Утверждено:	Утверждено:	Утверждено: Утверждено: Утверждено:		Утверждено:		
Ассоциация	Всероссийская	Российское Научное	Общероссийская	Общероссийская		
сердечно-	общественная	общество	общественная	общественная		
сосудистых	организация	специалистов по	организация	Организация		
хирургов России	«Ассоциация	рентгенэндова	содействия развитию	«Российское		
(ACCX)	детский	скулярной	лучевой диагностики	Кардиологическ		
Президент АССХ,	кардиологов	диагностике и	и терапии	ое общество»		
академик РАН	России»	лечению	«Российское	Президент РКО,		
	Президент	Председатель,	общество	академик РАН		
	АДКР,	академик РАН	рентгенологов и			
	профессор		радиологов,			
<b>4</b>		1	Президент			
1,600	Most of	Weltherrany				
Бокерия ДАЛ Сер	Коналев И.А.	Алект Быне общество специалистов по	у Синицын В.Е.	Шляхто Е.В.		
A MAIL	Accounted S	рентгенэндоваскулярн	<u>М.П.</u>	м.п.		
ALL SOLL STATES	в кардиологов	Russian scientific society of endovascu diagnostic and	"" /ઙૢૺ/ <b>]</b>			
A THE MINISTER OF	россии" (*) ис рекомендации *	diagnosses and treatment specialist				
HA10	MOCKE MOCKE	AND HOUSE	/ UAŬ HANAFAN	ОПІЛІ		
Дефект межпредсердной перегородки						

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем **Q21.1** 

Возрастная группа: Дети/взрослые

Год утверждения: 2023

Разработчик клинической рекомендации:

- Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России
- Российское кардиологическое общество
- Ассоциация детских кардиологов России
- Российское научное общество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
- Общероссийская общественная организация содействия развитию лучевой диагностики и терапии «Российское общество рентгенологов и радиологов

«Одобрено на заседании Научно-практического совета Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол от 29.05.2023г № 26)»

Утверждено:	Утнерждено:	Утверждено:	У гверждено:	Утверждено:
Ассоциация	Веероссийская	Российское Паучное	Общероссийская	Общероссийская
сердечно-	обиественная	общество	общественная	общественная
сосудистых	организация	специалистов по	организация	Организация
хирургов России	«Ассоциация	рентгентидова	содействия развитию	«Российское
(ACCX)	детский	скулярной	лучевой диагностики	Кардиологическ
Президент АССХ.	кардиологов	диагностике и	и терапии	ое общество»
академик РАН	России»	лечению	«Российское	Президент РКО,
	Президент	Председатель.	общество	академик РАН
	АДКР.	академик РАН	рентгенологов и	
	профессор		радиологов,	
160000			Президент	

палев И.А.

M.IL

инивские рекомендации

Алекян Б.Г.

м.п.

Синицыи В.Е.

M.II.

Дефект межпредсердной перегородка

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем Q21.1

Возрастная группа: Дети/взрослые

Год утверждения: 2023

Разработчик клинической рекомендации:

- Ассопиация сердечно-сосудистых хирургов России
- Российское кардиологическое общество
- Ассоннания детских кардиологов России
- Российское научное общество специалистов но рентгенэндоваскулярной знагностике и лечению
- Общероссийская общественная организация содействия развитию дучевой диагностики и терапии «Российское общество рентгенологов и радиологов

«Одобрено на заседании Научно-практического совета Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол от 29.05.2023г № 26)»

Утверждено:	Утверждено:	Утверждено:	Утверждено:	Утверждено:
Общероссийская	Общероссийская	Российское Научное	Всероссийская	Ассоциация
общественная	общественная	общество	общественная	сердечно-
Организация	организация	специалистов по	организация	сосудистых
«Российское	содействия развитию	рентгенэндова	«Ассоциация	хирургов России
Кардиологическ	лучевой диагностики	скулярной	летский	(ACCX)
ое общество»	и герапии	диагностике и	кардиологов	Президент АССХ,
Президент РКО,	«Российское	лечению	России»	академик РАН
академик РАН	общество	Председатель,	Президент	
	рентгенологов и	академик РАН	АДКР.	
	радиологов.		профессор	
-				

Бокерия Л. А. Сер Киналев И.А.
М.п.
М.п.
М.п.
М.п.

Алекян Б.Г.

М.П.

Шляхто Е.В.

M.D.

Дефект межпредсердной перегородки

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем **Q21.1** 

Возрастная группа: Дети/взрослые

Год утверждения: 2023

Разработчик клинической рекомендации:

- Ассоцияция сердечно-сосудистых хирургов России
- Российское кардиологическое общество
- Ассоциания детских кардиологов России
- Российское научное общество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
- Общероссийская общественная организация содействия развитию лучевой диагностики и терапии «Российское общество рентгенологов и радиологов

Одобрено на заседании Научно-практического совета Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол от 29.05.2023 г № 26)»



Клинические рекомендации

### Дефект межпредсердной перегородки

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: Q21.1

Возрастная группа: дети/взрослые

Год утверж тенгя: 2023

Разработчик клинической рекомендации:

- Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России
- Российское кардиологическое общество
- Ассоциация детских кардиологов России
- Российское научное общество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
- Общероссийская общественная организация содействия развитию лучевой диагностики и терапии «Российское общество рентгенологов и радиологов»

#### Утверждены:

- Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России
- Российское кардиологическое общество
- Ассоциация детских кардиологов России
- Российское научное общество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению

#### Одобрены

Научным советом Министерства Российской

Здравоохранения

Федерации

202 г.

Список сокращений
Термины и определения4
1. Краткая информация по заболеванию или состоянию (группе заболеваний или состояний)5
1.1 Определение заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)5
1.2 Этиология и патогенез заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)6
1.3 Эпидемиология заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)6
1.4 Особенности кодирования заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем
1.5 Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)7
1.6 Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)7
2. Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний), медицинские показания и противопохазания к применению методов диагностики
2.1 Жалобы и анамнез
2.2 Физикальное обследование
2.3 Лабораторные диагностические исследования
2.4 Инструментальные диагностические исследования10
2.5 Иные диагностические исследования
3. Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения13
3.1Консервативное лечение
3.2 Хирургическое лечение
4. Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение, медицинские показания и противопоказания к применению методов медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов
5. Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к
применению методов профилактики 24
6. Организация оказания медицинской помощи
7. Дополнительная информация (в том числе факторы, влияющие на исход заболевания или состояния)
Критерии оценки качества медицинской помощи
Список литературы
Приложение А1. Состав рабочей группы по разработке и пересмотру клинических рекомендаций
36
Приложение А2. Методология разработки клинических рекомендаций
Приложение А3. Справочные материалы, включая соответствие показаний к применению и противопоказаний, способов применения и доз лекарственных препаратов, инструкции по применению лекарственного препарата

Приложение Б. Алгоритмы действий врача	.45
Приложение В. Информация для пациента	
	. 40
XIX. Приложение Г1 - ГN. Шкалы оценки, вопросники и другие оценочные инструменты	
состояния пациента, приведенные в клинических рекомендациях	.47

#### Список сокращений

ВПС — врожденные пороки сердца

ДМПП — дефект межпредсердной перегородки

ЕОК – Европейское общество кардиологов

ИБС — ишемическая болезнь сердца

КТ — компьютерная томография

ЛГ — легочная гипертензия

ЛП --- левое предсердие

МРТ — магнитно-резонансная томография

ОЛС — общелегочное сосудистое сопротивление

ОРИТ — отделение реанимации и интенсивной терапии

пж — правый желудочек

ПП --- правое предсердие

ЭКГ — электрокардиография

ЭхоКГ - эхокардиография

ЧПЭхоКГ - чрестищеводная эхокардиография

Qp/Qs—-состношечие объемов кровотока по малому и большому кругам кровообращения

- \*\* предарат вилючен в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
- \*\*\* медицинское изделие, имплантируемое при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
- # назначение лекарственного препарата по показаниям, не утверждённым государственными регупирующими органами, не упомянутым в инструкции по применению.

#### Термины и определения

ЕОК — Европейское общество кардиологов. В тексте настоящих клинических рекомендаций дополнительно указаны показания к тезисам в соответствии с рекомендациями Европейского кардиологического общества (ЕОК). В соответствии с международным документом, выделяются классы рекомендаций и уровни доказательности.

Исход — любой возможный результат, возникающий от воздействия причинного фактора, профилактического или терапевтического вмешательства, все установленные изменения состояния здоровья, возникающие как следствие вмешательства.

Лабораторная диагностика — совокупность методов, направленных на анализ исследуемого материала с помощью различного специализированного оборудования.

Кардиомегалия — увеличение сердца, вызванное гипертрофией объема сердечной мышцы или дилатацией камер сертца.

Катетеризация сердца — инвазивная процедура, проводимая с лечебными или диагностическими целями при патологии сердечно-сосудистой системы путем введения катетеров в полость сердца или просвет магистральных сосудов.

Компьютерная томография (КТ) – неинвазивный метод лучевой диагностики, позволяющий получить серию послойных субмиллиметровых аксиальных изображений органов и структур тела человека, основанный на измерении и сложной компьютерной обработке разности ослабления рентгеновского излучения различными по плотности тканями; для улучшения дифференцировки органов друг от друга, а также нормальных и патологических структур. товнэмисп различные методики усиления/контрастирования, с использованием йодсодержащих рентгеноконтрастных препаратов. Для визуализации структур сердечно-сосудистой системы применяют КТангиографию -- методику внутривенного болюсного введения рентгеноконтрастного препарата в кровоток с помощью системы внутрисосудистого введения контрастного вещества, с установленной скоростью и временем введения препарата, на основе полученных данных посредством компьютерной постобработки с 3D-реконструкцией строится трехмерная модель сердца и сосудов.

Легочная гипертензия — патофизиологическое состояние, которое характеризуется повышением среднего давления в легочной артерии > 25 мм рт.ст. с развитием правожелудочковой сердечной недостаточности, как наиболее частой причины гибели пациентов.

Магнитно-резонансная томография (MPT) — неинвазивный нерентгеновский компьютерный метод получения томографических медицинских изображений для

исследования внутренних органов и тканей, основанный на явлении ядерного магнитного резонанса и на измерении электромагнитного отклика атомных ядер, находящихся в сильном постоянном магнитном поле, в ответ на возбуждение их определенным сочетанием электромагнитных волн; такими ядрами являются ядра атомов водорода, присутствующие в теле человека в составе воды и других веществ. МР-ангиография метод получения изображения просвета сосудов при помощи магнитно-резонансного томографа. Метод нозволяет оценивать как анатомические, так и функциональные отличии сигнала особенности кровотока. МР-ангиография основана на перемещающихся протонов (крови) от окружающих неподвижных тканей, что позволяет получать изображения сосудов без использования каких-либо контрастных средств бесконтрастная ангистрафия (фазово-контрастная МР-ангиография) В ряде случаев применяется внутривенное болюсное контрастирование с использованием контрастных препаратов на основе парамагнетиков (гадолиний).

Рабочая группа по разработке/актуализации клинических рекомендаций — коллектив специалистов, работающих совместно и согласованно в целях разработки/актуализации клинических рекомендаций, и несущих общую ответственность за результаты данной работы.

Тезис-рекомендация — положение, отражающее порядок и правильность выполнения того или иного медицинского вмещательства, имеющего доказанную эффективность и безопасность.

Уровень достоверности доказательств (УДД) – степень уверенности в том, что найденный эффект от применения медицинского вмешательства является истинным.

Уровень убедительности рекомендаций (УУР) — степень уверенности в достоверности эффекта вмешательства и в том, что следование рекомендациям принесет больше пользы, чем вреда в конкретной ситуации.

Эхокардмография----метод ультразвукового исследования сердца, направленный на исследование его морфологии и функции.

## 1. Краткая информация по заболеванию или состоянию (группе заболеваний или состояний)

#### 1.1 Определение заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

Дефект межпредсердной перегородки (ДМПП) – врожденный порок сердца (за исключением открытого овального окна), который отражает отклонения в развитии

первичной и вторичной межпредсердных перегородок, характеризуется наличием отверстия между правым и левым предсердием и обуславливает шунтирование крови между ними.

# 1.2 Этиология и патогенез заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

Формирование дефекта связано с недоразвитием первичной и вторичной межпредсердной перегородки и эндокардиальных валиков в эмбриональном периоде. К нарушению органогенеза приводят генетические, физические, экологические и инфекционные факторы. ДМПП характеризуется татологическим кровотоком из ЛП в ПП. Факторами, определяющими сброс крови слева направо, является большая «растяжимость» ПЖ анатомическое расположение предсердий и, хоть незначительно, но более высокое давление в ЛП. Объем патологического сброса зависит от «растяжимости» ПЖ и размера дефекта. Дилатация ПЖ, вследствие его объемной перегрузки, может сопровождаться развитием недостаточности ТК. Постоянный лево-правый сброс крови приволит к гиперводемии малого круга кровообращения и ЛГ. Спонтанное закрытие вторичього ДМЛП диаметром 4-5 мм наблюдается у 56% пациентов, 6-7 мм у 30%, 8-10мм у 12%. Размер вторячного ДМПП может меняться с возрастом. У 70% больных вторичный ДМПП <4мм уменьшается в размерах, у 12% не меняется и у 18% увеличивается. Если вторичный ДМПП >8-12мм, то у 9% больных он уменьшается, у 15% не меняется и 76% увеличивается. Увеличение летальности во второй половине жизни: с 0,6-0,7% у 20-ти летвих и 4,5% 40 летвих до 7,5% у 60-ти летних [40]. Предсердные аритмии: трепетацие предсердий, фибрилляция предсердий, синдром слабости синусного узла являются репультатом длительной персгрузки правых отделов объемом и возникают, как правило, во взреслом возрасте [41]. Легочная артериальная гипертензия в основном развивается на 3-4 десятилетии жизни и ее распространенность среди взрослых пациентов с ДМПП варьирует от 8 до 10%[42]. Парадоксальная эмбония, источником которой могут быть периферические венозные тромбозы, предсердные аритмии, внутривенные инфузии неотфильтрованных растворов или постоянные венозные катетеры, является фактором риска при всех дефектах независимо от размера [10].

#### 1.3 Эпидемиология заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

ДМПП составляет 7,1-8,7% от всех врожденных пороков сердца [2]. Заболеваемость ДМПП колеолется от 0,317 до 0,941 случая на 1000 живорожденных детей в зависимости от популяции, методов диагностики и времени эпидемиологических

исследований [2,3]. ДМПП встречается чаще у женщин (отношение м:ж = 1:2). У 30-50% детей с ВПС ДМПП является частью порока [1].

# 1.4 Особенности кодирования заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

Q21.1 — Дефект межпредсердной перегородки.

#### 1.5 Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) Классификация ДМПП [3,4]:

- первичный дефект межпредсердной перегородки (15% всех ДМПП);
- вторичный дефект межпредсердной перегородки (80% всех ДМПП);
- общее предсердие;
- дефект венозного събуса:
  - верхний,
  - нижний.
- дефект коронарного синуса (обескрышенный коронарный синус):
  - произимальный;
  - срадиий;
  - дистальный.

**Комментарми:** Дефект коронарного синуса (дефект крыши коронарного синуса, что анатомически не является ДМПП) может сопровождаться частичным или полным ансмальных дречажем легочных вен и/или впадением добавочной левой верхней полой вены в вечечный синус или левое предсердие.

## 1.6 Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

Пороки этого типа имеют скудную клиническую картину и часто протекают бессимптомно. У некоторых пациентов отмечаются минимальные признаки недостаточности кровообращения (утомляемость и одышка при физической нагрузке, повышенная потлизсеть), умеренная задержка физического развития (весо-ростовые показатели находятся ниже 10 прц.шкалы распределения для данного возраста и пола), склонность к рецидивированию респираторных инфекций. Выраженность симптомов нарастает на 3-4 десятилетии жизни. Цианоз может отмечаться в случаях веноартериального сброса при развитии высокой леточной гипертензии. Наличие нарушечий ритма сердца - экстрасистолии суправентрикулярной тахикардии,

трепетания/фибрилляции предсердий, может сопровождаться жалобами на перебои в работе сердца и сердцебиения с различной тяжестью клинических симптомов.

# 2. Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний), медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики

Диагноз дефект межпредсердной перегородки предполагают при кардиологическом обследовании, рентгенографии грудной клетки, электрокардиографии и подтверждают трансторакальной эхокардиографией с применением режима цветного допплеровского картирования.

#### 2.1 Жалобы и анамнез

• При сборе жалоб при подозрении на ДМПП рекомендуется уточнить у родителей информацию об одышке и утомляемости возникающей у ребенка после физических нагрузок, недостаточной прибавке массы тела, частых респираторных инфекций для верификации диагноза[1,3-8].

EOK BET (YYPC, YZA 5)

Комментарим: В детстве у пациентов часто отсутствуют клинические проявления. Одышка и тахикардия являются ранними симптомами заболевания при больших ДМПП у детей, но обычно в течение первых месяцев жизни происходят компенсация гемодикамими и регресс клинической картины. Явления сердечной недостаточности незначить ылы и могут ограничиваться умеренно выраженной слабостью, потливостью ребенка, бледностью кожных покровов У большинства взрослых пациентов симптомы обычно появляются до наступления четвертой декады жизни: снижение толерантности к нагрузкам, одышка при нагрузках и сердцебиения (суправентрикулярные тахиаритмии), реже — инфекции легких и правожелудочковая сердечная недостаточностью.

• При сборе жалоб и анамнеза при подозрении на ДМПП рекомендуется выяснить информацию о нарушениях ритма сердца и парадексальных эмболиях у взрослых пациентов для верификации днагноза[1,3-9].

ЕОК нет (УУРС,УДД 5)

#### 2.2 Физикальное обследование

• Всем пациентам при подозрении на ДМПП **рекомендуется** выполнить аускультацию сердца для диагностики ВПС [1,3-5,7,8].

ЕОК нет (УУР С,УДД 5)

Комментарии: Клиническая диагностика порока в обычных случаях достаточно проста и основывается на специфической аускультативной картине. При аускультации сердца выслушивается систолический шум интенсивностью 2-3/6 во втором межреберье слева от грудины (проекция клапана лёгочной артерии), постоянное расщепление второго тона в проекции легочной артерии и диастолический шум в проекции трикуспидального клапана при значительном объёме лево-правого шунтирования крови. В случае развития высокой легочной гипертензии выслушивается акцент второго тона и диастолический шум в проекции клапана легочной артерии.

• У взрослых пациентов с подозрением на ДМПП **рекомендуется** проводить пульсоксиметрию в покое и при физической нагрузке для оценки направленности системно-легочного шунта[8].

ЕОК нет (УУР С,УДД 5)

#### 2.3 Лабораторные диагностические исследования

У пациентов с неосложненным ДМПП не имеет специфичности.

Рекомендуется всем пациентам с ДМПП, поступающим в стационар для оперативного лечения, исследование кислотно-основного состояния и газов крови (рН, ВЕ, рСО2, РО2, Lac - анализ капиллярной/артериальной/венозной проб) с целью оценки тяжести типоксемии и степени выраженности метаболических нарушений; выполнение козгулограммы (ориентировочного исследования системы гемостаза: TTB,  $\Pi$ N. D-димер, фибриноген, антитромбин); международного нормализованного отношения (МНО) для прогноза риска периоперационных кровотечений и величины кровопотери; определение основных групп по системе АВО и антигека D системы Резус (резус-фактор) с определением фенотипа по антигенам С. с, Е. е, Сw. К. к. а также антиэритродитарных антител; определение ачтигена (HbsAg) вируса пепатита В (Hepatitis B virus) в крови; определение зитител к вирусу гелатита С (Hepatitis C virus) в крови; определение антител к бледчой трепонеме (Treponemanallidum) в крови: определение антител классов М. G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Humanimmunodeficiencyvirus HIV-1) в креви: определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Humanimmunodeficiencyvirus HIV-2) в коови для исключения ассоциации с ВИЧ-инфекцией, гепатитом [5,7,30].

EOK HET (YYP C, Y共成 5)

#### 2.4 Инструментальные диагностические исследования

• Всем пациентам с подозрением на ДМПП рекомендуется выполнить регистрацию электрокардиограммы(ЭКГ) для определения перегрузки правых отделов сердца, оценки сердечного ритма и проводимости [1,3-5,12].

#### ЕОК нет (УУР С, УДД 5)

Комментарии: На ЭКГ часто имеют место этклонение электрической оси сердца вправо, признаки увеличение правого предсердия (ПП), неполная или полная блокада правой ножки пучка Гиса, аномальная ось зубца Р (дефект венозного синуса). Возможно наличие ЭКГ признаков функционирования дополнительных пресердно-желудочковых соединений и нарушений атриовентрикулярной проводимости.

• Рекомендуется всем пациентам, с подозрением на ДМПП, выполнение трансторакальной экокардиографии (ЭкоКГ) с применением режима цветного допплеровского картирования, что является основным диагностическим инструментом в постановке диагноза ДМПП, определении его размера, локализации, объема и направления шунтирования креви [1,3-5,7,8].

#### EOK HET (VYP C MIUI 5)

Комментарми: У пациентов с ДМПП измерение максимального размера (ширины) дефекта производят в режиме цветного допплерозского картированияпо двум взаимоперпендикулярным направлениям Определяют наличие, количество и направление шунтирования крови через межпредсердную перегородку (МПП). Обычно встречается лево-кравий оброс крови, но может быть двунаправленным при высокой легочной гипертеном или кажелой трикуспидальной чедостаточности.

Вторичный ДМПП следует отличать от открытого овального окна. В случае открытого овального окна рядом с дефектом визуализируется лоскут первичной перегородки и сброс крови в режиме ЦПК имеет "косой" ход.

Гемединамическую значимость шунтирования при ДМПП оценивают с помощью морфометрии сердиа, диаметра потока и стношением легочного кровотока к системному (Qp/Qs). Измерять отношение Qp/Qs не имеет смысла при наличии высокого легочного сосудистого сопротивления (например, новорожденные) или высокой легочной гипертентии.

При отборе пациентов для эндоваскулярного закрытия следует определять тип ДМПП — должен быть вторичный, а также нужно измерить края: аортальный (расстояние между краем дефекта и аортой): край до стриовентрикулярного клапана; край до ВПВ и до НПВ (нижнее-задний); задний - между краем дефекта и задней стенкой

предсердия; край до верхней правой легочной вены. Длина краев должна быть более 5 мм для чрескожного трачскатетерного закрытия вторичного ДМПП.

Вследствие большого сброса крови через ДМПП ЛЖ недогружен объемом и возникающая с возрастом диастолическая дисфункция ЛЖ может приводить к увеличению лево-правого шунтирования крови через ДМПП с последующим еще большим увеличением ПП и ПЖ, что и является причиной появления поздних симптомов у пожилых людей. Однако при закрытии ДМПП эти пациенты подвержены повышенному риску развития острой сердечной недостаточности с отеком легких на фоне диастолической дисфункции ЛЖ. Определение скрытой диастолической дисфункции ЛЖ может помочь в выявлении пациентов с риском развития острой сердечной недостаточности сразу после закрытия ДМПП.

Функция IIЖ (систолическая или диастолическая), как правило, не нарушается. Изменения могут возникнуть, например, при наличии легочной гипертензии.

• ЧПЭхоКГ **рекомендуется** при невозможности четко локализовать дефект при трансторакальной ЭхоКГ[1,7,8].

ЕОК мет (УУРС, УДД 5)

**Комментарии:** ЧПЭхоКГ обеспечивает более высокую четкость визуализации межпредсердной перегородки, а также легочных венозных соединений. ЧПЭхоКГ оссбенно полезча при подозрении на дефект венозного синуса, аномальный дренаж легочных вен, а также для более точной диагностики размеров дефекта и его краев при планцууемой знадоваскулярной коррекции порока.

• Всем надиентам с подозрением на ДМПП рекомендуется выполнение рентгенографии легких в прямой проекции для выявления патологии легких. При выполнении КТ органов грудной клетки рентгенография легких не должна выполняться, поскольку в таком случае будет дублировать КТ исследование [1,3-5].

EOK HET (YYP C, YAH 5)

**Комментарии:** Решпгенография легких позволяет выявить изменения легочноартериального русла на фоне гиперволемии или легочной артериальной гипертензии, признаки увеличения ПЖ и/или ПП выбужание дуги легочной артерии.

• Рекоменцуется выполнение колтеровского мониторирования сердечного ритма варослым падментам с ДМПП и сопутствующими нарушениями ритма и/или преведимости с ценью выявления последних, и при необходимости подбора терапии [30].

#### ЕОК нет (УУР С, УДД 5).

• Рекомендуется выполнение магнитно-резонансной томографии (МРТ) сердца и магистральных сосудов с контрастированием при планировании хирургического лечения при неубедительных результатах ЭхоКГ, для уточнения некоторых форм ДМПП (дефекта венозного синуса), оценки объемной перегрузки ПЖ и оценки аномалии легочных вен при подсзрении на их аномальное дренирование, у взрослых пациентов с первично диагностированным ДМПП, у пациентов с сочетанной патологией [1,3,7,8].

#### ЕОК нет (УУР С, УДД 5)

• Рекомендуется выполнение КТ сердца с контрастированием только в случае диагностированного сочетанного порока при подготовке к оперативному лечению[1,3,7,8].

#### ЕОК НаС (УУР С, УДД 5).

• Рекомендуется проводить зондирование камер сердца пациентам с ДМПП при повышении расчетного систолического давления в легочной артерии >40 мм рт.ст. или при наличии косвенных эхокардиографических признаков легочной гипертензии для определения легочного сосудистого сопротивления и степени обратимости легочной гипертензии [1,3,5,7,8].

#### ЕОК ІС (УУР С. УДЛ 5)

• Не рекомендуется повторное зондирование камер сердца у пациентов с синдромом Эйзенментера, если первоначальное зондирование подтвердило диагноз [33].

#### ЕОК нет (УРР С, УДД 5)

• Рекомендуется повторное зондирование камер сердца у пациентов с синдромом Эйренментера, если диагноз вызывает сомнения или в клинической картине произошли существенные изменения [33].

#### ЕОК иет (УРР С, УДД 5)

• У взрослых пациентов с низкой или промежуточной предтестовой ИБС рекомендуется выголнять компьютерно-томографическую коронарографию при подозрании на ансмалии коронарных артерий [28,29].

#### EOK HaC (YPP C YJUL 5)

• У пациентоз с высокой предтестовой вероятностью ИБС или у мужчин старше 40 лет или женщин в менопаузе перед планируемым кардиохирургическим вмешательством репемендуется выполнять инвазивную коронарографиюдри подозрениина аномалии коронарных артерий [28.29].

#### EONIC YPEC, YALLS)

#### 2.5 Иные диатностические исследования

• Перед выпиской из стационара всем пациентам с целью контроля после выполненного оперативного вмешательства рекомендуется выполнить регистрацию электрокардиограммы[1,30].

ЕОК нет (УУР С, УДД 5)

« Перед выпиской из стационара всем пациентам с целью контроля после выполненного оперативного вмешательства рекомендуется выполнить трансторанальную ЭксКГ[1,30].

ЕОК нет (УУР С, УДД 5)

3. Леченке, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотеранию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения

#### 3.1 Консервативное лечение

 Лепарстватьная таранчя при изолированных формах ДМПП не рекомендуется [1,3,5.7,8].

ЕОК нет (УУР С, УДД5)

**Комментарим:** Пациенты со вторичным ДМПП обычно не имеют симптомов, и им не требуется мединаментозная терапия.

При наличим сердечной недостаточности у детей первого года жизни с ДМПП рекомендуется назначение диуретиков [1,3,5,7,8].

ECK HOT O'YT C. HELT 5)

**Ко**мментарина Локазания к медикаментозному лечению сердечной недостаточности при наличии ДМПП могут возникнуть у недоношенных детей первого года жизни с сопуте поучаними заболованиями зёгких

• У падионтов с солутетвующими суправенгрикулярными аритмиями при наличии трет.елення/фибратляции предсердий рекомендуется антиаритмическая терапия и/или интервендионное лечение [1,12-15,30].

#### EOK HaC (YYP C, YILL 5)

• Вороелой котогории пациентов у которых в результате некорригированного ДМПП развивается синдрем Эйзепменгера, рекомендуется назначение других антигиперпечанных средствС02К[7,16.31,36].

EOK IB (YYP B, VAU 2)

• Антикоагулянтная терапия рекомендуется взрослым пациентам с ДМПП для профилактики тромбоэмболических осложнений при наличии трепетания / фибрилляции предсердий или документированных тромбозов/тромбоэмболий [37,38].

#### ЕОК ІА (УРР С. УДД 5)

Колментарии Антикоагулянтная терапия антагонистами витамина К при отсутствии суправентрикулярных нарушений ритма, механических клапанов (протез аортального клапана механический двустворчатый\*\*\*, протез митрального клапана механический двустворчатый\*\*\*) или сосудистых протезов (протез кровеносного сосуда сиктетический эгропический протезов (протез кровеносного сосуда сиктетический эгропических средств пациентам с ДМПП. На индивидуальной основе назмачение антитромботических средств решается при наличии аневризмы легочной артерии с тромбом insitu или при наличии в анамнезе тромбоэмболических осложнений Паиментам с синдромом Эйзенменгера, имеющих фибрилляцию/трепетание предсердий, а также документированные тромбозы/тромбоэмболии, антикоагулянтная терапия может быть рекемендована при условии низкого риска кровотечения.

#### 3.2 Хирургическое лечение

Существуют два метода хирургического лечения ДМПП: рентгенэндоваскулярный с помощью окклюдеров кардиологических\*\*\* и открытый (операция в условиях искусственного кровообращения).

• Операцию по поводу изолированного ДМПП рекомендуется выполнять путем упливания или закрытия любым сертифицированным материалом (медицинским устройством, имеющее регистрационное удостоверение: заплата сердечно-сосудистая синтетическая\*\*\*, заплата сердечно-сосудистая животного происхождения\*\*\*, окклюдер кардиологический\*\*\*) [3-5].

#### ЕОК нет (УУР С, УДД 5).

Противопоказания для эндоваскулярного закрытия ДМПП [43].

#### Относительные:

- малый возраст пациентов (<15 кг);
- окклюзия или врожденный перерыв НПВ;
- нарушения свертывающей системы крови, язвенная болезнь, или другие противопоказания к назначению ингибиторов агрегации тромбоцитов или антикоагулянтов;

- легочная гипертензия с право-левым шунтированием;
- минимальное расстояние от коронарного синуса, атриовентрикулярных клапанов или правых легочных вен 5 мм.

#### Абсолютные:

- гипоплазия левого предсердия;
- дефект венозного синуса;
- первичный ДМПП;
- внутрисердечные тромбы;
- сепсис;
- сочетанные сердечные аномалии, требующие хирургической коррекции.
- Эндозаскулярное или хирургическое лечение в условиях ИК при ДМПП рекомендуется вне зависимости от наличия симптомов при наличии объемной перегрузки правого желудочка, при отсутствие признаков ЛГ по данным неинвазивных методов исследования или индекс ЛСС<3ед.Вуда\*м²,если преобладает системно-легочное направление шунта (Qp/Qs>1,5:1), и соотношение ЛСС/ОПСС<0,3 [1,3-5,7,8,30].</p>

#### ЕОК І В (УУР С. УДД 5)

• Эвдоваскупярное или хирургическое лечение в условиях ИК при ДМПП рекоменцуется симптомным пациентам и бессимитомным пациентам при наличии объемной перегрузки правого желудочка, если преобладает системно-легочное издравление шунга (Qp/Qs>1,5:1), индекс ЛСС-3-5 ед. Вуда\*м²и соотношение ЛСС/ОПСС<0,3 [1,3-5,7,8,30,43].

#### EOK HaC (YYP C, YILI 5)

• Рекомендуется рассмотреть возможность пластики ДМПП фенестрированной заплатой, если преобладает системно-легочное направление шунта (Qp/Qs>1,5:1), индекс ЛСС исходно ≥5ед.Вуда\*м², но на фоне таргетной терапии индекс ЛСС снижается ≤5ед.Вуда\*м² [1,3-5,7.8,30,43].

#### ECK IIbC (YYP C VIII 5)

• Ондоваскулярное или хирургическое дечение в условиях ИК при ДМПП рекомендуется пациентым с парадохсальными эмболиями (при исключении других причин) енг завилимести от его размера, гри условни отсутствия ЛАГ и поражения ЛЖ [1,3-5,7.8,30,43].

#### ЕОК ПаС (УУР С, УДД 5)

• **Рекомендуется** тщательно взвесить хирургический риск и потенциальную пользу от закрытия ДМПП у пожилых пациентов, которым невозможно выполнить закрытие дефекта с помощью окклюдера [30].

#### ЕОКІС (УУРС, УДД 5)

Комментарам: Необходимость повторного хирургического вмешательства по поводу рецидива ДМПГ возмикает редко. ДМПП без признаков перегрузки объемом ПЖ не влияют на продолжительность жизни человека и, поэтому, никакого закрытия не требуется. Возможные осложнения открытого хирургического лечения ДМПП: резидуальный сброс между предсердиями, стенозы устьев полых и легочных вен (при коррекции ДМПП типа "sinusvenosus"), синдром слабости синусового узла (при коррекции ДМПП типа "sinusvenosus"), предсердные ре-ентри тахикардии, связанные с наличием инцизионного рубиа на предсердии, недостаточность трехстворчатого клапана. Возможные ссложнения эндоваскулярчого лечения ДМПП: резидуальный сброс между предсердиями и редко - дислокация окклюдера кардиологического\*\*\*.

• Эндоваскулярное закрытие вторичного ДМПП **рекомендуется** в качестве приоритетного метода лечения, при невозможности его осуществления, следует отдавать предпочтение открытому хирургическому вмешательству в условиях искусственного кровообращения [3,18-20].

#### ЕОК ІС (УУР В, УДД 3)

Комментарми: показомиями к эндоваскулярному закрытию сторичного ДМПП являются:

1) дефекты, размером до 36мм. 2) наличие краез у дефекта не менее 5мм; 3) соотношение диаметра левого диска необходимого окклюдера кардиологического\*\*\* к диаметру всей межпредсердной перегородки должно быть меньше 1. Предпочтительным для выполнения чрескожного катетерного закрытия вторичного ДМПП веляется возрает >1,5-2 лет.

• Хирургическое лечение изолированных ДМПП не рекомендуется выполнять дотим в возрасте до 12 месяцев [3-5,8].

#### EOK HET (YYP C, YEA 5)

Комментирии: Наилучшие результаты достигаются при проведении процедуры в возрасте <25 лет. Закрытие ДМПП после 40 лет. по-видимому, не влияет на частоту возчикнования аритмий в ходе наблюдения. Однако положительный эффект в отношении заболеваемости достигается при закрытии дефекта в любом возрасте (толерангиюсть к физической нагрузке, одышка, правожелудочковая сердечная

недостаточность), особенно когда имеется возможность выполнения эндоваскулярного вмешательства [30].

• Хирургическое закрытие вторичного ДМПП открытым методом рекомендуется пациентам, если рассматривается сочетанное кардиохирургическое вмешательство [3,8,18].

#### ЕОК нет (УУР С, УДД 5)

• Лечение дефекта венозного синуса, дефекта коронарного синуса или первичного ДМПП рекомендуется проводить открытым хирургическим методом [3,8,18].

#### ЕОК нет (УУР С, УДД 5)

• Не рекомендуется эндоваскулярная и хирургическая коррекция ДМПП пациентам с эмьдромом Эйзенменгера, а также пациентам с преобладанием системнолегочного направления шунта (Qp/Qs>1,5:1), если индекс ЛСС≥5 ед. Вуда\*м², несмоття на проводимую таргетную терапию [30-34].

#### ЕОК ИНСУУР С. УДД 5)

• Папиентам с тяжелой необратимой легочной гипертензией без признаков сброса крови сисва направо не рекомендуется выполнять закрытие ДМПП [3,8,16].

#### EOK IHC (YYP C, VAA 5)

Упациантов, которым необходимо хирургическое закрытие ДМПП и которые имеют в анамнее симптомную фибрилляцию предсердий (ФП), рекомендуется выполнять хирургическую аблацию ФП во время хирургического закрытия ДМПП [30, 35]

#### EOK Hac (YYP C, Y/U/5)

# 4. Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение, медицинские показания и противопоказания к применению методов медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов

В течение 3 месяцев после хирургического (открытого или эндоваскулярного) вмешательства при наличии резидуальной легочной гипертензии и/или признаков недостаточности кровообращения пациенту рекомендуется пройти восстановительное лечение в условиях санатория кардиологического профиля или реабилитационного центра [1,24].

#### **EOK** нет (УУР С. УДД 5)

• После хирургического вмешательства пациенту рекомендуется ограничить физическую нагрузку на срок до 3 месяцев с момента выписки из стационара [1,17,25].

#### ЕОК нет (УУР С, УДД 5)

**Комментарии:** Через 6 месяцев после устранения ДМПП (открытым или эндоваскулярным методом) пациенты могут быть допущены к ганятиям всеми видами спорта при отсутствии: 1) признаков легочной артериальной гипертензии; 2) симптомных тахиаритмий или АВ-блокады II или III степени; 3) признаков дисфункции мижарда [17,25].

Третий (амбулаторный) этап медицинской реабилитации детей после хирургической коррекции ДМГП межет осуществляться в санаторно-курортных условиях с учетом рекомендаций специалистов многопрофильной реабилитационной команды (МКФ), главным образом специалистов-детских кардиологов [45, 46].

• Санаторно-курортное лечение рекомендовано детям после хирургической корректите ДМПГ в стадии его компенсации, баз нарушания гемодинамики, с недостаточностью кровообращения не выше I степени в климатической зоне проживания, на бальнеологических и климатических курортахо целью улучшения функции сердечно-сосудистой дымательной систам, адаптационно-компенсаторных механизмов организма ребёнка, повышения иммунологической реактивности, неспецифической резистентности, уменьшения мышечной датренированности, коррекции психоэмеционального состояния ребёнка [47, 49, 50, 51, 55, 56]

#### ЕОК ист (УДЛ5 УУРС).

**Комментарий.** Направление на санаторно-курортное лечение детей после хирургической поррекции ДМПП рекомендуется не ранее, чем через 6 месяцев после оперативного лечения.

В реабилитации детей после хирургической коррекции ДМПП важно учитывать наличие основиях синдромов, доминирующих в дооперационном патогенезе:

- серденной недостатонности,
- легоччой гипертензии,
- синдрома гипоксии и артериальной гипоксемии,
- сньженной иммунной реактивности,
- астено-невротического синдрома
- Сараторно хурортное лечение не рекомендуется детям после хирургической коррекции ДМПП при мапичии:

- недостаточности кровообращения НК 2A и более (более II функционального класса по ROSS),
- умеренной и тяжелой легочной артериальной гипертензии (с СДЛА> 35 мм рт. ст.),
  - жизнеугрожающих тахиаритмий и брадиаритмий,
  - желудочковых или предсердных тахикардий,
  - АВ блокады II и III степени,
  - снижения фракции выброса левого желудочка,
  - подострого миокардита, перикардита,
  - наличия водителя ритма [50, 51],

#### ЕОК нет (УДЛ 5 УУР С).

Комментарый. Необходимо учитывать также общие противопоказания для санаторно-куроричного лечения и заболевания в острой и подострой стадии, в том числе острые инфекционные заболевания до окончания периода изоляции [47].

В санаторно-курортные учреждения находящиеся в ведении Министерства здразоохранения <sup>Б</sup>Ф, направляются дети в возрасте от 4 до 14 лет включительно, в том числе з сопровождении законного представителя, дети с 15 до 18 лет без сопровождения При напични в санаторно-курортном учреждении кардиологического отделения принимаются дети в возрасте от 7 до 14 лет включительно без сопровождения законного представителя, если необходимость сопровождения не обусловлена медицинскими показаниями [48].Сроки санаторно-курортного лечения - 21 день

Для эценки изходного клинико-функционального состояния пациентов с ДМПП при поступлении на санаторно-курортное лечение необходимо иметь данные ЭКГ, ЭхоКГ, детям с аритмическим синдромом - данные холтеровского мониторирования.

#### Метолики санаторно-курортного лечения.

1. Климатолечение (воздушные, солнечные ванны, морские купания) рекомендуется детям после упружической коррекции ДМПП в стадии его компенсации, без нарушения гемодинамики, с непостаточностью кровообрашения не выше I степени с целью повышения чеспецифической резистентности и иммунной защиты организма ребёнка [49, 51, 52, 58-72].

#### ЕОК нет (УДД 5, УУР С).

Комментарии Климатолечение проводят по общепринятым методикам и с учётом специальных дозиметрических таблии: климатолечение, - начиная с I (щадящего, слабого) режима є течение <sup>3</sup>.5 дней затем - II (щадяще-тонизирующего) режима;

- воздушные ванны назначают в зависимости от сезона года, режима в палате (климато-палате санатория) или на открытом воздухе, ежедневно, по 5-30 мин, на курс 15-20 процедур;
- гелиотерапия (солнечные ванны) назначается по I режиму (щадящему, рассеянная солнечная радиация) с дозированием от 1 до 4 лечебных доз и II режиму (щадящетренирующему) с увеличением лечебных доз с (1 до 8), ежедневно, 1-2 раза в день, курс лечения 15-18 процедур:
- морские купания (талассотерапия) проводят по I (щадящему) и II (щадящетренирующему) режимам (при температуре воды в море не ниже 22°С). Начинают с обтираний, обливаний окунаний в течение 2-3 дней.
- 2. На санаторно-курортном этапе детям после хирургической коррекции ДМПП в стадии его компенсации, без нарушения гемодинамики, с недостаточностью кровообрашения не выше I степени рекомендуется назначение лечебного питания[49-51, 57, 62].

#### ЕОК нет (УДД 5, УУР С).

**Комментарии:** в санаторно-курортных учреждениях применяют стандартную диету (лечебный стол по Певзиеру N 15) без превышения возрастной нормы углеводов, животных менров жидкости и соли [49, 51, 57].

3. Пациентам после хирургической коррекции ДМПЛ в стадии его компенсации, без нарушения темодинамили, с недостаточностью кровообращения не выше I степени рекомендуется чазначение двигательного режима[51, 58-63, 66, 67, 69].

#### ЕОК ИВ (УДЛ 5. УУР С).

Комментарии: двигательный режим включает

- утреннюю гигиеническую гимнастику с самоконтролем частоты сердечных сокращений (ЧСС), лечебную гимнастику;
  - протичи на свежем воздухе вдоль моря и в парковой зоне;
- лечебчую дозированную ходьбу назначают адекватно состоянию пациента в темпе 70–80 игось в чинуту по I режиму и 80-90 шагов в минуту по II режиму с кратковременным отдыхом (3-5 мин) на скамейке. До и после лечебной ходьбы измеряется частота пульса для кочтроля за переносимостью нагрузки.

Пациентам с ЛМПП. НК) степени рекомендуется назначение двигательных нагрузок по I режиму. При регистрации на санаторно-курортном этапе лечения у пациентов ухудиения перепосимости физических и эмоциональных нагрузок, ухудшения функциональных способностей миокарда рекомендуется перевести ребёнка на I (щадящий) режим до окончания срска пребывания в санатории.

4. В санатории детям после хирургической коррекции ДМПП в стадии его компенсации, без нарушения гемодинамики, с недостаточностью кровообращения не выше I степени рекомендуется назначение лечебного массажа воротниковой зоны[49-51, 64, 65].

ЕОК ІІ С (УДД 5, УУР С).

Комментарми: используют приёмы массажа - поглаживание, растирание, разминание. Процедуры проводят ежедневно, продолжительностью 10-12 минут, на курс 8-10 процедур

5. На санаторно-курортном этапе детям после хирургической коррекции ДМПП в стадии его компенсации, без нарушения гемодинамики, с недостаточностью кровообращения не выше I степени рекомендуется назначение антигипоксических физических методов лечения, способствующих увеличению оксигенации крови, уменьшению тирневой гипоксии и усилению утилизации кислорода миокардом и головным мозгом:

- хлоридно-натриевые ванны[49, 51]:

EOK net (YAM 5, YYP C).

**Комментарий:** температура воды 36-37°С. концентрация хлорида натрия 10-20 г/л, продолжительность процедуры 8-12 мин, через день, по 8-10 процедур на курс;

углекислые ванны[49, 51].

EOK HET (YAA 5 YYP C)

Комментарий: температура воды - 34-36°C концентрация CO<sub>2</sub>- 0,6-0,9-1,3 г/л, через день продолжительность процедуры 6-10 мин. курс 8-10 процедур;

- кистородные ванны[49 51].

ЕОК нет (УДЛ 5, УУР С).

**Комментарин** темасратура воды - 36-37°С, давление кислорода - 0,3 атм, по 8-10 мин назначают через день, на курс - 8-10 процедур.

6. Детям после хирургической коррекции ДМПП в стадии его компенсации, без нарушения гемоличамики с недостаточностью кровообращения не выше I степени в санатории рекоменлуются седативные методы лечения, направленные на усиление тормозных процессов в ШС. Седативное действие оказывают:

- дечебный массаж воротниковой зоны (по вышеуказанной методике) [49-51, 64, 65],

ЕОК И С (УПД 5, УУР С).

- хвойные ванны[49, 51].

EOK HET (YJJ 5. YYP C).

Комментарий: применяют у детей старше 6 лет, температурой 36-37℃, через день, по 7-10 мин, на курс - 8-10 процедур;

- йодобромные ванны [49, 51].

ЕОК нет (УДД 5, УУР С).

**Комментарии:** температура воды 36-37°С, по 8-10 мин (в зависимости от возраст 2), через день на курс 8-12 ванны;

- азотные ванны [49, 51].

ЕОК нет (УДД 5 УУР С).

**Комментарии**: температура воды в ванне 36°С, по 8-10 мин, через день, на курс 8-10 ванн

электросонтерация[49, 51, 68].

ЕОК нет (УПД 4, УУР В).

Комментарим: проводят по глазнично-затылочной методике с частотой 6 - 10 мА, продолжительностью 15-20 минут, ежедневно, на курс 12-15 процедур.

7. На санаторно-курортном этапе лечения детям после хирургической коррекции ДМПП в сталии его компенсации, без нарушения гемодинамики, с недостаточностью кровообращения не выше I степени в качестве кардиотонических методов рекомендиотов углениелые ванны (по вышеуказанной методике), направленные на стимучацию сергечной деятельности [49-51].

#### EOK HET (YAA 5. YYP C).

• Пациентам после хирургической коррекции ДМПП в стадии его компенсации, без нарушения темодинамики, с недостаточностью кровсобращения не выше I степени рексменциотом сосудорасширяющие методы, направленные на улучшение микропиркупяции:

килиматолечение (пе зъппеуказанной методике) [49, 51, 52, 68-72].

ЕОК иет (УЛД 5. УУР С).

-лечебный массаж воротниковой зоны (по вышеуказанной методике) [49-51, 64, 65],

ЕОК И С (УДД 5, УУР С).

-хвойные вамчы (по вышеуказанной методике) [49, 51].

EON wer (VIII 5. YYP C).

· ЛФК(по вышеуказанной методике) [51, 58-63, 66, 67, 69].

ЕОК И В (УДДЗ, УУРВ).

- «с и яе» уплекаслые ванны [51].

ЕОК нет (УЛД 5. УУР С).

Комментарии: кочцентрация углекислого газа 32%, температура 32°C, продолжительность процедуры - 8-20 мин (в зависимости от возраста), ежедневно или через день на курс - 8-10 процедур;

- СМТ-терапия[49].

ЕОК нет (УДД 5, УУР С).

Комментарии: назчачают паравертебрально на шейно-воротниковую зону (С<sub>IV</sub>- Т<sub>II</sub>), IV и III род работы, частота воздействия 30 Гц, глубина модуляции 50-75% по 5 мин каждым РР. гжедневно, на курс 10 процедур;

- гальванизация воротниковой области (гальванический воротник по Щербаку)[49-51];

EOK HET (VILL 5. YYP C).

**Комментарии:** сила тока 2-8 мА, продолжительность процедуры 8-16 мин по схеме, ежедневно, на курс 10 процедур;

- инфракрасная паверотерация [49].

EOK HET (YLL, 5, YYP C).

**Комментирим**: на начают паравертебрально на уровне Сп-Тh<sub>II</sub>, лабильно, частота - 80 Г<sub>4</sub> в импулься 2-4 Вт. продолжительность процедуры - 2, 3, 4 мин (в зависимости от возраста), ежедневно, курс 5-6 процедур;

- дукли: ширкулярный и струевой[49, 51].

EOK MOT (VIJ. 5, NYP C).

Комменталик: тем пература воды 35-30°С, проводят по 2-3 минуты, через день, курс 10-15 процедур;

- контрастный душ [51].

EOK HET (YAA 5. YYP C).

Комментария: темпер итура воды 36 и 18°С, проводят по 8-10 мин, через день, курс 8-10 игонедир:

8. Пашиентам после хирургической коррекции ДМПП в стадии его компенсации, без нарушения гемединамики, с недостаточностью кровообращения не выше I степени реком сидуются вагот экорригирующие методы, направленные на коррекцию вегелятичеся дисфункции Применяют:

- воз тупные ванны (по вышеуказанной методике) [49. 51, 52, 68-72].

ЕОК иет (УДД 5, УУР С).

- гепиотерацию (по вышеуказанной методике)[49, 51, 52, 68-72].

EOK HET (YZZ 5. YYP C).

- тапассстепанию (по вышеуказанной методике)[49, 51, 52, 68-72],

ЕОК иет, (УДД 5, УУР С);

- хвойные ванны (по вышеуказанной методике) [49, 51].

ЕОК нет (УДД 5, УУР С).

- гидрокинезотерапию (лечебное плавание) [51].

ЕОК нет (УДД 5, УУР С).

Комментарии: лечебное плавание проводят в теплой воде открытого водоема или бассейна в произвольном темпе с постепенным увеличением дистанции и продолжентельноские пребывания в воде.

9.Психотерания рекомендуется папиентам после хирургической коррекции ДМПП в стадии его компенсации, без нарушения гемодинамики, с недостаточностью кровообращения не выше I степени. Проводят индивидуальные, малогрупповые, семейные занятия для коррекции взаимоотношений ребёнка с окружающей социальной средой, устранения отрицательных психоэмоциональных факторов, формирования адекьатной реакции из стрессевые ситуации [51, 73].

EOK MET (YEE 4, YV' C).

**Комментарми:** При усудшении клинико-функционального состояния пациентов после хирургической коррекции ДМПП на санаторно-курортном этапе лечения необходимо оказание неотложной профессиональной помощи и дальнейшее ведение ребёнка на базовой медикаментозной терапии, щадящем климато-двигательном и лечебном режиме [51,73].

# 5. Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики

• Рекомендуется проводить пульсоксиметрию всем пациентам на визитах наблюдения с целью контроля после выполненного оперативного вмецетельства [30,44].

#### ЕОКИЬВ (УУР С, УДД 5)

• Рекомендуется проводение ЭхоКГ всем пациентам с ДМПП на визитах наблюдения [50,44].

#### ЕОКІВ(УУРС, УДД 5)

• Рекомендуется регистрация ЭКГ всем пациентам с ДМПП на визитах наблюдения [30,44]

**ЕСКІ**В (УУРС, УДД 5)

• Пациентам после операции (открытой/эндоваскулярной) рекомендуется находиться на диспансерном наблюдении в течение года, далее по показаниям, если ДМПП был устранен, но остались или появились следующие состояния: легочная артериальная гипертензия, суправентрикулярная аритмия, право- или левожелудочковая дисфункция, сопутствующие пороки или другие заболевания сердиа [7,8].

#### ЕОК нет (УУР С, УДД 5)

Комментарии: Частота диспансерного наблюдения у врача-детского кардиолога/врачакардиолога - через месяц 6 и 12 месяцев после операции. В комплекс диспансерного наблюдения включаются ЭКГ и ЭхоКГ, а также при необходимости, тесты с дозировачной физической нагрузкой и пульсоксиметрия. Дальнейшее наблюдение, при нагични п жазаний, осущестеляется с интервалом 12-60 месяцев [7,8].

• Рамомендуєтся проведение общего (клинического) анализа мочи и общего (клинического) анализа крови и развернутого с оценкой уровня гемоглобина и гемагокрите количества эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, скорости эсодания эритроцитов у всех пациентов с ДМПП, а также после оперативной морреждия в процессе динамического наблюдения каждые 6–12 месяцев и при поступлении в стацмонар [30,44]...

#### EOK HET (YJJJ5 VYPC)

Рекомендуется проведение анализа крови биохимического общетерапевтического (песиедование уровня калия, катрия, глюкозы, креатилина, общего белка, билирубина, моневины, ofigere определение активности аспартита Минотрансферазы и аланинаминотрансферазы в крови, исследование уревня евободного трийодтиронина (СТЗ), свободного тироксина (СТ4) и пиреогродного готмена (ТТГ) в врови, С реактивного белка в крови) для оценки печенной и печеночной функции, исключения воспаления, при наличии плиментей симпломатики, определение соотношения белковых фракций методом. эвситрофореза у верх начиентов с ДМПП, а также после оперативной коррекции в прочессе динамического наблюдения. Исследование уровня общего холестерина крови, уповня холестерина липопротеидов низкой плотности (ХсЛНП) и тригини ригов (ТГ), с целью зыявления фактора риска сопутствующего зтероскоероза и при необходимости, коррекции терапии, у всех взрослых наниситов с ПМПП. з также носле оперативной коррекции в процессе динемического чаблюдения [30,441].

• **Рекомендуется** исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови пациентам с ДМПП. а также после оперативной коррекции, при наличии показаний, для оценки прогноза больных с ДМПП [30,44].

#### ЕОК нет (УДД 5 УУРС)

• При наблюдении пациентов после транскатетерного закрытия ДМПП рекомендуется применение антиагрегантов, кроме геларина в течение 6 месяцев [7,18-20,26].

#### ЕОК нет (УУР С, УДД 5)

**Комментарии**: В качестве антиагрегантов, кроме гепарина используются #ацетичестициловая кислота\*\* (off-label y детей до 18 лет) в дозе 5 мг/кг/сутки в один приём (не более 325 мг/сутки) или #клопидогрел\*\*(off-label y детей до 18 лет) в дозе 0,2-1,0 мг/кг/сутки в один приём [7,26].

• Детям, перенеситим хирургическую или транскатетерную коррекцию ДМПП, рекомендуется выполнять вакцинацию не раннее, чем через три месяца [1].

#### EOK Her (YYP C, YALL 5)

• Пациантам после кирургического или транскатетерного закрытия ДМПП рекоменцуется профилактика инфекционного эндокардита в течение 6 месяцев [27].

#### EOK HaC (YVPC, УДД5)

**Комментары**: При побом типе врождённого порока сердца при коррекции которого использовались синтетические материалы/протезы\*\*\* при наличии показаний осуществляется крофилактика бактериального эндокардита в течение в месяцев после операции или пожизненно, если сохраняются резидуальные шунты или регургитация на клепанту. Профила тика эндокардита проводится при выполнении стоматологических вмешательного, сопровождающихся повреждением слизистой оболочки ротовой полости (экстранияя гиба, мачитуляции в периапикальной зоме зуба и т.д.)

#### 6. Организация оказания медицинской помощи

#### Показания для плановой госпитализации:

- 1) наличие симптомов сердечной недостаточности;
- 2) наличие нарушении ритма сердца;
- 3) тыановое оперативное лечение.

#### Показания для экстренной военатальзации:

- 1) ухудшение функционального статуса пациента на фоне возникновения гемодинамически значимых нарушений ригма сердца;
- 2) нальчие парадоксальной эмболни системных сосудов, в том числе мозга.

#### Показания к выписке пациента из стационара:

1) отсутствие симптомов сердечной недостаточности и нарушений ритма сердца.

#### 7. Дополнительная информация (в том числе факторы, влияющие на исход заболевания или состояния)

Нет.

#### Критерии оценки качества медицинской помощи

No	Критерии качества	EOK	УуР	УДД
	Этап постановки диагн	103a		1
1	Выполнен сбор анамнеза и жалоб пациента	нет	С	5
2	Выполнена аускупьтация сердца	нет	С	5
3	Выполнена регистрация электрокардиограммы	нет	Ċ	5
4	Выполнена эхокардиография с применением режима пветного допплеровского картирования	нет	С	5
5	Выполнено зондирование камер сердца при наличии косвенных эхокардиографических признаков легочной гипертензии	IC	В	3
	Этап консервативного и хирургич	еского лече	ния	
	Назначены диуретики при наличии симптомов	нет	C	
1	сердечной гедостаточности			5
2		ΪΒ	В	2
	сердечной гедостатечности  Назначены другие антигипертензивные средства взрослой категории пациентов, у которых в результате некорригированного ДМПП		С	

устранению дефекта межпредсердной перегородки при наличии медицинских показаний			
Этап послеоперационного к	онтроля		
Выполнена регистрация электрокардиограммы перед выпиской из стационара	нет	С	5
Выполнена эхокардиография с применением режима цветного допплеровского картирования перед выпиской из стационара	нет	С	5

#### Список литературы

- 1. Myung K. Park. // Pediatric Cardiology for Practitioners. Mosby; 6 edition, 2014.-688 p.
- Hoffman JIE, Kaplan S. The incidence of congenital heart disease. J Am CollCardiol. 2002;39:1890–900.
- 3. Kouchoukos N.T., Blackstone E.H., Hanley F.L., Kirklin J.K. Kirklin/Barratt-Boyes cardiac surgery: morphology, diagnostic criteria, natural history, techniques, results, and indications —4th ed. Philadelphia: Elsevier; 2013.
- 4. Купрящов А.А. Дефект межпредсердной перегородки. Частичный аномальный дренаж легочных вен. В кн.: Бокерия Л.А., Шаталов К.В. (ред.). Детская кардиохирургия. Руководство для врачей. ФГБУ "НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева" МЗ РФ, 2016. с. 294-312.
- 5. Шарикин А.С. Врожденные пореки сердиа. Руководство для педиатров, кардиологов, неонатологов. М.: Теремок; 2005.
- 6. Benson DW, Sharkey A, Fatkin D, et al. Reduced penetrance, variable expressivity, and genetic beterogeneity of familial atrial septal defects. Circulation. 1998; 97: 2043–8.
- 7. Jochen Weil. // Guidelines for the Management of Congenital Heart Diseases in Childhood and Adolescence. Cardiology in the Young. 2017: 27(Suppl. 3): S1-S105.
- 8. Karan K. Stout Curt J. Daniels, Jamil A. Aboulhosn, Biykem Bozkurt, Craig S. Broberg, Jack M. Colman, Stephen R. Crumb, Joseph A. Dearani, Stephanie Fuller, Michelle Gurvitz, Paul Khairy, Michael J. Landzberg, ArwaSaidi, Anne Marie Valente, George F. Wan Hare. //2018 AHA/ACC Guideline for the Management of Adults With Congenital Heart. Disease: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. // Circulation. 2019; 139: e698–e300.

- 9. Loscalzo J. Paradoxical embolism: clinical presentation, diagnostic strategies, and therapeutic options. Am Heart J. 1986;112: 141–5.
- 10. Ward R, Jones D, Haponik EF. Paradoxical embolism. Anunderrecognized problem. Chest. 1995;108: 549 –58.
- 11. Silka MJ, Rice MJ. Paradoxic embolism due to altered hemodynamic sequencing following transverouspacing. Pacing ClinElectrophysiol. 1991; 14: 499 -- 503.
- 12. Prystowsky EN. Benson DW Jr, Fuster V, et al. Management of patients with atrial fibrillation. A statement for healthcare professionals. From the Subcommittee on Electrocardiography and Electrophysiology, American Heart Association. Circulation. 1996; 93: 1262-77.
- 13. Sarquella-Brugada G., Blomstrom-Lundqvist C., Deanfield J., Janousek J., Abrams D., Bauersfeld U., Brugada R., Drago F., de Groot N., Happonen J.M., Hebe J., YenHo S., Marijon E., Paul T., Pfarnmatter J.P., Rosenthal E. // Pharmacological and non-pharmacological therapy for arrhythmias in the pediatric population: EHRA and AEPC-Arrhythmia Working Group joint consensus statement. // European Heart Rhythm Association: Association for European Paediatric and Congenital Cardiology. Europace 2013 Sept 15(9):1337-82.
- 14. Ключические рекомендации: Наджелукочковые нарушения ритма сердца у порослых, http://cr.rosminzdrav.ru/#!/schema/242#doc\_abbreviation (дата обращения !8.06.2019т.)
- 15. Клинические рекоменладии: Фибрилляция и трепетание предсердий у взрослых. http://cr.rosnunzdrav.ru/#1/schema/888#doc\_al\_(дата обращения 18.06.2019г.).
- 16. Клитическиерекомендации:Легочнаягипертензия.http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/136 (дата обращения 18.06.2019г.).
- 17. George F. Van Hare, Michael J. Ackerman, Juli-anne K. Evangelista, Richard J. Kovacs Robert J. Myerburg, Keri M. Shafer, Carole A. Warnes, Reginald L. Washington. Eligibility and Disqualification Recommendations for Competitive Athletes With Cardiovascular Abnormalities: Task Force 4: Congenital Heart Disease: A Scientific Statement From the American Heart Association and American College of Cardiology. // Circulation. 2015;132:e281-e291.
- 18. Du Z.D. Hijazi Z.M., Kleinman C.S., Silverman N.H., Larntz K. Comparison between transcatheter and surgical closure of secundum atrial septal defect in children and adults: results of a multicenter nonrandomized trial. J. Am. Coll. Cardiol. 2002; 39: 1836–44.

- 19. Fischer G. Stieh J, Uebing A, Hoffmann U, Morf G, Kramer HH. Experience with transcatheter closure of secundum atrial septal defects using the Amplatzer septal occluder: a single centre study in 236 consecutive patients. Heart. 2003; 89: 199 –204.
- 20. Dhillon R. Thanopoulos B, Tsaousis G, Triposkiadis F, Kyriakidis M, Redington A. Transcatheter closure of atrial septal defects in adults with the Amplatzer septal occluder. Heart. 1999; 82: 559-62.
- 21. Рыбка М.М., Хинчагов Д.Я., Мумладзе К.В., Лобачева Г.В., Ведерьикова Л.В. Под ред. Л.А.Бокерия. Протоколы анестезиологического обеспечения кардиохирургических спераций, выполняемых у новорожденных и детей. Методические рекомендации. М.:НЦССХ им.А.Н.БакулеваРАМН;2014.
- 22. Рыбка М.М., Минчагов Д.Я. Под ред. Л.А.Бокерия. Протоколы анестезиологического обеспечения кардиохирургических операций, выполняемых при ищемической болезни сераца, патологии клапанного аппарата, нарушениях ритыв. г-пертрофической кардиомиспатии, аневризмах восходящего отдела аорты у памиентов различеных возрастных групп Методические рекомендации. М.:НЦССХ им.А.Н.БакулеваРАМН:2015.
- 23. Рыбке М.М., Хинчагов Д.Я., Мумпадзе К.Р., Никупкина Е.С. Под ред. Л.А. Бокерия. Протоколы анестезиологического обеспечения рентгенэндоваскулярных и диалностических процедур выполняемых у карпиохирургических пациентов различных возрастных групп Метолические рекоменлации. М.:НЦССХ им А.Н.БакулеваРАМН;2018.
- 24. Подзелхов В.П. Кассирский Г.И. (ред.). Реабилитация бельных после кчрургического зечения врожденных пороков сердиа. М.: НЦССХ им. А.Н. Бекулева; 2015.
- 25. Бойнов С.А. Смеденский А.В., Земцовский Э.В. Колос И.П., Лидов П.И. Рак манасини по допуску спортеменов с отклонениями со стороны сердечно-сосудистей системы к пренировочно-соревнозательному процессу. Конференция «СПОРТМЕД-2011», 2011, 8 декабря. Экспоцентр, Москва.
- 26. Therese M. Giglia, M. Patricia Massicotte, James S. Tweddell, Robyn J. Barst, Mary Bauman, Christopher C. Erickson, Timothy F. Feltes, Elyse Foster. Kathleen Hinoki, Rebecca N. Ichord, Jacqueline Kreutzer, Brian W. McCrindle, Jane W. Newburger, Sarah Tabbutt Jane I. Todd. Catherine L. Webb. // Prevention and Treatment of Thrombosis in Pedianic and Congenital Heart Disease: A Scientific Statement From the American Heart Association. // Circulation.2013;128:2622-2703.

- 27. Habib G. Lancellotti P., Antunes M.J., Bongiorni M.G., Casalta J.P., Del Zotti F., Dulgheru R., El Khoury G., Erba P.A., Iung B., Miro J.M., Mulder B.J., Plonska-Gosciniak E., Price S., Roos-Hesselink J., Snygg-Martin U., Thuny F., Tornos Mas P., Vilacosta I., Zamorano J.L. // 2015 ESC Guidelines for the management of infective endocarditis: The Task Force for the Management of Infective Endocarditis of the European Society of Cardiology (ESC) Endorsed by: European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS), the European Association of Nuclear Medicine (EANM). // European Heart Journal, Volume 36, Issue 44, 21 November 2015, Pages 3075–3128.
- 28. Baumgartner H, Falk V, Bax JJ, et al. 2017 ESC/EACTS Guidelines for the management of valvular heart disease. Eur Heart J. 2017;38(36):2739-2791.
- 29. Knuuti J. Wijns W. Saraste A., et al. 2019 ESC Guidelines for the diagnosis and management of chronic coronary syndromes. Eur Heart J. 2020;41(3):407-477. doi:10.1093/eurhearti/ehz425.
- 30. Baumgertner H et al. 2020 ESC Guidelines for the management of adult congenital heart disease The Task Force for the management of adult congenital heart disease of the European Society of Cardiology (ESC). Eur Heart J (2020) 00, 183.
- 31. Galiè N., Humbert M., Vachiery J.L et al. 2015 ESC/ERS Guidelines for the diagnosis and treatment of pulmonary hypertension: The Joint Task Force for the Diagnosis and Treatment of Pulmonary Hypertension of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Respiratory Society (ERS): Endorsed by: Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC), International Society for Heart and Lung Transplantation (ISHLT) // Eur. Heart J. 2016. Vol. 37. N. 1. P. 67-119.
- 32. Stom KK, Daniels CJ, Aboulhosn JA, Bozkurt B, Broberg CS, Colman JM, Crumb SR, Dearem JA, Fuller S, Gurvitz M, Khairy P, Landzberg MJ, Saidi A, Valente AM, Van Hare GF.2018AHA/ACC Guideline for the Management of Adults With Congenital Heart Disease: A Report of the American College of Cardiology/AmericanHeart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. Circulation 2019; 139(14):e698-e800.
- 33. Kammerer H. Apitz C. Brockmeier K. Eicken A. Gorenflo M. Hager A. de Haan F. Hangeburch M. Kezlik-Feldmann RG. Miera O. Diller GP. Pulmonary hypertension in adults with congenital heart disease: Updated recommendations from the Cologne Conservus Conference 2018. Int J Cardiol. 2018; 272S:79-88.

- 34. Lopes AA, O Leary PW. Measurement, interpretation and use of haemodynamic parameters in pulmonary hypertension associated with congenital cardiac disease. Cardiol Young 2009; 19(5):431–435.
- 35. Calkins H, Kuck KH, Cappato R, et al. 2012 HRS/EHRA/ECAS Expert Consensus Statement on Catheter and Surgical Ablation of Atrial Fibrillation: recommendations for patient selection, procedural techniques, patient management and follow-up, definitions, endpoints, and research trial design. Europace 2012;14:528-606).
- 36. Gatzoulis M.A. Beghetti M. Galiè N, Granton J, Berger RM, Lauer A, Chiossi E, Landzberg M; BREATHE-5 Investigators. Longer-term bosentae therapy improves functional capacity in Eisenmenger syndrome: results of the BREATHE-5 open-label extension study. Int J Cardiol. 2008; 127(1):27-32.
- 37. Kirchhof P. Benussi S, Kotecha D, et al. 2016 ESC Guidelines for the management of autial fibrillation developed in collaboration with EACTS. Europace. 2016;18(11):1609-1678.
- 38. Kirchhof P. Berussi S, Kotecha D, et al. 2016 ESC Guidelines for the management of attial fibrillation developed in collaboration with EACTS. Eur Heart J. 2016;37(38):2893-2962.
- Fros A. Badesch D, Gibbs JSR. Gopalan D, Khanna D, Manes A, Oudiz R, Satoh T, Totres F, Totbicki A. Diagnosis of pulmonaty hypertension. EurRespir J. 2019 Jan 24:53(1). pii: 1801904.].
- 40. CavaT, MartinsJD. WaldP.M. Atrialseptaldefects. Laucet.2014;383(9932):1921-1932
- 41. Rigby Aurialseptaldefect. In Diagnosis and Management of Adult Congenital Heart Disease. London: Churchill Livingston. 2003
- 42. Schwerzmann M., Ffammatter JP. Approaching strial septal defects in pulmonary Lypertansian Expert Rev CardiovascTher. 2015 Jun;13(6):693-701.
- 43. Рештено грово куляриза мирургия Написы льное руководство: в четырех томах / год разващией Б. Г. Алекяна. Москва: 2017, 2250с.
- 44. Jochen Woll. Guidelines for the Management of Congenital Heart Diseases in Childhood and Adolescence. Cardiologyinthe Young. 2017; 27(Suppl. 3); S1-S105.
- 45. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 23.10.2019 N 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»
- 46. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 08.03.2022) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Статья 40. Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение.

- 47. Приказ Минздрава РФ от 28.09.2020 г. №1029н «Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения».
- 48. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 мая 2016г. №279н «Об утверждении Порядка организации санаторно-курортного лечения».
- 49. Частная физиотерапия / под ред. профессора Г.Н. Пономаренко. М.: Медицина. 2005. С. 426-430
- Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство. Краткое издание // Под ред. Г.Н.Пономаренко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 512 с. / Глава 21. Хан М.А., Куянцева Л В. Заболевания сердечно-сосудистой системы. С. 447-452.
- 51. Санатерно-куроргное лечение: национальное руководство / под ред. А.Н. Разумова, В.И. Стародубева. Г.Н. Помомарсико. М.: ГЭОТАР Медиа, 2021. С. 593-596.
- 52. Пономарстко Г.Н., Ковлен Л.В. Фирическая и реабилитационная медицина. Клидические рекомендация, основанные на докарательствах: 3-е изд-е, перераб., дол. // Г.Н. Пономаренко, Д.В. Ковлен / Под ред. акад. А.Н.Разумова. М.: Наука, 2020. С. 10-22.
- 53. Сухарево Г.Э. Голубова Т Ф. Гармані О.И., Елегоеева Л.В. К вопросу о санаторнокурортной реабилитации детей с вреждёнными пороками сердна в отдалённом последнерационном периоде на Евлаторийском курорте. - Матер. девятнадцатой ежегодной сессии науч. центра серд. сосуд хирур, им А.Н. Бакулева 18-20 мая 2015г. // Сердечно-сосудистые заболевания: Бюллет. НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН - май июнь 2015. - № 3. - Т.16. - С.150.
- 54. Курганова А. В Елисеева Л.В., Семенях Е.Г и ир Вопросы организации сънсторно-курертной помощи детям с исоперированными врожденными пороками сердна на Евнаторийском курорте //Рестинк физиотерации и курортологии. − 2019. − Т. 25. − №. 1. − С. 116-116.
- 55. Giear-Haponiuk K et al. Effect of complex cardiac rehabilitation on physical activity and quality of life during long-term follow-up after surgical correction of congenital heart disease //KerdiologiaPolska (Polish Heart Journal). 2015 T. 73. № 4. C. 267-273.
- 56. Biernason-Wehrens B et al. Cardine rehabilitation in congenital heart disease //Cardiovascular Prevention and Rehabilitation.—Springer, London, 2007. C. 361-375.
- 57. Прима: Минаправа России от 05.08.2003 N 330 (ред. от 24.11.2016) «О мерах по совершенствованию дечебного дитания в дечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации».

- 58. Шлык Н. И. Лечебная физическая культура при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: учебно-методическое пособие / Н.И. Шлык. Ижевск: Изд-во «Удмуртский университет», 2014. С. 66-85.
- 59. Takken T. et al. Recommendations for physical activity, recreation sport, and exercise training in paediatric patients with congenital heart disease: a report from the Exercise, Basic & Translational Research Section of the European Association of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation, the European Congenital Heart and Lung Exercise Group, and the Association for European Paediatric Cardiology //European journal of preventive cardiology. 2012.—Т. 19. №. 5. С. 1034-1065. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура и массаж [Электронный ресурс]: учебник / Епифанов В.А. 2-е изд., перереб. м доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 528с. Режим доступа: https://www.resmedlib.ru/book/ISBN9785970426456.
- 60. Karrov V. Y. et al. Congenital Heart Defects in Children and the Main Approaches to Rehabilitation After their Surgical Treatment //Indian Journal of Public Health Research & Development. – 2019. –T. 10. – №, 10.
- 61. Татаурова В.П., Елиссева Л.В. Динамика показателей функциональных резервов миокарда у детей, оперированных по доводу врожденных пороков сердца // Вестник физиотерации и курортологии, 2018. Т. 24. № 1. С. 129-129.
- 62. Куртанова А.В., Едисевва Л.В., Татаурова В.П. Динамика вариабельности серденного ритма у детей, прооперированных по поводу врождённых пороков сердца // Веслик физистеравии и курортологии. 2018. Т. 24. № 2. С. 107-107а.
- 63. Елисеева Л. В. Татаурова В. П., Семеняк Е. Г. Санаторно-курортная реабилитация детей с врождёнными порохами сердна //Вестник физиотерации и курортологии. 2015 Т. 21. № 2 С. 123-123.
- 64. Елисеева Л.В. Тагаурова В.П. Семеняк Е.Г. Комплексное санаторно-курортное лечение детей с вреждёнными породеми сердца в послеоперационном периоде // Электронный сбориих материалов конференции, посвящённой 90-летию Пятигорскому НИИ курортологии. 2015г., С 81-81.
- 65. Егисеева Л. В. и др. Динамика клинико-функциональных и лабораторных показателей у детей оперированных по поводу врожденных порокев сердца на ставе санатерно-курертней реабилитации // Вестыик физиотерации и курертологии. 2016. Т. 22. № 3. С. 68-59
- 66. Еписеева Д.В., Татаурова В.П. Влияние санаторно-курортного лечения на динамику потсазателей функциональных резервов миокарда у детей, перенесших

- хирургическую коррекцию дефекта межпредсердной перегородки // Вестник физиотерации и курортологии. 2021. Т. 98. №. 3-2. С. 71-72.
- 67. Курганова А. В., Елисеева Л.В. и др. Санаторно-курортная реабилитация детей с неоперированными врождёнными пороками сердца // Вестник физиотерапии и курортологии. 2017. Т. 23. №. 3. С. 109-109.
- 68. Голубова ТФ., Любчик В.Н., Елисеева Л.В. Реабилитационный потенциал детей, перенесших в разные везрастные периоды хирургическую коррекцию врождённых пороков сердца // Вестник новых медицинских технологий Электронное издание. 2014. № 1. С. 213-213.
- 69. TikkanenA.U. etal.Paediatric cardiac rehabilitation in congenital heart disease: a systematic review //Cardiology in the young. 2012. T. 22. No. 3. C. 241-250.
- 70. Голубова Т.Ф., Курганова А.В., Елиссева Л.В. Нейрофизиологические показатели у детей, оперирозанных по поволу врождённых переков сердца и их динамика под влиянием санатерне-курортной реабилитации // Тезисы 10 Всероссийского конгресса «Детекая кардиология 2018», Москва 13-15 декабря, 2018г., С.12-13 (электронная веремя www cardio-rus.ru).
- 71. Кирганова А.В.: Елисеева Л.В. Семеняк Е.Г. Показатели церебральной гемодичемики у детей перенесших инрургическую коррекцию по поводу вреждённых пороков сердца в разные возрастные периоды // Вестник фисистерации и и пурортологии. 2018 -. Т. 24. № 2. С. 107-108.
- 72. Кападзе Н.Ч. Юшенко А.Ю. Динамика показателей качества жизни у детей с дефектем межежелудочковой перегородки в процессе сачаторно-курортного дечения // Вестник физиотерации и курортопогии. 2020 Т. 26. №2. С. 26-30.
- 73. Елисеего Л В Кузисцов В.Г Динамика качества жизни и психоэмоционального состеяния у детей, оперированных по поводу врожденных пороков сердца под элиянием салаторио-курортного лечения. Матер. Всерос, научно-практич, конф. с неждународным участием «Реабилитация и профилактикя—2014», 16—17 октября 2014 года. Москва, С. 79-82.

### Приложение A1. Состав рабочей группы по разработке и пересмотру клинических рекомендаций

- 1. Авраменко А.А., (Самара)
- 2. Алекян Б.Г., академик РАН, "Российское научное общество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению", (Москва)
- 3. Бетов В.А., (Калиминград)
- 4. Богданов В.Н., (Челябинск)
- 5. Еокермя Л.А., академик РАН, "Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России", (Москва)
- 6. Бормсков М.В., д.м.н., (Краснодар)
- 7. Борновая Н.А. "Российское научное общество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению", (Санкт-Петербург)
- 8. Бролекий А.Г., к. и. п. (Сургут)
- 9. Всиков С.С., к.м.н., (Москва)
- 10. Гаррилов Р.Ю., "Ассоциания сердечно-сосудистых хирургов России", (Волгоград)
- 11. Гарман О.И., дм.н., (Епратория)
- 12. Гладышев И.В., (Челябинск)
- 13. Голубова Т.Ф., д.м.н., грофессор, (Евпатория)
- 14. Горбатиков КР, л.м.ч., (Тюмень)
- 15. Порбатык Ю.Н., д м.н. (Невосибирск)
- 16. Горбаченский С.В. д.м.н. "Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России", (Москва)
- 17. Гонгоряв А.М., к.м.н., "Российское научное общество специалистов по рочтганандоваскулярной диагностике и лечению». (Москва)
- 18. Вписаева Л В , (Евпатория)
- 19. Ертупчение А.В.. "Российское кардиологическое общество" (Кемерове)
- 20. Зеденикин М.А., д.м.н., "Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России", (Москва)
- 21. Зотеннува М.М., д.м.н. "Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России", (Москва)
- 22. Иртюга О 5, к м.н., Российское харднопогическое общество" (Санкт-Петербург)
- 23. Ким А.И. д.м.н. "Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России", (Москва)
- 24. Ковалёв И А., д.м.н.. "Ассоциация детских кардиологов России", (Москва)
- 25. Исмиссянов М.И., (Санкт-Петербург)
- 26. Кривошеков Е.В., д.м.н. (Томск)

- 27. Крупянко С.М., д.м.н., "Ассоциация детских кардиологов России", (Москва)
- 28. Купряшов А.А., д.м.н., (Москва)
- 29. Курганова А.В., к.м.н., (Евпатория)
- 30. Левченко Е.Г., (Москва)
- 31. Лежнев А.А., (Москва)
- 32. Любчик В.Н., д.м.н., (Евпатория)
- 33. Мартынюк Т.В., "Российское кардиологическое общество", (Москва)
- 34. Мовсесян Р.Р., д.м.н.. "Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России", (Санкт-Петербург)
- 35. Налимов К.А., (Хабаровск)
- 36. Никифоров А.Б., (Месква)
- 37. Потрушенко Д.Ю., (Казань)
- 38. Плотников М.З., км.н., (Астрахань)
- 39. Подоксенов А.Ю., (Томск)
- 40. Пурсанов М.Г., л.м н. (Москва)
- 41. Свободов А.А., д.м.н., (Москва)
- 42. Семеняк Е Г., (Евиагория)
- 43. Синспыников Ю.С., д.м.н., (Пермь)
- 44. Татгурога В П., (Евнатория)
- 45. Тепнов П.В., (Красноярск)
- 46. Трунциз М. К., д м н., "Ассониация детских кардиологов России", (Москва)
- 47. Черногризсв А.Е. а.м.н. "Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России", (Печза)
- 48. Шехмаметьев Р.М. (Пермь)
- 49. Шлякто Е.В., академик РАН, Российское кардиологическое общество" (Санкт-Петербург)
- 50. Шизлиц А.А., дм.н. (Москва)
- 51. Уковлева А.Н. (Санкт-Петербург)
- 52. Александрова С.А., к.м.н. (Москва) Общероссийская общественная организация содействия развитию лучевой диагностики и терапии «Российское общество рентгенологов и радиологов»
- 53. Барым такова И.Ю., к.м.н. (Москва) Общероссийская общественная организация содействия за вилию лучевой диагностики и терапии «Российское общество рентгенологов и радиологов»
- 54. Берген Т.А., д.м.н. (Новосибирск) Общероссийская общественная организация содемствия развитию лучевой диагностики и терапии «Российское общество рент сголегоз градчочогов»

- 55. Рычина И.Е., к.м.н. (Москва) Общероссийская общественная организация содействия развитию лучевой диагностики и терапии «Российское общество рентленологов и радиологов»
- 56. Синицын В.Е., д.м.н., профессор (Москва) Общероссийская общественная организация содействия развитию лучевой диагностики и терапии «Российское общество ренттенологов и радиологов»
- 57. Юряольская Л.А., д.м.н (Москва) Общероссийская общественная организация содействия развитию лучевой диагностики и терапии «Российское общество рентгенологов и радиологов»

Конфликт интересов отсутствует.

Все члены Рабочей группы подтвердили отсутствие финансовой поддержки/конфликта интересов, о которых необходимо сообщить.

#### Приложение A2. Методология разработки клинических рекомендаций Целован аудитория данных клинических рекомендаций:

- 1. Врач-детский кардиолог
- 2. Врач-кардиолог
- 3. Врач сердечно-сосудистый хирург
- 4. Врачеларург
- 5. Брач ультразвуковой диагностики
- 6. Взет функциональной диагностики
- 7. Врач-поциатр
- 8. Врач по реизгенондоваскулярной диагностике и лечению
- 9. Васт-рантизнолог

В хеде разработки КР использованы международные шкалы уровня убедительности рекомендаций и уровня достоверности доказательств (Таблицы 1 и 2), а также новая система шкал УДД и УУР для лечебных, реабилитационных, профилактических вмешательств и диагностических вмешательств (Таблицы 3, 4 и 5), введенная в 2018 г. ФГБУ ЦЭККМП Минздрава РФ. Формирование Национальных рекомендаций проводилось на основе рекомендаций ЕОК, с учетом национальной специфики, особенностей обследования, лечения, учитывающих доступность медицинской помощи. По этой причине в тексте настоящих клинических рекемендаций, одновременно испельзованы две шкалы оценки достеверности доказательств тезисов рекомендаций:

уровни достоверности доказательств ЕОК с УУР и УДД. Добавлены классы рекомендаций ЕОК, позволяющие оценить необходимость выполнения тезиса рекомендаций.

**Таблица 1.** Классы показаний согласно рекомендациям Европейского общества кардиологов (ЕОК).

Класс рекоменлаций ЕОК	Определение	Предлагаемая формулировка
1	Доказано или общепризнанно, что диагностическая процедура, вмешательство/ лечение являются эффективными и полезными	Рекомендовано/ показано
11	Противоречивые данные и/или мнения об эффективности/пользе диагностической процедуры, вмешательства. лечения	Целесообразно
Ha	Большинство данных/мнений в пользу эффективности/пользы диагностической	применять
Hb	продедуры, вмешательства, лечения  Бффективносты польза диагностической процедуры, вмешательства, лечения установлены менее убедительно	Можно применять
III	Данные или единое мнение, что диагностическая процедура, вмешательство, лечение бесполезны /неэффективны, а в ряде случаев могут приносить вред	Не рекомендуется применять

**Таблин**а **2.** Уровин достоверности доказательств согласно рекомендациям Европейского общества кардиологов (ЕОК).

	Уровин достоверности доказательств ЕОК	
A	Данные многочисленных рандомизированных клинических исследований или метанализов	
В	Данные получены по результатам одного раздомизированного клинического исследования или крупных нераздомизированных исследований	
C	Согласованное мнение экспертов и/или результаты небольших исследований, регистров	

**Таблица** 3. Шкала оценки уровней достоверности доказательств (УДД) для методов диагностики (диагностических вмешательств).

УДД	Расшифровка
1	Систематические обзоры исследований с контролем референсным методом или систематический обзор рандомизированных клинических исследований с применением метаанализа
2	Отдельные исследования с контролем референсным методом или отдельные рандомизированные клинические исследования и систематические обзоры исследований любого дизайна, за исключением рандомизированных клинических исследований с пряменением метазнализа
3	Исследования без последовательного контроля референсным методом, или псследования с референсным методом, не являющимся независимым от исследуемого метода, или нерандомизированные сравнительные исследования, в том числе когортные исследования
4	Несравнительные исследования, описание клинического случая
5	<sup>14</sup> меется лишь обоснование механизма действия или мнение экспертов

**Таблица 4.** Шкала оценки уровней достоверности доказательств (УДД) для методов профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств).

УДД	Расшифровка
1	Систематический обзор РКИ с применением метаанализа
2	Отдельные РКИ и систематические обзоры исоледований любого дизайна, за исключением РКИ, с применением метаанализа
3	Нерандомизированные сравчительные исследования, в т.ч. когортные исследования
4	Несравнительные исследования, описание клинического случая или серии случаев, исследования «случай-контроль»
5	Имеется лишь обоснование механизма действия вмешательства (доклинические исследования) или мнение экспертов

**Таблица 5.** Шкала оценки уровней убедительности рекомендаций (УУР) для методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных вмешательств).

УУР	Расшифровка	
A	Сильная рекомендация (все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, все исследования имеют высокое или удовлетворительное методологическое качество, их выводы по интересующим исходам являются согласованными)	
В	Условная рекомендация (не все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, не все исследования имеют высокое или уцовизтворительное методологическое качество и/или их выводы по яктересующим исходам не являются согласованными)	
С	Слабая рекомендация (отсутствие доказательств надлежащего качества (все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются неважными, ьсе исследования имеют низкое методополнческое качество и их выводы по интересующим исходам не являются согласованными)	

#### Порядок обновления илинических рекомсидаций.

Механизм обновления клинических рекомендаций предусматривает их систематическую актуализацию — не реже чем один раз в три года, а также при появлении новых данных с позиции доказательной медицины по вопросам диагностики, лечения, профилактики и реабилитации конкретных заболеваний, наличии обоснованных дополнений/замечаний к ранее утверждённым КР, но не чаще 1 раза в 6 месяцев.

# Приложение А3. Справочные материалы, включая соответствие показаний к применению и противопоказаний, способов применения и доз лекарственных препаратов, инструкции по применению лекарственного препарата

- Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (ФЗ №323от 21.11.2011)
- 2. Порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболевания ми (Приказ Минздраца России №918н от 15.11.2012)

#### Технология выполнения трансторакальной эхокардиографии

#### Требования:

У новорожденных: датчики с частогой 7.5-12 МГц, у взрослых – 2.5-7 МГц.

Противопоказания: нет.

Ограничения: случаи неудовлетворительного акустического окна

Важные показатели при анализе и интерпретации полученных изображений:

п задение трансторакальной ЭхоКГ

#### Обзорная эхокардиография

для исключения сочетанного ВПС, оценки размеров и сократительной функции сердца, функциональной состоятельности клапанов (митрального и аортального):

- Конечно-диастолический размер левого желудочка (ЛЖ) и количественияя спецка сократительной функции ЛЖ определяют в М-режиме из левого парастернального доступа в проекции по длинной оси ЛЖ или короткой оси ЛЖ на уровне конца створох митрациного клапана (МК), которые будут служить ориентиром для постановки курсора перпендикулярно линии смыкания створок МК. Измерения произведят от задней поверхности межжелудочковой перегородки до передней поверхности оздней степии ЛЖ
- Визуальная оценка ЛЖ: из апикальной четырехмерной позиции в сравнее 2 г с празывае отделами
- Правое предсердие (линейные размеры по сравнению с левым предсердием в проекции 4-х мамер сердца, пломаць (в норме менее 11 см2/м2))
- Коне поставлений размер (КДР)правого желудочка (ПЖ) в проекции по пер ткой оси ЛЖ ими 4-к камер по отношению к конечно-диастолическому размеру ЛЖ (о вошение более 1 свидетельствует об увеличении). У взрослых КДР базальный более 47 мм (у мужчин) и более 43 мм (у женщин), в ср/3 более 35 мм (у женщин) и 42 мм (у мужчин), продолжный размер более 87 мм (у мужчин) и 80 мм (у женщиг) при в проступе в проекции 4-х камер указывают на увеличение ПЖ.
- Па тей ме ра мерти НЭК из еретие выполняют в апикальном доступе в проекции 1 го тран е МЖП является биссектрисой сектора сканирования и

визуализируется правая верхняя легочная вена. Может визуализироваться уплощение межжелудочковой перегородки в диастолу.

- Оценка систолической функции ПЖ: систолическая экскурсия трикуспидального кольца (ТАРЅЕ, у взрослых ТАРЅЕ < 17 мм свидетельствует о выраженной дисфункции ПЖ, у детей необходим подсчет Z-баллов), фракция изменения площади ПЖ (норма более 35%), скорость систолического смещения трикуспидального клапана в режиме тканевой поппперографии (у взрослых S' в норме более 9.5 см/с. S' < 9,5 см/с предектор фракции выбраса ПЖ < 40% [5, 24, 25]), маркер глобальной сократимости
- Диаметр фиброзного кольца (ФК) аортального кланава, размеры корня
   и высходищей ворты: из невого нарастернального достуга не дли нюй оси

ДМПП: определяется из субкостального доступа. Используется модификация 4-камерной проекции по длинной оси предсердий, бикавальная проекция с акцентом на нижнюю полую вену (НПВ) или верхнюю полую вену (ВПВ). Проекция по короткой оси на уровне аортального клапана из левого парастернального доступа может быть полезна. Измерение максимального размера (ширины) дефекта производят по двум взаимоперт същикулярным направлениями режиме цветного долглеровского картирования (отверстие может иметь овальную форму). Необходимы качественные настройки УЗ-аппарата для устранения чрезмерного растекания цвета по ткани межпредсердной перегородки, что может приводить к завышению истинного размера дефекта. Малые дефекты — размер менее 5 мм.

#### Определение гемодинамической значимости шунтирования:

- С помощью цастного попплеровского картирования определяют наличие, количество и направление шунтирования крови через межиредсердную перегородку (МПП). Для лучшей визуализации низкоскоростных потоков шунтирования крови на уровне МПП скорость цветовой шкалы может быть снижена (до 25–40 см/с) и скорректирована по цветопередаче (уменьшить усиление цвета. Gain). Режим импульсноволнового допитера также можно использовать иля обнаружения двунаправленного шунтирования в цопо испис к цветорому повплеровскому картированию.
- Оценка отношения легочного кровотока к системному (Qp/Qs). Следует измерить диаметр фиброзных колец гортального и легочного клапанов и интеграл потока в аорту и легочную артерию в режиме импульсно волнового допплера Полулучные клапаны должны быть бого стеновы и выраженной непостаточности. Измерять отношение Qp/Qs не

имеет смысла при надичии высокого легочного сосудистого сопротивления (например, новорожденные) или высокой легочной гипертензии; при умеренной легочной гипертензии четких рекомендаций нет (например, клиническая значимость показателя Qp/Qs у пациентов с пневмонией, бронхо-легочной дисплазией, хроническими обструктивными заболеваниями легких не ясна)

• Оценка гасширения правого предсердия и правого желудочка, легенного ствола, ускорение провоток на чегочном клапане из-за несоответствия диаметра фиброзного кольца и протеклющего через него увеличенного объема крови.

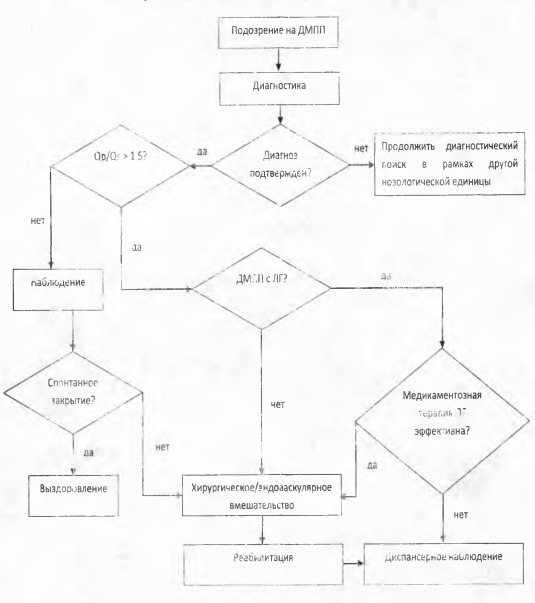
Вторичный ДМПП следует отличать от открытого овального окна. В случае открытого овального окна рядом с дефектом визуализируется лоскут первичной перегородки и сброс крови в режиме ЦДКимеет "косой" ход. Вторичный ДМПП может сочетаться с так называемой аневризмой МПП, т.е. выпячивание перегородки вследствие ее истончения или сильного растяжения на глубину более 10 мм. При наличии аневризмы измеряют ее сснование и глубину, а также количество и лиаметр расположенных в ней ДМПП.

Отбор для эндоваскуляюного закрытия: следует определять тип ДМПП – должен быть вторичный а также нужно измерить края аортальный (расстояние между краем дефекта и аортой); чрай до атриовентрикулярного клапана; край до ВПВ и до НПВ (нижнее-задний): задний - между краем дефекта и задней стенкой предсердия; край до верхней правой чегочной вены. Длина краев должна быть более 5 мм для чрескожного транска етерного закрытия втеричнеге ЦМПП

Сеть Хиари представляет собой остаток клапана венозного синуса и проявляется в виде нитевидной структуры в различных местах ПП, в том числе вблизи устья НПВ и коронарного синуса. Следует дифферендировать с мембраной ПП, удлиненной Евстахиевой заслонкой. Важно указывать о наличии дополнительных структур в ПП особенью у пациентов, планирующих эндеваскулярное закрытие ДМПП, поскольку они могут менчать продождению через ПП проводников, катетеров

Петочнае гипертензия. У пациентов с ДМПП высокая легочная гипертензия формпруется достаточно поздно, после длительной объемной перегрузки и периода относительной компоченции. При этом развитие высокой легочной гипертензии часто сопровождается значительной дилатацией и дисфункцией ПЖ, схожей с илиопатической легочной артегочной гипертензией. Для эхохардуографической диагностики

вероятности легочной гипертензии используют методики, описанные в соответствующих руководствах.



Приложение Б. Алгоритмы действий врача

#### Приложение В. Информация для пациента

Дефект межпредсердной перегородки (ДМПП) - второй по частоте врожденный порок сердца. При этом пороке с рождения имеется отверстие в перегородке, разделяющей правое и левое предсердие на две отдельные камеры.

При существовании отверстия в перегородке возникает шунт со сбросом крови слева направо, то есть из левого предеврдия в правое, в следствие чего в последнее поступает большой объем крови. В таком случае правое предсердие испытывает нагрузку объемом и со временем в нем повышается давление. Длительное существование большого дефекта между предсердиями приводит к перегрузке малого круга кровообращения и развитию правожелудочкогой недостаточности и легочной гипертензии, то есть наносит вред сердну и легким. Повиод новозожденнести и грудной повраст у подавляющего большинства детой проходит гладко, дети не нуждаются з назначении медикаментозной терации и хирургической коррекции порожа Маленькие дефекты могут спонтанно закрываться на первом году жизни или в раннем детском возрасте, не требуют лечения и не влияют из развитие ребенка. Симптомы перегрузки возмикают, как правило при больших дефектах, у детей старше Года жизни и проявляются этставанием в физическом разритии и детей одышкой, тамикардией, силжением толерантности к физическим нагрузкам и частыми бронхолегочными заболеваниями. Возможно также развитие нарушечий ритма сераца, в следствие перерастяжения полости правого предсердия. У взросных, при сохранеции дефекта между предсердиями могут возникать преходящие нарушения мозгового уровообращения. При надимин варимозного расширения вен нижних конеччестей или склонности у громбообразовачию, венозная кровь из правого предсердня может сбрасываться в невое и попадать через левый желудочек в аорту, от которой этходят сосуды питающие головной мозг. Большинство женщин с ДМПП могут выносить беременность однако дри больших дефектах или при наличии таких осложнений, как серденная нелостаточность, легочная гипертензия или аритмии, риск осложнечного течения беременности резко возрастает. Качество жизни и ее продолжительность, при наличии дефекта межпредсердной перегеродки, резко снижаются во взреслем возрасте, как правило, около 30 лет. В решких случаях признаки и симптомы заболевания могут появиться гораздо позже

Чтобы избежать подобного "естественного" течения порока, рекомендуют отверстие законнять хируогическим путем. Выбор хирургического вмешательства зависит от расположения тефекта межпредсердной перегоролки, сочетания его с другими аномалиями развития сердиа и определяется врачом.

- «вторичный» ДМПП располагается в центре межпредсердной перегородки, имеет края со всех сторон;
- «первичный» ДМПП располагается в нижней части перегородки, прилегает к атриовентрикулярным клапанам и как правило, является частью более сложного врожденного порока сердца;
- дефект веновного синуса докализуется в верхней части перегородки, встречается редко;
- дефект коронари и о синуса представляет собой дефект между коронарным синусом, который леляется частью венозной системы сердде, и левым предсердием.

Возможны изсколько видов хирургических змешательств по устранению дефекта межпредосрдной истегородки:

- закрытие дефекта "безоперационным" методом то есть доступом через сосуд, без разрезов на теле. При таком методе лефект закрывают специальным устройством в виде зонтика окклюдером\*\*\*, который проволят по категеру в сложенном виде, и распрывают в предсердии, пройдя через дефект;
- пластика ЛМПП в условиях искусственного кровообращения операция на открытом сердие в ходе которой дефект закрывается заплатой.

Сеговня оба способа типроко применяются с отличными результатами. Выбор способа закрытия дефекта зависит от ряда факторов и определяется совместно кардиологом и кардиолирургом. В любом случае вмешательство не носит экстренный характер, сроки выполнения опсращим можно заранее спланировать. После успешно выполненной операции симитемы заболевания исчезают, качество жизни не страдает.

## ХИМ. Приложение Г1 - ГМ. Шкалы оценки, вопросники и другие оценочные инструменты состояния пациента, приведенные в клинических рекомендациях

Не применяются.