



федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр высоких медицинских технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград)

Консультативный прием детского кардиолога поликлиники

Пациент: КРАВЧЕНКО ДАРЬЯ ИЛЬИНИЧНА № карты: [REDACTED]
Дата рождения: 11.05.2023 **Пол:** Женский
Место жительства: 236005, Калининградская обл, г Калининград, [REDACTED]
Назначил: [REDACTED] **Дата выполнения:** 11.07.2024
Исп. врач: Врач - детский кардиолог, Янулевич Ольга Сергеевна **Телефон:** [REDACTED]

Сведения о консультации

Шифр по МКБ-10 Q22.6 (Синдром правосторонней гипоплазии сердца)
Обращение Первичный
Место проведения Амбулаторно-поликлиническое учреждение

Анамнез заболевания

Жалобы на цианоз, потливость.

Наблюдается у детского кардиолога с ВПС (функционально единственный желудочек), проведено паллиативное гемодинамическое лечение: транслуминальная баллонная пластика легочной артерии (29.05.2023); пластика трикуспидального клапана, комиссуротомия клапана легочной артерии, пластика ствола легочной артерии, лигирование ОАП с пересечением, процедура Starnes (закрытие отверстия трикуспидального клапана фенестрированной заплатой из ксеноперикарда, иссечение МПП), лигирование ствола легочной артерии, формирование правостороннего модифицированного системно-легочного шунта протезом 3,5 мм (01.06.2023); пластика проксимального отдела брахиоцефального ствола заплатой из ксеноперикарда, ревизия системно-легочного шунта (02.06.2023); формирование правостороннего двунаправленного кавопульмонального анастомоза, пересечение системно-легочного шунта (15.09.2023). Последний осмотр в ФЦ ВМТ 28.03.2024: БАЛК? Получает викасол (по назначению гематолога). Контрольный осмотр.

Анамнез жизни

Аллергический анамнез не отягощен. Перенесенные заболевания: ОРЗ.

Консультация врача специалиста

Состояние:

Удовлетворительное

Объективно:

АД: 113/68 мм рт.ст. ; ЧСС: 100 уд./мин. Вес: 9кг, 430г.;

Общее состояние пациента Удовлетворительное.

--ОБЛАСТЬ СЕРДЦА--

Тоны сердца: ясные.

Верхушечный толчок: визуально не виден, при пальпации в 5 межреберье по левой среднеключичной линии.

Пульсация на бедренных артериях удовлетворительная. Сатурация кислорода 88-90%. Послеоперационная деформация грудины.

--ЖИВОТ--

Живот, мягкий.

--КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ--

цвет: цианотичные

--ЛЕГКИЕ--

Аускультация: дыхание пуэрильное

Хрипы не выслушиваются.

--ДАННЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ--

ЭХО КГ:

от 11.07.24: Анастомоз функционирует. Сократимость ЕЖ и функция левого АВ-клапана удовлетворительная. БАЛК? Эхо-признаки коронаро-ПП фистул со среднеобъемным сбросом. Нерестриктивный ДМПП. Прежняя эхографическая картина со стороны ТК.

Другие исследования:

Генетический анализ крови на тромбофилию от 25.11.23: F2,5 G/G - нормальная гомозигота.

Заключение:

По результатам эхокардиографии функция единственного желудочка сердца удовлетворительная.

Выявленные патологии:

Q22.6 Синдром правосторонней гипоплазии сердца

Результат консультации:

Другие

Диагнозы

Врожденный порок сердца (функционально единственный желудочек). Синдром правосторонней гипоплазии сердца. Двунправленный кавапульмональный анастомоз. Дефект межпредсердной перегородки. Транслуминальная баллонная пластика легочной артерии от 29.05.2023. Пластика трикуспидального клапана, комиссуротомия клапана легочной артерии, пластика ствола легочной артерии, лигирование ОАП с пересечением, процедура Starnes, иссечение МПП, лигирование ствола легочной артерии, формирование правостороннего модифицированного системно-легочного шунта от 01.06.2023. Пластика проксимального отдела брахиоцефального ствола, ревизия системно-легочного шунта от 02.06.2023. Формирование правостороннего двунправленного кавапульмонального анастомоза, пересечение системно-легочного шунта от 15.09.2023. Хроническая гипоксия. Хроническая сердечная недостаточность. НК2 Дефицит протеина С и антитромбина III (врожденный?) Диагноз установлен на основании данных анамнеза, осмотра, данных инструментальных методов исследования.

Рекомендации

Наблюдение педиатра, детского кардиолога, гематолога по месту жительства

Массаж, ЛФК не противопоказаны

Проф. прививки не противопоказаны

Медикаментозное лечение по сердечно-сосудистой патологии не показано, Викасол по назначению гематолога

Контроль ЭхоКГ в ФЦ ВМТ через 6 месяцев (направление из поликлиники)

Осмотр детского кардиолога ФЦ ВМТ через 6 месяцев с результатами обследования (направление из поликлиники)

Направить на МСЭ

Учитывая анатомию врожденного порока сердца и невозможность выполнения его радикальной коррекции, целесообразно оформить инвалидность до 18 лет

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

11.07.2024 12:28:11

Сертификат: 00 D8 EC F9 B1 51 FB 21 04 20 65 21 CF F2 EA DC AD

Владелец: Янулевич Ольга Сергеевна, Врач-детский кардиолог

Медицинская организация: ФГБУ "ФЦВМТ" Минздрава России (г. Калининград)

Действителен: с 10.10.2023 16:41:00 по 02.01.2025 16:41:00