



ГБУЗ СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1

Центр Сердца и Сосудов им. М.С. Савичевского

Отделение детской кардиохирургии

г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 185.

тел. регистратуры: (343) 351-16-97

эл. почта: dkhosokb1@gmail.com

www.okb1.ru

ПЕРЕВОДНОЙ ЭПИКРИЗ № 0

Пациент Иванов Александр Алексеевич

Дата рождения: 08.09.2017

11 дн.

Находился в отделении детской кардиохирургии с  
на обследовании и лечении.

19 сентября 2017 г. по 21 сентября 2017 г.

Инструментально (обследован в ОДКБ1):

ЭКГ Ритм синусовый 125-136 ударов в минуту.

Rg Легочные поля прозрачные, синусы свободны. Диафрагма четкая.

ЭхоКГ АЛА 4 тип? ДМЖП, ДМПП, ОАП. ФВЛЖ 0.71.

Ангио-КТ:

ВПС: ТФ (ЛА , уровень-? 2,5 мм, гипоплазия ветвей ЛА, состояние клапана ЛА не описано). ДМЖП. ОАП.

Группа крови: A (II) Rh (+) пол

DS:

Основной: Врожденный порок сердца: Атрезия легочной артерии 4 тип.  
Дефект межжелудочковой перегородки. Недостаточность  
кровообращения IIБ стадии по Василенко-Стражеско-Лангу.

Сопутствующий: Недоношенность 36-37 нед. ППЦНС.

МАНИПУЛЯЦИ

и

Аортография, неселективная коронарография, неселективная пульмонография.

Дата:

19.09.2017

Интраоперационно:

При аортографии грудного отдела аорты визуализированы БАЛк к правому и левому легкому. ОАП отсутствует. При неселективной коронарографии данных за патологию коронарных артерий не получено. Через БАЛк заполняется бассейн собственно легочных артерий - правая и левая, ствол не визуализируется. Диаметр легочных артерий не превышает 1,5 мм.

ОСЛОЖНЕНИЯ: нет

Давящая повязка снята на первые сутки.

Контрольное обследование:

ЭКГ Ритм синусовый, 140 ударов в минуту.

ЭхоКГ Свободной жидкости в полости перикарда и плевральных полостях нет.

Учитывая отсутствие ОАП вазапростан решено поэтапно отменить. С целью снижения легочного сосудистого сопротивления начата терапия силденафилом, одномоментно снижена доза вазапростана в 2 раза. Кожная сатурация 80-85%.

Лабораторно:

20 сентября 2017 г.

Б/х		ОАК		КЩС в		/после ЗПС/
О. белок	51 г/л	HB	177 г/л	pH	7.3	
глюкоза	6 ммоль/л	Er	5.2 $\times 10^{-12}$ /л	Beecf	-7	
мочевина	4.4 ммоль/л	Ht	.51	HCO3	17.9	
креатинин	40 мкмоль/л	Tr	274 $\times 10^9$ /л	O2sat	65.7	
Ca <sup>2+</sup>	ммоль/л	СОЭ	мм/ч	Iac	3	
K <sup>+</sup>	4 ммоль/л	L	18.3 $\times 10^9$ /л			
СРБ	мг/л	п/я				
Bi	33 мкмоль/л	с/я				
		лимфоциты				
		моноциты				
		формула				
		θ				