

Объективные данные. Состояние тяжелое. Пониженное питание. Выраженный цианоз губ, бледность кожных покровов. Мраморность. Видимая одышка в покое ЧДД 28 в минуту, усиливающаяся при разговоре. Деформация грудной клетки: кифосколиоз. «Сердечный горб» Пульсация вен шеи, эпигастральная пульсация. Периферические лимфоузлы б/о, щитовидная железа не увеличена. Над легкими перкуторно легочный звук, границы легких в пределах нормы. Дыхание равномерно ослабленное с жестковатым оттенком. СОч: Видима на глаз пульсация соч. Границы соч: 3 см правее грудины, по передней аксиллярной линии слева, 2-е межреберье. Пальпаторно- с-м коромысла. Систолическое дрожание на 2 см правее грудины, (4ПС), Систолическое дрожание в 3.4 ЛС. Тоны соч – аритмичные ЧСС 130-120 в минуту. Шумы не определяются. Выраженный акцент 2 тона на легочной артерии 100/60 мм.рт. ст. Живот мягкий. печень плотная на уровне пупка. Отеков нет

Анамнез жизни. От 4 беременностей. Мать рентгенолабрант. ВПС диагностирован на 2 день после родов.
Перенесенные заболевания: ОРВИ, Частые, почти ежегодные пневмонии., последняя май 2013г.
Наследственность не отягощена.

Аллергологический анамнез б/о
Вредные привычки отрицает

Объективные данные. Состояние тяжелое. Пониженное питание. Выраженный цианоз губ, бледность кожных покровов. Мраморность. Видимая одышка в покое ЧДД 28 в минуту, усиливающаяся при разговоре. Деформация грудной клетки: кифосколиоз. «Сердечный горб» Пульсация вен шеи, эпигастральная пульсация. Периферические лимфоузлы б/о, щитовидная железа не увеличена. Над легкими перкуторно легочный звук, границы легких в пределах нормы. Дыхание равномерно ослабленное с жестковатым оттенком. СОч: Видима на глаз пульсация соч. Границы соч: 3 см правее грудины, по передней аксиллярной линии слева, 2-е межреберье. Пальпаторно- с-м коромысла. Систолическое дрожание на 2 см правее грудины, (4ПС), Систолическое дрожание в 3.4 ЛС. Тоны соч – аритмичные ЧСС 130-120 в минуту. Шумы не определяются. Выраженный акцент 2 тона на легочной артерии 100/60 мм.рт. ст. Живот мягкий. печень плотная на уровне пупка. Отеков нет

УЗИ внутренних органов от 21.11.14 гепатоптоз, расширение венозного застоя в печени пр. доля 12.0см, левая – 4.3 см, диаметр воротной вены 1.0см, печеночные вены расширены, для выхода из-под края реберной дуги на 3 см.

Рентгенография органов грудной клетки от 18.11.14 Правосторонний сколиоз. С максимальной дугой на уровне Th6 Бочкообразная форма грудной клетки. Верхушка легких повышенной прозрачности. Легочный рисунок усилен за счет венозного русла, на периферии обеднен. Корни расширены. Диафрагма по 6 ребро, в спайках, синусы свободные. Сердце шаровидной формы. КТИ – 76%. Аорта не изменена. 3-е: ВПС: корригированная ТМС. ДМЖП. Эбштейноподобная аномалия ТК. Выраженная легочная гипертензия. Центральный венозный застой. Базальный плеврофиброз. Эмфизема верхушек легких. Пр. сколиоз

ЭХОКГ от 08.07.14 Мк – рег 2 ст

АК -Ао отходит от ПЖ фк- 21мм в.а-28мм

Тк – регургитация 2 ст. смещение створок к верхушке – 26-28мм

ЛА фк-22мм Р сист= 59-60мм.рт. ст. ЛА отходит от морфологически ЛЖ

ЛП= 37x99мм ПП= 56x65мм ПЖ= 52мм

ЛЖ: КДр- 57мм КСР- 40мм КДО- 159мл КСО- 70мл ФВ- 57%.

МЖП – сбросовый поток в центральной части до 10-12мм

МПП 8мм

3-е: Корригированная ТМС. Дилатация всех камер сердца. НМК 2-3 ст НТК 2 ст

ДМЖП центральный Сократительная способность ЛЖ снижена Аномалия ТК

ЭХОКГ от 16.07.14 АК -Ао отходит от морфологически ПЖ. V на першейке – 1.8м/с

АК – 3-х ств, расхождение створок - №. Рег-0.

МК фк- регургитация 2-3 ст

ТК смещение к верхушке на 32мм, регургитация 3 ст.

ЛА отходит от морфологически ЛЖ Фк- 23мм Р сист- 31мм.рт. ст.

ЛП- 78x114мм ПП= 56x65мм Морфологически ЛЖ- 49мм

Морфологически ПЖ: КДр- 46мм КСР- 29мм КДО- 102мл КСО- 32мл ФВ – 67%

ЗСЛЖ – 8мм

МЖП – в мембранозной части сбросовый поток диаметром – 9мм ФВ-67%.

Визуализируется сбросовый поток 5-5.5мм - ОАП,

3-е Корригированная ТМС. Дилатация ЛП, ПП, ЛЖ, НМК 2-3 ст, НТК -3 ст. легочная гипертензия.

Аномалия Эбштейна. ОАП. Перимембранозный ДМЖП,

ЭХОКГ от 18.11.14 (внутриполостной метод исследования морфологически правый): КДР_ 43мм КСР- 32мм КДО-

детям-инвалидам Удмуртии

