc) и оценить факторы, потенциально влияющие на его величину. Величина QTc определяется автоматически (на современных электрокардиографах) или по формуле Базетта ($QTc = QT / \sqrt{RR}$, сек при ЧСС 60–100 ударов/мин.), по формуле Фредерика ($QTc = QT / \sqrt[3]{RR}$, сек при ЧСС <60 и >100 ударов/мин.). Нормальное значение QTc для мужчин – менее 430 мс, для женщин – менее 450 мс.

4.2.2. В процессе лечения препаратами, способными удлинять интервал QT, следует регистрировать ЭКГ в 12 отведениях с определением QTc: на 7–15 день после начала лечения или изменения дозы, далее – ежемесячно в течение первых 3 мес. и затем – периодически при продолжении лечения. Еженедельная регистрация ЭКГ рекомендована пациентам, имеющим патологию сердца, удлиненный интервал QT в анамнезе, электролитные расстройства, брадикардию, гипотиреоз, а также получающим сопутствующие препараты, удлиняющие интервал QT.

При увеличении длительности QTc >500 мс или более чем на 60 мс от исходного значения следует временно прекратить противоопухолевое лечение и устранить возможные предрасполагающие факторы (электролитные расстройства, брадикардию). Лечение может быть возобновлено в уменьшенной дозе после норма-

лизации величины QTc. При отсутствии альтернативного эффективного лечения для данной конкретной опухоли следует продолжить лечение препаратом, удлинившим QTc, осуществляя более частый мониторинг ЭКГ, вплоть до постоянного с помощью прикроватного или носимого телемонитора.

4.3. Лечение

Лечение нарушений ритма и проводимости сердца проводится согласно рекомендациям для общей популяции, однако должно быть индивидуализировано. Решение о назначении антиаритмических препаратов или об использовании имплантируемых устройств должно приниматься на основании ожидаемой продолжительности жизни с точки зрения течения онкологического заболевания, риска смерти от сердечной патологии, качества жизни и риска развития осложнений.

4.3.1. В случае возникновения пробежек желудочковой тахикардии типа «пируэт» следует назначить в/в инфузию 10 мл 25% раствора магния сульфата, при тенденции к брадикардии возможно использование учащающей трансвенозной кардиостимуляции или в/в инфузии допамина или добутамина. В случае развития устойчивого пароксизма желудочковой тахикардии «пируэт» проводят электрическую кардиоверсию.

4.3.2. Фибрилляция предсердий и трепетание предсердий.

При возникновении фибрилляции/трепетания предсердий рекомендована консультация кардиолога для назначения/коррекции терапии и последующего контроля ее эффективности и безопасности. Решение о выборе тактики контроля ритма или частоты сердечных сокращений должно основываться на выраженности симптомов аритмии и выборе пациента.

Для оценки риска развития инсульта и тромбоэмболических осложнений используется шкала CHA₂DS₂-VASc. Наличие ≥ 2 баллов является показанием к назначению антикоагулянтов. При наличии 1 балла у мужчин или 1 балла у женщин (если этот фактор не женский пол) возможно назначение антикоагулянтов, если нет высокого риска кровотечений. Последний определяется по наличию факторов риска (модифицируемых и немодифицируемых) на основании шкал риска кровотечений (HAS-BLED, HEMORR₂HAGES, ATRIA, ORBIT, ABC). Следует учесть, что с одной стороны рак является протромбогенным состоянием, с другой – он может увеличивать риск кровотечений (распад опухоли, аррозия сосуда, снижение числа тромбоцитов и т. п.). В настоящее время в качестве антикоагулянтов могут рассматриваться низкомолекулярные гепарины (в краткосрочной и среднесрочной перспективе), варфарин или новые оральные антикоагулянты (дабигатран, апиксабан и ривароксабан) при уровне тромбоцитов не менее $50,0 \times 10^9/\text{л}$ (рис. 6).

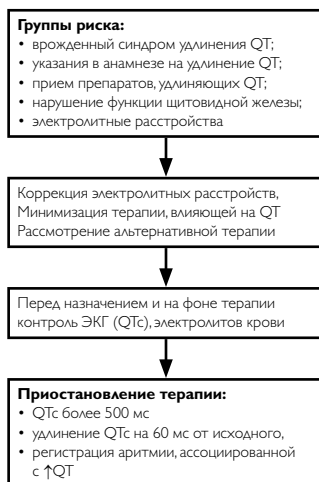


Рисунок 6. Рекомендуемый алгоритм лечебно-диагностических мероприятий при назначении противоопухолевых препаратов, удлиняющих интервал QT