

Одобрено
Объединенной комиссией
по качеству медицинских услуг
Министерства здравоохранения и
социального развития
Республики Казахстан
от «23» июня 2016 года
Протокол № 5

КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПЕРИКАРДИТЫ У ДЕТЕЙ

1. Содержание:

Соотношение кодов МКБ-10 и МКБ-9	1
Дата разработки протокола	2
Пользователи протокола	2
Категория пациентов	2
Шкала уровня доказательности	2
Определение	2
Классификация	3
Диагностика и лечение на амбулаторном уровне	5
Показания для госпитализации	11
Диагностика и лечение на этапе скорой неотложной помощи	11
Диагностика и лечение на стационарном уровне	12
Медицинская реабилитация	25
Паллиативная помощь	25
Сокращения, используемые в протоколе	25
Список разработчиков протокола	25
Конфликта интересов	25
Список рецензентов	26
Список использованной литературы	26

2. Соотношение кодов МКБ-10 и МКБ-9:

МКБ-10		МКБ-9	
Код	Название	Код	Название
I30.0	Острый неспецифический идиопатический перикардит	37.2	Другие операции на сердце и перикарде
I30.1	Инфекционный перикардит	37.24	Биопсия перикарда
I30.8	Другие формы острого перикардита	37.31	Перикардэктомия
I30.9	Острый перикардит неуточненный		
I31	Другие болезни перикарда		
I31.0	Хронический адгезивный перикардит		
I31.1	Хронический констриктивный		

	перикардит		
I31.2	Гемоперикард, не классифицированный в других рубриках		
I31.3	Перикардальный выпот (невоспалительный)		
I31.8	Другие уточненные болезни перикарда		
I31.9	Болезнь перикарда неуточненная		
I32	Перикардит при болезнях, классифицированных в других рубриках		
I32.0	Перикардит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках		

3. Дата разработки протокола: 2016год.

4. Пользователи протокола: детские кардиологи, детские кардиохирурги, детские анестезиологи-реаниматологи, педиатры, врачи общей практики.

5. Категория пациентов: дети.

6. Шкала уровня доказательности:

A	Высококачественный мета-анализ, систематический обзор РКИ или крупное РКИ с очень низкой вероятностью (++) систематической ошибки результаты которых могут быть распространены на соответствующую популяцию.
B	Высококачественный (++) систематический обзор когортных или исследований случай-контроль или высококачественное (++) когортное или исследование случай-контроль с очень низким риском систематической ошибки или РКИ с невысоким (+) риском систематической ошибки, результаты которых могут быть распространены на соответствующую популяцию.
C	Когортное или исследование случай-контроль или контролируемое исследование без рандомизации с невысоким риском систематической ошибки (+), результаты которых могут быть распространены на соответствующую популяцию или РКИ с очень низким или невысоким риском систематической ошибки (++) или (+), результаты которых не могут быть непосредственно распространены на соответствующую популяцию.
D	Описание серии случаев или неконтролируемое исследование или мнение экспертов.

7. Определение: [1] **Перикардит** – воспаление серозной оболочки сердца, которое чаще проявляется как симптом инфекционных, аутоиммунных, опухолевых и других процессов и реже приобретает форму самостоятельного заболевания.

8. Классификация:

По клиническому течению: [2]

- острый перикардит, разрешающийся в сроках менее 4-6 недель;
- затяжной (> 4-6 недель, но < 3 месяцев без ремиссии);
- рецидивирующий (рецидив после документально подтвержденного эпизода острого перикардита в сроках 4-6 недель и более);
- хронический перикардит, протекающий более 3 месяцев.

Таблица № 1. Клинико-морфологическая классификация перикардитов [1;2]:

Острые	Хронические
<ul style="list-style-type: none">1. Сухой (фибринозный);2. Выпотной (экссудативный):<ul style="list-style-type: none">• серозно-фибринозный;• геморрагический;• с тампонадой сердца;• без тампонады сердца.3. Гнойный, гнилостный.	<ul style="list-style-type: none">1. Выпотной (экссудативный);2. Констриктивный:<ul style="list-style-type: none">• бессимптомный• с функциональными нарушениями• с отложением солей кальция («панцирное» сердце)• с экстракардиальными сращениями• констриктивный с диссеминацией воспалительных гранулём (например, при туберкулёзном перикардите)
Исходы перикардита: <ul style="list-style-type: none">• сухожильные бляшки;• интраперикардальные спайки;• сращение перикардиальных листков;• панцирное сердце;• экстраперикардальные спайки.	

У детей наиболее часто возникают следующие виды перикардитов:

Острые инфекционные перикардиты:

Вирусные:

- Коксаки А;
- Коксаки В;
- эховирусные;
- аденовирусные;
- вызываемые вирусом паротита, гриппа, ветрянки (в т.ч. поствакцинальные), мононуклеоза, цитомегаловирусной инфекции, краснухи, вирус простого герпеса, ВИЧ;
- вирус гепатита В;
- парвовирус В 19.

Бактериальные:

- стафилококковые;
- пневмококковые;

- Haemophilus influenzae;
- менингококковые;
- стрептококковые;
- сальмонеллезные;
- вызываемые микобактериями на фоне ВИЧ.

Микоплазменные;

Протозойные:

- амебиазные;
- токсоплазмозные.

Риккетсиозные (Coxiella burnetii);

Перикардиты, вызываемые физическими причинами:

- гемоперикард, а также перикардиты вследствие травм грудной клетки при операциях на сердце;
- серозные перикардиты после травмы сердца, операции на сердце, инфаркта миокарда;
- перфорация правого предсердия при катетеризации;
- при радиоактивном облучении грудной клетки.

Хронические инфекционные перикардиты:

- туберкулезные;
- актиномикозные;
- фунгигистоплазмозные;
- кокцидиомикозные;
- кандидозные;
- аспергиллезные;
- бластомикозные.

Перикардиты при анасарке вследствие застойной сердечной недостаточности, нефрита или цирроза печени;

Перикардиты при васкулитах, особенно часто при системной красной волчанке (СКВ), ревматоидном артрите, ревматической лихорадке, а также при склеродермии, полиартрите, гранулематозе Вегенера, синдроме Рейтера, синдроме Бехчета;

Перикардиты при метаболических расстройствах (уремии, микседеме, гемодиализе);

Перикардиты при врожденных пороках сердца и кардиомиопатиях;

Перикардиты при доброкачественных или злокачественных опухолях;

Перикардиты при инородных телах в миокарде;

Перикардиты, вызванные ЛС (при употреблении гидралазина, прокаинамида, фениитоина, изониазида, фенилбутазона, доксирубицина, бензилпенициллина, триптофана, антикоагулянтов, миноксидила и др);

Перикардиты при анемиях (серповидно-клеточной, талассемии, врожденных апластических анемиях);

Перикардиты при других заболеваниях – при разрыве аневризм, остром панкреатите, саркоидозе, множественных миеломах, амилоидозе, болезни Кавасаки, язвенном колите.

Экссудативный перикардит [1]: представляет собой накопление выпота в перикардиальной полости. Обычно у детей экссудативный перикардит возникает, минуя стадию сухого перикардита, или она остается нераспознанной. Ребенок предъявляет жалобы на боли в грудной клетке, дискомфорт, чувство давления в груди, сердцебиение. Могут наблюдаться головокружение, обмороки, кашель, одышка, хрипы в легких, икота. При большом выпоте возникает триада Бека- набухание шейных вен, глухие сердечные тоны и артериальная гипотензия. Происходит снижение АД более чем на 10-12 мм рт. ст. во время вдоха. Могут выслушиваться перикардиальные хлопки, которые лучше слышны в положении сидя при умеренном надавливании фонендоскопом. Происходит увеличение печени, ослабление периферического пульса.

Констриктивный перикардит [1] его развитие наиболее характерно при гнойных перикардитах или перикардитах, обусловленных туберкулезом и аутоиммунными заболеваниями. При данном варианте течения перикардитов наблюдаются гепато- и спленомегалия, асцит, отеки, набухание яремных вен, снижение АД и низкое PsАД, снижение толерантности к физической нагрузке (ФН). На ЭКГ могут быть выявлены снижение вольтажа, внутрижелудочковые и АВ-блокады, фибрилляция предсердий. При проведении ЭхоКГ констриктивный перикардит характеризуется утолщением и кальцификацией перикарда, увеличением полости левого и правого предсердия при неизмененных или уменьшенных размерах желудочков, парадоксальным движением межжелудочковой перегородки, ограничением наполнения желудочков сердца. По данным КТ и МРТ выявляются утолщение и кальцификация перикарда. Катетеризация сердца позволяет установить повышение центрального венозного давления. Основным методом лечения констриктивного перикардита является проведение перикардэктомии. При специфическом перикардите для предотвращения прогрессирования констрикции рекомендуется медикаментозная терапия с использованием адекватной дозы комбинированной противотуберкулезной терапии.

9. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НА АМБУЛАТОРНОМ УРОВНЕ:**

1) Диагностические критерии:

Диагноз устанавливают на основании следующих критериев:

- повышенное число лимфоцитов и мононуклеаров $>5000/\text{мм}^3$ (аутоиммунный лимфоцитарный перикардит) или наличие антител к сердечной мышечной ткани (сарколемме) в жидкости из перикарда (аутоиммунный перикардит, опосредованный антителами);
- признаки миокардита при биопсиях эпикарда/эндомиокарда (≥ 14 клеток/ мм^3);
- исключение активной вирусной инфекции при анализе жидкости из перикарда или в биопсийном материале эндомиокарда/эпимиокарда (отсутствие титра иммуноглобулина М к кардиотропным вирусам, негативная полимеразная цепная реакция на основные кардиотропные вирусы);
- исключение бактериальной инфекции (бактериологические методы, ПЦР);

- исключение наличия опухолевой инфильтрации в перикардиальной жидкости и биопсийном материале;
- исключение системных и метаболических заболеваний, уремии.

Жалобы:

- боль в грудной клетке;
- дискомфорт;
- чувство давления в груди;
- сердцебиение;
- головокружение;
- обмороки;
- кашель, одышка, икота;

Анамнез:

- при воспалительных перикардитах заболеванию обычно предшествуют лихорадка, миалгии, артралгии;
- при опухолевом поражении имеются жалобы, связанные с данным заболеванием;
- при подозрении на туберкулезную этиологию перикардита выяснить связь с ТБС;

Физикальное обследование:

- шум трения перикарда;
- набухание шейных вен;
- триада Бека – набухание шейных вен, глухие сердечные тоны и артериальная гипотензия;
- перикардиальные «хлопки», которые лучше слышны в положении сидя при умеренном надавливании фонендоскопом;
- увеличение печени;
- ослабление периферического пульса;
- появляются периферические отеки;
- асцит;
- развивается цианоз.

Лабораторные исследования:

Анализ крови (в остром периоде неспецифичен, отражает наличие воспалительного процесса, изменения определяются этиологией процесса (вирусной, бактериальной, аутоиммунной, аллергической), его остротой и активностью);

Биохимический анализ крови:

- С-реактивный белок (СРБ) – степень повышения определяется остротой и этиологией процесса (вирусной, бактериальной, аутоиммунной, аллергической);
- уровень креатинина и сывороточного калия повышен при уремии;
- тропонин, креатинфосфокиназа МВ (КФК-МВ), лактатдегидрогеназа (ЛДГ) повышены (49%). Диапазон возможного повышения уровня тропонина I указывается в пределах от 1,5 и более 50 нг/мл [уровень доказательности В], преимущественно у пациентов с выраженной элевацией ST по ЭКГ, чаще при сопутствующем миокардите.

Инструментальные исследования:

- ЭКГ (наличие новой распространенной элевации сегмента ST и депрессия PR);

- ЭхоКГ (появление или увеличение перикардального выпота).

2) Диагностический алгоритм:



3) Дифференциальный диагноз и обоснование дополнительных исследований:

Таблица № 2. [2,4]:

Диагноз	Обследования	Критерии исключения диагноза
Миокардит	Жалобы: Физикально: ЭКГ: Рентгенологически:	Боль не связана с положением тела, умеренная. Отсутствует шум трения перикарда так как воспаление не затрагивает перикард. Часто наблюдаются нарушения сердечного ритма, вольтаж нормальный. Умеренное расширение границ сердца.
Плеврит	Жалобы: Физикально: ЭКГ: Рентгенологически:	Боль может ослабевать в положении лежа на боку (<i>на стороне пораженного легкого</i>), но резко усиливается при глубоком вдохе. При задержке дыхания почти исчезает. Шум появляется из-за трения листков плевры. Может выслушиваться в стороне от области сердца. Полностью исчезает при задержке дыхания. Изменения отсутствуют. Затемнение неравномерное по всему легкому, а не только в области сердца. При выпоте в плевральную полость – четкая горизонтальная граница между жидкостью и воздухом.

Таблица № 3. Диагностические критерии различных форм перикардита [1,4]:

Форма перикардита	Клинические симптомы	Лабораторно-инструментальные диагностические критерии
Острый фибринозный (сухой), начальная фаза выпотного	Боли в области сердца и/или живота, шум трения перикарда в ряде случаев	Фазовая динамика ЭКГ (в отведениях I, II, aVL, aVF, V): Стадия I - подъем сегмента ST, зубец T

	отсутствуют	высокий остроконечный (2-7-й день болезни) Стадия II - возвращение сегмента ST к изолинии, зубец T уплощён (1-2-я неделя болезни) Стадия III - сегмент ST остаётся на изолинии, инверсия зубца T (изменения иногда сохраняются неопределённое время) Стадия IV - возвращение ЭКГ к норме.
Острый экссудативный (выпотной)	Вынужденное положение больного, тупая боль в области сердца, одышка, тахикардия	ЭКГ: Изменение положения электрической оси сердца на горизонтальное; Снижение вольтажа комплекса QRS, зубец T не изменён; ЭхоКГ: визуализация выпота Рентгенография: увеличение размеров сердечной тени, шаровидная или трапециевидная форма тени сердца;
Тампонада сердца	Беспокойство, страх больного, усиление одышки и тахикардии, акроцианоз, холодный пот, обмороки.	ЭКГ: резкое снижение вольтажа комплекса QRS, альтернация электрической активности, перегрузка предсердий (зубец P уширен, высокий); ЭхоКГ: большой объём выпота по задней и передней поверхностям сердца, нарушение кинетики миокарда.
Хронический констриктивный без сдавления сердца	Обычно отсутствуют, слабость, повышенная утомляемость, боли в области сердца при нагрузке, шум трения перикарда	ЭхоКГ: утолщение листков эпи- и перикарда, внутривнутриперикардальные и плевроперикардальные спайки
Хронический констриктивный, со сдавлением сердца (констриктивный)	Акроцианоз, слабость, повышенная утомляемость, плохая переносимость физических и эмоциональных нагрузок, боли в правом подреберье, одутловатость лица, набухание шейных вен, увеличение печени, акцент II тона над лёгочной артерией, патологический Штон	ЭКГ: снижение вольтажа комплекса QRS, сглаженность или инверсия зубца T, признаки гипертрофии и перегрузки предсердий (изменённый зубец P), смена позиции сердца на вертикальную; ЭхоКГ: утолщение, уплотнение, спаянность листков эпи- и перикарда; Рентгенография: нормальные или уменьшенные размеры сердечной тени, увеличение тени верхней полой вены, биопсия перикарда: фиброз, рубцевание, спаянность листков.

Таблица № 4. Дифференциальная диагностика констриктивного перикардита и рестриктивной кардиомиопатии (KushwaNaetal., 1997):

Критерии	Констриктивный перикардит	Рестриктивная кардиомиопатия
Данные физикального	Всегда присутствует признак Куссмауля;	Признак Куссмауля может присутствовать;

обследования	Верхушечный толчок обычно не определяется; Определяются перикардальные щелчки; Регургитационные шумы не характерны.	Верхушечный импульс может быть усиленным; Определяются третий и даже четвертый тон; Характерны регургитационные шумы.
ЭКГ	Низкий вольтаж комплексов QRS у 50%	Низкий вольтаж комплексов; QRS(особенно при амилоидозе); ЭКГ картина псевдоинфаркта; Характерно отклонение электрической оси сердца, мерцательная аритмия, нарушения проводимости.
ЭхоКГ	Нормальная толщина миокардиальных стенок; Утолщение перикарда; Увеличенное раннее диастолическое наполнение с быстрым перемещением межжелудочковой перегородки; Увеличение систолического потока ПЖ и уменьшение систолического потока левого желудочка при вдохе; Реверсия диастолического потока в портальной вене при вдохе.	Увеличение толщины миокарда (особенно толщины межпредсердной перегородки при амилоидозе); Утолщение створок клапана (особенно при амилоидозе); Гранулярная текстура миокарда; Уменьшение трансмитрального и транстрикуспидального кровотока при вдохе; Реверсия диастолического кровотока в портальной вене при вдохе; Характерна митральная и трикуспидальная регургитации.
Катетеризация сердца	$RVEDP^1 = LVEDP^2$ Систолическое давление ПЖ < 50 мм.рт.ст. RVEDP больше чем 1/3 систолического давления в ПЖ.	LVEDP чаще на >5 мм рт.ст., чем RVEDP или эквивалентны.
Эндомиокардиальная биопсия	Не изменена или выявляется неспецифическая гипертрофия и фиброз миокардиальных волокон.	Может выявить специфическую причины кардиомиопатии.
Компьютерная томография	Перикард утолщен.	Перикард не изменен.

¹RVEDP - конечно-диастолическое давление в правом желудочке.

²LVEDP - конечно-диастолическое давление в левом желудочке.

Таблица № 5. Дифференциальная диагностика констриктивного перикардита и рестриктивной кардиомиопатии по данным катетеризации полостей сердца (по J.F. Alpert и J.M. Rippe, 1995):

Параметр	Констриктивный перикардит	Рестриктивная кардиомиопатия
Давление в правом предсердии	Всегда более 15 мм рт. ст.	Обычно меньше 15 мм рт.ст., если легочной капиллярное давление заклинивания нормальное
Давление в ПЖ	Всегда присутствует симптом квадратного корня Конечно-диастолическое давление >1/3 систолического давления	Симптом квадратного корня может исчезать при проведении терапии
Легочное АД	Систолическое давление обычно меньше 40 мм рт.ст.	Систолическое давление обычно больше 40 мм рт.ст.
Давление в левом предсердии	Приблизительно эквивалентно давлению в правом предсердии	На 10-20 мм рт.ст. выше, чем давление в правом предсердии
Сердечный выброс	Обычно нормальный	Обычно снижен
Насыщение кислородом крови в легочной артерии	Обычно нормальное	Обычно сниженное
Дыхательные вариации показателей при проведении процедуры	Обычно отсутствуют	Обычно имеются

4) Тактика лечения:**

Способы лечения перикардита и его длительность определяются причинами, вызвавшими воспаление и развитие тех или иных осложнений.

Немедикаментозное лечение:

- режим дня в зависимости от состояния больного;
- ограничение физической активности;
- диета с ограничением потребления поваренной соли.

Медикаментозное лечение: не проводится.

5) Показания для консультации специалистов:

- консультация фтизиатра – наличие данных туберкулез;
- консультация онколога – наличие признаков онкопатологии.

6) Профилактические мероприятия:

- длительный прием НПВС со своевременной отменой после исчезновения выпота в перикарде;
- при назначении ГКС постепенное снижение дозы (не менее 3 мес.) с переходом на НПВС;
- профилактика гастропатий, обусловленных длительным приемом НПВС и ГКС (назначение ИПП);
- своевременное направление на хирургическое лечение при диагностике симптомного констриктивного перикардита;
- своевременное направление к специалистам при наличии симптомов специфических форм перикардита (туберкулез, онкология, ревматология др.) и обеспечение контроля течения основного заболевания;
- после выздоровления или купирования симптомов острого перикардита в течение 1 года наблюдение для своевременного выявления рецидива, обострения, осложнений перикардита с контролем ОАК, ЭКГ, эхокардиографии 1 раз в 3-6 мес.

7) Мониторинг состояния пациента [1,3]:

- наблюдение кардиологом по месту жительства в течение 1 года;
- контроль ОАК, СРБ ан крови каждые 3 месяца;
- контроль ЭКГ, ЭхоКГ каждые 3 месяца;
- санация очагов инфекции.

8) Индикаторы эффективности лечения:

- улучшение общего состояния больного (понижение температуры, появление аппетита);
- рассасывание перикардального выпота;
- уменьшение показателей воспаления в анализе крови (снижение СОЭ и нормализация уровня лейкоцитов);
- уменьшение или исчезновение шума трения перикарда;
- отсутствие осложнений после хирургических вмешательств;
- отсутствие осложнений после перикардиоцентеза.

10. ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ С УКАЗАНИЕМ ТИПА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ:**

10.1 Показания для плановой госпитализации:

- проведение диагностического перикардиоцентеза при хроническом перикардите неустановленной этиологии (при отсутствии показаний для неотложной и экстренной госпитализации);
- отсутствие эффекта от лечения НПВС.

10.2 Показания для экстренной госпитализации:

- впервые выявленный острый перикардит;
- клиника острого перикардита с симптомами тампонады сердца;
- повышение температуры более 38°C;
- иммуносупрессивные состояния, терапия оральными антикоагулянтами;
- миоперикардит;

- большое количество перикардального выпота (угроза тампонады сердца).

11. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НА ЭТАПЕ СКОРОЙ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ:**

1) Диагностические мероприятия:

Физикальный осмотр:

- боль в груди и одышка;
- шум трения перикарда;
- площадь сердечной тупости увеличивается во все стороны;
- ослабление сердечных тонов;
- набухание венных стволов на шее;
- увеличение печени;
- асцита и отеки на ногах;
- ЭКГ при сухом перикардите одновременное повышение сегмента ST во всех отведениях. Дискордантность изменений ЭКГ, характерна для нарушений коронарного кровообращения, отсутствует. Позднее может появиться отрицательный зубец T, однако, как и повышение сегмента ST, эти изменения зубца T обнаруживаются во всех отведениях. При перикардитах не изменяется комплекс QRS, за исключением общего снижения вольтажа зубцов при появлении выпота в полости перикарда.

Медикаментозное лечение:

- для купирования боли вводят метамизол натрий в/м 5-10 мг/кг однократно кетопрофен;
- если тампонада возникает у больных с большим перикардальным выпотом и сопровождается сердечной недостаточностью, при оказании скорой помощи может потребоваться пункция перикарда и медленное удаление 150-200 мл жидкости.

12. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НА СТАЦИОНАРНОМ УРОВНЕ:**

1) Диагностические критерии на стационарном уровне:**

Диагноз устанавливают на основании следующих критериев:

- повышенное число лимфоцитов и мононуклеаров $>5000/\text{мм}^3$ (аутоиммунный лимфоцитарный перикардит) или наличие антител к сердечной мышечной ткани (сарколемме) в жидкости из перикарда (аутоиммунный перикардит, опосредованный антителами);
- признаки миокардита при биопсиях эпикарда/эндомиокарда (≥ 14 клеток/ мм^3);
- исключение активной вирусной инфекции при анализе жидкости из перикарда или в биопсийном материале эндомиокарда/эпимиокарда (отсутствие титра иммуноглобулина М к кардиотропным вирусам, негативная полимеразная цепная реакция на основные кардиотропные вирусы);
- исключение бактериальной инфекции (бактериологические методы, ПЦР);
- исключение наличия опухолевой инфильтрации в перикардальной жидкости и биопсийном материале;
- исключение системных и метаболических заболеваний, уремии.

Жалобы:

- боль в грудной клетке;
- дискомфорт;
- чувство давления в груди;
- сердцебиение;
- головокружение;
- обмороки;
- кашель, одышка, икота.

Анамнез:

- при воспалительных перикардитах заболеванию обычно предшествуют лихорадка, миалгии, артралгии;
- при опухолевом поражении имеются жалобы, связанные с данным заболеванием;
- при подозрении на туберкулезную этиологию перикардита выяснить связь с ТВС;

Физикальное обследование:

- шум трения перикарда;
- набухание шейных вен;
- триада Бека – набухание шейных вен, глухие сердечные тоны и артериальная гипотензия;
- перикардальные «хлопки», которые лучше слышны в положении сидя при умеренном надавливании фонендоскопом;
- увеличение печени;
- ослабление периферического пульса;
- появляются периферические отеки;
- асцит;
- развивается цианоз.

Лабораторные исследования:

- клинический анализ крови отражает наличие воспалительного процесса, изменения определяются этиологией процесса (вирусной, бактериальной, аутоиммунной, аллергической), его остротой и активностью;

- биохимический анализ крови:

С-реактивный белок – степень повышения определяется остротой и этиологией процесса (вирусной, бактериальной, аутоиммунной, аллергической);

уровень креатинина и сывороточного калия повышен при уремии;

тропонин, креатинфосфокиназа МВ (КФК-МВ), лактатдегидрогеназа (ЛДГ) повышены (49%);

- определение антинуклеарного фактора, ревматоидного фактора, антител к кардиолипинам (при СКВ, ревматоидном артрите и др.);
- определение титра антистрептолизина-О (при ревматизме);
- внутрикожная туберкулиновая проба (проба Манту);
- квантифероновый тест (выявление латентного туберкулеза);
- посев крови при подозрении на инфекционный эндокардит;
- исключение ВИЧ-инфекции;
- исключение гемофильной инфекции;

- исключение внутриклеточных инфекций (хламидийной и микоплазменной) методами ИФА и ПЦР, определения кардиотропных вирусов;
- определение уровня тиреоидных гормонов (при гипотиреозе).

Инструментальные исследования:

ЭКГ: изменяется у 90% больных. При наличии значительного выпота в полости перикарда наблюдается тотальное снижение амплитуды и альтернация комплексов QRS.

К ранним изменениям на ЭКГ относятся:

- корытообразный подъем сегмента ST без реципрокной депрессии в других отведениях и без патологических зубцов Q.
- формирование высокого положительного зубца T (конкордантный подъем) в стандартных отведениях, максимально во II отведении, с последующими изоэлектричностью и инверсией.
- Через 1–2 дня интервал ST опускается ниже изоэлектрической линии с последующим возвратом к изоэлектрической линии в течение нескольких дней, Изменения ST и T носят динамический характер, причем ST возвращается к изолинии раньше, чем зубец T становится отрицательным.
- При медленно прогрессирующих перикардитах изменений ЭКГ не возникает (Табл.1).

ЭхоКГ: рекомендуется всем пациентам с подтвержденным или предполагаемым поражением перикарда.

У плода жидкость в перикарде может быть определена при Эхо-КГ с 20-й недели гестации; в норме толщина слоя жидкости не более 2 мм. Увеличение количества выпота может быть признаком водянки плода, резус-конфликта, гипоальбуминемии, иммунной патологии, внутриутробной инфекции или опухолевого процесса.

У старших детей и взрослых используют следующие градации выпота:

- маленький (расхождение листков перикарда в диастолу <10 мм)
- умеренный (≥ 10 мм сзади), большой (≥ 20 мм)
- очень большой (≥ 20 мм и сдавление сердца). При большом объеме выпота сердце может свободно двигаться в полости перикарда (“плавающее сердце”). Эти усиленные движения сердца вызывают “псевдо” движения его структур при Эхо-КГ, такие как псевдопролапс митрального клапана, псевдосистолическое движение митрального клапана вперед, парадоксальное движение межжелудочковой перегородки, закрытие аортального клапана в середине систолы.

Двухмерная Эхо-КГ: позволяет судить о природе жидкости в перикарде, предположить наличие фибрина, свертков крови, опухоли, воздуха и кальция (Таблица № 7).

Чрезпищеводная Эхо-КГ: информативна при послеоперационных изолированных выпотах, сгустках крови в перикарде, а также для выявления метастазов и утолщения перикарда.

Эхокардиографическая классификация выпота в полость перикарда (по Horowitz):

Тип А – выпот в полость перикарда отсутствует;

Тип В – сепарация перикарда и эпикарда (3-16 мл=103 мм);

Тип С1 – систолическая и диастолическая сепарация эпикарда и перикарда (небольшой выпот более 15 мл или более 1 мм в диастолу);

Тип С2 – систолическая и диастолическая сепарация эпикарда и перикарда с ослаблением подвижности перикарда;

Тип D – выраженная сепарация эпикарда и перикарда с большим ЭХО - свободным пространством;

Тип Е – утолщение перикарда (более 4 мм).

Рентгенография грудной клетки:

- легочный рисунок мало изменен;
- наличие ателектатических участков, связанных со сдавлением нижнедолевого бронха слева при большом перикардальном выпоте;
- изменение конфигурации сердечной тени: «шарообразная» – свидетельствует о более активном процессе с быстрым увеличением объема выпота, «трапециевидная» – более длительное растяжении перикарда.

Магнитно-резонансное исследование сердца: назначают, если предполагаемый выпот не определяется при Эхо-КГ или предполагается специфическая локализация выпота. Размер выпота по данным компьютерной томографии или магнитного резонанса обычно больше, чем при Эхо-КГ.

Перикардиоцентез (пункция перикарда) – проводится при тампонаде сердца или предполагаемом (установленном) гнойном, туберкулезном или неопластическом перикардите, позволяет провести цитологические, бактериологические, иммунологические и биохимические исследования.

Анализ перикардальной жидкости при экссудативном выпоте:

- относительная плотность - 1,018-1,20 г/л;
- содержание белка выше 30 г/л;
- реакция Ривальта – положительная;
- из лейкоцитов преобладают нейтрофилы и лимфоциты;
- атипичные клетки определяются при опухолевом перикардите;
- LE-клетки при системной красной волчанке.

При бактериальном перикардите:

- характер выпота гнойный;
- содержание белка высокое;
- содержание лейкоцитов в перикардальной жидкости более 10000/мл (преимущественно гранулоциты и макрофаги);
- уровень АДА не повышен.

При вирусном перикардите:

- характер выпота серозный, серозно-геморрагический;
- содержание белка более 30 г/л;
- содержание лейкоцитов в более 5000/мл (преимущественно лимфоциты);
- уровень АДА не повышен;
- оценка перикардального выпота и/или ткани перикарда/эпикарда,

с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР) или гибридизации in-situ [класс Па, уровень доказательности В]:

четырёхкратное увеличение уровня антител в сыворотке крови позволяет заподозрить вирусный перикардит, но не достаточно для диагностики [класс Пб, уровень доказательности В];

При туберкулезном перикардите:

- характер выпота серозно-геморрагический;
- содержание белка высокое/среднее;
- содержание лейкоцитов более 8000/мл (преимущественно гранулоциты и макрофаги в умеренном количестве);
- АДА > 30-40Ед/л;
- выявление микобактерий туберкулеза в перикардальной жидкости или ткани и/или наличии казеозных гранулем в перикарде.

При аутоиммунном перикардите:

- характер выпота серозный;
- содержание белка среднее;
- содержание лейкоцитов в перикардальной жидкости менее 5000/мл (редкие активированные лимфоциты и макрофаги в умеренном количестве);
- уровень АДА не повышен.

Таблица № 6. Диагностика констриктивного перикардита.

Симптомы	Тяжелый хронический застой в центральных венах в сочетании с низким сердечным выбросом. Набухание вен шеи, артериальная гипотония с низким пульсовым давлением, увеличение живота, отеки, потеря мышечной массы.
ЭКГ	Может быть нормальной или с низким вольтажем QRS, генерализованными инверсиями/уплощениями зубца Т, мерцательной аритмией, атриовентрикулярной блокадой, нарушениями внутрижелудочкового проведения, редко признаками псевдоинфаркта.
Рентгенография грудной клетки	Кальцификация перикарда, плевральный выпот.
Эхокардиография	Уплотнение и кальцификация перикарда ^а , а также не прямые признаки сдавления; Увеличение предсердий при нормальных левых желудочках и их систолической функции; Раннее патологическое движение перегородки наружу и внутрь (феномен “падение и плато”); Уплотнение волн на задней стенке левого желудочка; Не нарастание диаметра левого желудочка после ранней фазы быстрого наполнения; Нижняя полая вена и печеночные вены расширены с ограниченными дыхательными флуктуациями; ^б
Допплеровское	Ограниченное наполнение обоих желудочков с изменением

исследование	кровотока через атриовентрикулярный клапан при дыхании >25% ^б
Чрезпищеводная эхокардиография	Измерение толщины перикарда.
Катетеризация сердца	Признаки “падение и плато” или “квадратный корень” на кривой давления в правом и/или левом желудочке. Уравнивание конечно - диастолического давления в правом/левом желудочке в диапазоне 5 мм рт.ст. ^г
Вентрикулография	Уменьшение размеров правого и левого желудочков и увеличение размеров предсердий.

Примечания:

^а Утолщение перикарда не всегда означает констрикцию. С дугой стороны, если клинические, эхокардиографические признаки и данные инвазивной оценки гемодинамики указывают на констрикцию, не следует отказываться от перикардиоэктомии на основании нормальной толщины перикарда.

^б При мерцательной аритмии диагностика затруднительна. Реверсия диастолического кровотока в печеночной вене при вдохе наблюдается даже когда другие особенности кровотока не позволяют прийти к определенному заключению.

^в Больным с повышенным давлением в предсердиях или сочетанием констрикции и рестрикции свойственны дыхательные изменения <25%. Признаки констриктивного перикардита могут проявиться при переводе больного в полувертикальное положение на поворотном столе или положении сидя благодаря снижению преднагрузки.

^г На ранних стадиях или при латентных случаях эти признаки могут отсутствовать. Тогда для постановки диагноза может потребоваться инфузия 1-2 л физиологического раствора. Гемодинамические изменения, свойственные констриктивному перикардиту, могут маскироваться или осложняться при клапанной или коронарной болезни сердца.

При хронической обструктивной болезни легких скорость митрального кровотока унижается примерно на 100% во время вдоха и увеличивается на выдохе. При этом значение E выше всего в конце выдоха, а при констриктивном перикардите сразу после начала выдоха. Кроме того, кровоток по верхней полой вене при хронической обструктивной болезни легких увеличивается на вдохе, в то время как при констриктивном перикардите при дыхании не меняется.

Таблица № 7. Диагностика тампонады сердца.

Симптомы	Повышенное АД ^а , тахикардия ^б , парадоксальный пульс ^в , гипотония ^г , одышка при чистых легочных полях.
Провоцирующие факторы	Лекарственные средства (циклоsporин, антикоагулянты, тромболитики и др.), недавняя операция на сердце, манипуляции с катетерами, закрытая травма грудной клетки, злокачественные новообразования, заболевания соединительной ткани, почечная недостаточность, септицемия ^д .
ЭКГ	Может быть нормальной или с неспецифическими изменениями ST-T, электрическая альтернация (комплексы QRS, реже зубцы T), брадикардия (на конечной стадии), электромеханическая диссоциация (в агональной стадии).
Рентгенография грудной клетки	Увеличенная тень сердца с чистыми легочными полями.
Эхокардиография	Диастолический коллапс передней стенки правого желудочка, коллапс правого предсердия, левого предсердия и очень редко левого желудочка. Увеличение жесткости стенки левого желудочка в диастолу (“псевдогипертрофия”). Расширение нижней полой вены (отсутствие спадения при вдохе), “плавающее сердце”.

Доплеровское исследование	Увеличение кровотока через трикуспидальный клапан и уменьшение через митральный во время вдоха (и обратное соотношение при выдохе). Систолический и диастолический кровоток в венах большого круга кровообращения снижен при выдохе, обратный кровоток при сокращении предсердий усилен.
М-режим цветного доплера	Большие дыхательные флуктуации кровотока в митральном/трикуспидальном клапанах.
Катетеризация сердца	Подтверждение диагноза и количественная оценка нарушений гемодинамики. Повышенное давление в правом предсердии. Давление в перикарде также повышено и практически идентично давлению в правом предсердии (оба снижаются на вдохе). Давление в правом желудочке в середине диастолы повышено и равно давлению в правом предсердии и перикарде. Диастолическое давление в легочной артерии слегка повышено. ДЗЛА повышено и почти равно давлению в перикарде и правом предсердии. Систолическое давление в левом желудочке и аорте может быть нормальным или сниженным. Документальное подтверждение, что аспирация жидкости из перикарда приводит к улучшению гемодинамики ^с . Выявление сопутствующих нарушений гемодинамики. Выявление сопутствующего сердечно-сосудистого заболевания.
Вентрикулография	Спадение предсердия и маленькие гиперактивные камеры желудочков сердца.
Коронарная ангиография	Сдавление коронарных артерий в диастолу.
Компьютерная томография	Отсутствие визуализации субэпикардального на протяжении обоих желудочков, что указывает на трубчатую конфигурацию смещенных кпереди предсердий.

Примечания:

^a Набухание яремных вен менее заметно у больных с гиповолемией или при “хирургической тампонаде”. Увеличение давление в шейных венах при вдохе или отсутствие его снижения (симптом Куссмауля), выявленные при тампонаде или после дренирования перикарда, указывает на сочетание перикардального выпота и сдавления.

^b Парадоксальный пульс отсутствует, если тампонада возникла при дефекте межпредсердной перегородки и у больных с существенной аортальной регургитацией.

^c Иногда АД повышено, особенно у больных с предшествующей артериальной гипертензией.

^d Тампонада с фебрильной температурой может быть ошибочно принята за септический шок.

^e Если после дренирования давление в перикарде не снижается ниже давления в предсердии, следует предположить сочетание перикардального выпота и сдавления.

Таблица № 8. Критерии диагностики перикардита по данным ЭхоКГ:

Одномерная Эхо-КГ	Двухмерная Эхо-КГ
-------------------	-------------------

Утолщение перикарда.	Визуализация перикарда в виде единой или двойной утолщенной линии, окружающей сердце.
Резкое увеличение скорости движения задней стенки левого желудочка в диастолу.	При выпотном перикардите визуализация слоя жидкости спереди и сзади от контура сердца в виде анэхогенного пространства, нередко уплотнение листков перикарда и наличие неоднородных теней фибринозных отложений. При больших выпотах – характерные колебания сердца внутри растянутого перикардального мешка.
Парадоксальное движение межжелудочковой перегородки: быстрое переднее перемещение перегородки во время фазы наполнения предсердий до начала комплекса QRS.	Дилатация нижней полой вены и печеночной вены.
Преждевременное открытие клапана легочной артерии.	Перемещение межпредсердной и межжелудочковой перегородки влево при вдохе.
Признаки повышения конечно-диастолического давления в правом и левом желудочке: В-волна на атриовентрикулярных клапанах.	
Уменьшение полости левого желудочка.	
Дилатация левого и правого предсердия.	
Конкордантное движение листков перикарда, без существенного изменения расстояния между ними в систолу и диастолу.	

2) **Диагностический алгоритм:** смотрите пункт 9.2

3) **Перечень основных диагностических мероприятий:**

- суточный баланс жидкости;
- ОАК;
- ОАМ;
- биохимия крови: АЛТ, АСТ, билирубин, мочевины, креатинин, общий белок, СРБ, тропонины, креатинфосфокиназа (КФК), антитела к двуспиральной ДНК и ревматоидный фактор;
- коагулограмма;

- ЭКГ;
- рентгенография органов грудной клетки;
- ЭхоКГ;
- чрезнащеводная эхокардиография до и после операции (при наличии датчика в клинике).

4) Перечень дополнительных диагностических мероприятий:

- микробиологическое исследование (мазок из зева, носа, перикардиальной жидкости т.д.);
- кал на патологическую флору;
- кровь на стерильность;
- определение КЩС крови;
- ИФА на ВУИ (вирус простого герпеса, цитомегаловирус, токсоплазмоз, хламидии, микоплазмы) с определением IgG, IgM;
- ПЦР на ВУИ (вирус простого герпеса, цитомегаловирус, токсоплазмоз, хламидии, микоплазмы) с определением IgG, IgM;
- маркеры системных заболеваний;
- реакция Манту;
- УЗИ органов брюшной полости;
- УЗИ плевральной полости;
- КТ сердца и МРТ сердца.

5) Тактика лечения**:

Способы лечения перикардита и его длительность определяются причинами, вызвавшими воспаление и развитие тех или иных осложнений.

Немедикаментозное лечение:

- режим дня в зависимости от состояния больного;
- ограничение физической активности;
- диета с ограничением потребления поваренной соли.

Медикаментозное лечение:

Терапия острых и рецидивирующих перикардитов у детей:

Рекомендации	Класс	Уровень доказательности
Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВС) рекомендуются как первая линия терапии острого перикардита у детей.	I	C
Колхицин следует рассматривать как дополнение к противовоспалительной терапии острого рецидивирующего перикардита у детей: в возрасте до 5 лет - 0,5 мг/сут; старше 5 лет - 1,0-1,5 мг/сут в 2-3 приема;	IIa	C

Анти-IL-1 препараты могут быть использованы у детей с рецидивирующим перикардитом и особенно, когда они кортикостероид зависимые.	Шб	С
Аспирин не рекомендуется детям в связи с высоким риском развития синдрома Рея и гепатотоксичности.	Ш	С
Кортикостероиды не рекомендуются из-за тяжести их побочных эффектов у растущих детей, если нет конкретных признаков аутоиммунной болезни.	Ш	С

Перечень основных лекарственных средств, применяемых у детей, при лечении перикардитов:

№	Название препарата	дозировка	длительность применения	уровень доказательности
Нестероидные противовоспалительные средства:				
1	Диклофенак или	1-3 мг/кг однократно	До клинического эффекта.	В
2	Ибупрофен или	10 мг/кг/сутки в 3-4 приема	До клинического эффекта	В
3	Индометацин или	10 мг/кг/сутки в 3-4 приема	До исчезновения выпота в перикарде	В
4	Напроксен	Детям старше 2 лет 10 мг/кг/сутки в 2 приема	До исчезновения выпота в перикарде	В
Диуретические средства:				
5	Гидрохлортиазид или	внутри 1-2 мг/кг/сутки или	До исчезновения выпота в перикарде	В
6	Фуросемид или	внутри 2-4 мг/кг/сутки или в/в или в/м 1-2 мг/кг/сут 1 раз	До клинического эффекта	В
7	Спиронолактон	1мг/кг/сутки (максимально 3 мг/кг/сутки) в 2 приема	До клинического эффекта	В
Ингибитор протонной помпы (гастропротекция)				
8	омепразол, или пантопразол или рабепрозол	20 мг x 1 раз/день	10-14 дней	В

Перечень дополнительных лекарственных средств, применяемых у детей при лечении перикардитов:

№	название препарата	дозировка	длительность применения	уровень доказательности
Глюкокортикостероиды:				
1	преднизолон	внутрь, в/м 1-2 мг/кг/сут x 1 раз	Соответственно протоколу лечения системных заболеваний	В
Анальгезирующие средства:				
2	морфин	в/м 0,1-0,2 мг/кг однократно	до купирования боли	А
3	тримеперидин	внутрь 3-10 мг однократно	До купирования боли	А
Кардиотонические средства:				
4	Добутамин	2-20 мкг/кг/мин	До клинического эффекта	А
Сердечные гликозиды:				
5	Дигоксин	внутрь 5 мкг/кг/сутки в 2 приема, или в/в 3,75 мкг/кг 1 раз в сутки	длительно	А
Цитостатическое, иммунодепрессивное средство:				
6	циклофосамид	внутрь 1-3 мг/кг 1 раз в сутки	По схеме (протокол лечения системных заболеваний)	
Иммуноглобулины:				
7	иммуноглобулин против ЦМВ – Вирус Коксаки В: интерферон – альфа	в/в 2 мл/кг x 1 раз в сутки	В течение 6-7 недель	В
8	При аденовирусном или парвовирусном В 19 перикардите: Иммуноглобулин человеческий нормальный	в/в кап 0,6-2 г/кг x 1 раз в сутки	в течение 2-4 суток	С
Противовирусные средства:				

9	Ацикловир	до 2-х лет — в дозе 100 мг 5 раз в сутки старше 2 лет — 200 мг 5 раз в сут	в течение 5 дней,	В
Антибактериальные средства:				
10	Ампициллин	30-50 мг/кг/сут внутри, 50-100 мг/кг/сутки в/в или в/м;	7-10 дней	А
11	Оксациллин	40-60 мг/кг/сут внутри или 200-300 мг/кг/сут в/в, в/м;	7-10 дней	А
12	Ванкомицин	10 мг/кг х 2 раза в/в кап;	10 дней	А
13	Клиндамицин	8-25мг/кг/сут внутри, 10-40 мг/кг/сут в/м;	7 – 10 дней	А
14	Цефтриаксон	50-80 мг/кг/сут в/м, в/в;	10 дней	А
15	Амикацин	30 мг/кг/сут в/м в 2 приема в течение 7-10 дней;	7 дней	
16	Хлорамфеникол	внутри 30-60 мг/кг/сут(детям до 3 лет); 0,45-0,8г/сут (детям 3-8лет); 0,8-1,2г/сут (детям старше 8 лет).	7-10 дней	А
17	Доксициклин (старше 9 лет)	в первые сутки — 4 мг/кг в 1–2 приема, затем — по 2–3 мг/кг 2 раза в сутки однократно (в тяжелых случаях по 2–3 мг/кг каждые 12 ч) старше 9	10-14 дней	А

Хирургическое вмешательство:

Основными методами хирургического лечения при перикардитах являются:

- перикардэктомия;
- перикардиоцентез.

Перикардэктомия:

Выделяют следующие типы перикардэктомии:

- тотальная перикардэктомия (при тотальной перикардэктомии удаление сердечной сумки происходит с сохранением ее задней стенки);
- субтотальная перикардэктомия (при субтотальной перикардэктомии удаление сердечной сумки происходит с отдельных частей сердца, наиболее сильно пораженных воспалительными изменениями).

Противопоказания:

- абсолютные: нет.
- относительные: дыхательная недостаточность, нарушения свертываемости крови, хронические заболевания в стадии обострения.

Перикардиоцентез (пункция перикарда):

Показания к перикардиоцентезу:

- тампонада сердца и подозрение на нее;
- гнойный перикардит;
- электромеханическая диссоциация.

Осложнения пункции перикарда или перикардиоцентеза:

- пневмоторакс (попадание воздуха в грудную полость);
- повреждение миокарда;
- повреждение коронарных сосудов сердца;
- воздушная эмболия (закупорка артерий и вен пузырьком воздуха);
- скопление крови в полости перикарда (кровотечение, если при пункции был задет сосуд);
- нарушения сердечного ритма;
- занесение вторичной инфекции.

6) Показания для консультации специалистов:

- консультация инфекциониста – наличие признаков инфекционного заболевания (выраженные катаральные явления, диарея, рвота, сыпь, изменение биохимических показателей крови, положительные результаты ИФА исследований на внутриутробные инфекции, маркеры гепатитов);
- консультация нефролога – наличие данных за поражение почек, признаки почечной недостаточности, снижение диуреза, протеинурия;
- консультация ревматолога – наличие симптомов системного заболевания соединительной ткани;
- консультация кардиохирурга – признаки травматического повреждения, констриктивного перикардита;
- консультация фтизиатра – наличие данных туберкулез;
- консультация онколога – наличие признаков онкопатологии.

7) Показания для перевода в отделение интенсивной терапии и реанимации:

- признаки тампонады сердца (описание приведено выше в критериях диагностики).

8) Индикаторы эффективности лечения:

- клиническое улучшения (купирование болевого синдрома, признаков воспаления (нормализация уровня лейкоцитов, СОЭ, СРБ);
- стабилизация показателей гемодинамики, показателей ЭКГ и ЭхоКГ) при хронических перикардитах;
- полное купирование симптомов перикардита и устранение причины (выздоровление) при острых перикардитах;
- отсутствие осложнений после хирургических вмешательств;
- отсутствие осложнений после перикардиоцентеза.

13. МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ: не проводится.

14. ПАЛЛИАТИВНАЯ ПОМОЩЬ: не проводится.

15. Сокращения, используемые в протоколе:

АЛТ	–	алатаминотрансфераза
АСТ	–	аспартатаминотрансфераза
ГКС	–	глюкокортикостероиды
ИПП	–	ингибиторы протонной помпы
ЛДГ	–	лактатдегидрогеназа
МВ-КФК	–	МВ фракция креатининфосфокиназы
НПВС	–	нестероидные противовоспалительные средства
ПЦР	–	полимеразная цепная реакция
СКВ	–	системная красная волчанка
СОЭ	–	скорость оседания эритроцитов
СРБ	–	С-реактивный белок
ХП	–	хронический перикардит
ХСН	–	хроническая сердечная недостаточность
ЧП ЭхоКГ	–	чрезпищеводная эхокардиография
ЭКГ	–	электрокардиография
ЭхоКГ	–	эхокардиография

16. Список разработчиков протокола:

- 1) Иванова-Разумова Татьяна Владимировна – кандидат медицинских наук, АО «Национальный научный кардиохирургический центр», заведующая отделением детской кардиологии.
- 2) Байгалканова Альмира Иагалиевна – АО «Национальный научный кардиохирургический центр», врач кардиолог отделения детской кардиологии.
- 3) Худайбергенова Махира Сейдуалиевна – АО «Национальный научный центр онкологии и трансплантологии» клинический фармаколог.

17. Конфликт интересов: отсутствует.

18. Список рецензентов:

- 1) Абдрахманова Сагира Токсанбаевна – доктор медицинских наук АО «Медицинский университет Астана» заведующая кафедрой детских болезней №2.
- 2) Башева Динагуль Аяпбековна – доктор медицинских наук, АО «Медицинский университет Астана» доцент, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней, главный внештатный детский инфекционист МЗСР РК.

19. Условия пересмотра протокола: пересмотр протокола через 3 года после его опубликования и с даты его вступления в действие или при наличии новых методов с уровнем доказательности.

20. Список использованной литературы:

- 1) The Task Force for the Diagnosis and Management of Pericardial
- 2) Diseases of the European Society of Cardiology (ESC); Eur Heart J 2015.
- 3) А.А.Баранов, Н.Н.Володина, Г.А. Самсыгина: Рациональная фармакотерапия детских заболеваний, Москва Издательство «Литтера» 2007
- 4) Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с перикардитами, 2014. Главный внештатный специалист педиатр Минздрава России Академик РАН А.А. Баранов.
- 5) Явелов И.С. Современные рекомендации по диагностике и лечению болезней перикарда. Consiliummedicum.-2005.-Том 7,№5.-С.380-391.
- 6) Bhatt D.L., Scheiman J., Abraham N.S. et al. ACCF/ACG/AHA 2008 Expert Consensus Document on Reducing the Gastrointestinal Risks of Antiplatelet Therapy and NSAID Use A Report of the American College of Cardiology Foundation Task Force on Clinical Expert Consensus Documents. Circulation. 2008; 118; 1894–1909.
- 7) Ricardo A.Munos, Victor O.Morell, Eduardo M.da Cruz, Carol G.Vetterly. Critical Care of Children with Heart Disease. BasicMedicalandSurgicalConcepts.Springerj 2010.