

7. Операции: прямая пункция перикарда от 10.01.2015 г.: аспирировано 600 мл не сворачиваемой геморрагической жидкости. Оставлен катетер для свободного дренирования. В общем объеме выделено 1300 мл геморрагической жидкости.

Плевральная пункция 20.01.2015 г. Получено 200,0 мл геморрагической жидкости.

8. Лабораторные исследования:

ОАК от 09.01.2015г.: Нв- 123 г/л, Эр- $4,4 \cdot 10^{12}$ /л, Нт- 36,6%, Тр- $271 \cdot 10^9$ /л, Л- $12,3 \cdot 10^9$ /л, с/я- 78,8%, эозин- %, базо- 0,6%, моно- 7,0%, лим- 13,5%, СОЭ- 26 мм/час.

ОАК от 15.01.2015г.: Нв- 105 г/л, Эр- $3,9 \cdot 10^{12}$ /л, Нт- 32,2%, Тр- $146 \cdot 10^9$ /л, Л- $6,7 \cdot 10^9$ /л, с/я- 57,6%, эозин- 5,7%, базо- 1,0%, моно- 7,1%, лим- 28,5%, СОЭ- 27 мм/час.

ОАК от 21.01.2015г.: Нв- 110 г/л, Эр- $4,0 \cdot 10^{12}$ /л, Нт- 33,1%, Тр- $226 \cdot 10^9$ /л, Л- $8,5 \cdot 10^9$ /л, с/я- 60,9%, эозин- 2,06%, базо- 0,842%, моно- 4,52%, лим- 31,7%, СОЭ- 45 мм/час.

ОАК от 10.02.2015г.: Нв- 124 г/л, Эр- $4,70 \cdot 10^{12}$ /л, Нт- 38,1%, Тр- $298 \cdot 10^9$ /л, Л- $6,8 \cdot 10^9$ /л, с/я- 48,5%, эозин- 1,34%, базо- 0,45%, моно- 3,84%, лим- 45,9%, СОЭ- 43 мм/час, св.крови – 7 мин.

БАК от 10.01.2015г.: мочевина- 30,4 ммоль/л, креатинин- 250,6 мкмоль/л, глюкоза- 6,2 ммоль/л, АлаT- 5450 Ед/л, АсаT- 4340 Ед/л, общ.билир.- 43,4 мкмоль/л, прям.билир.- 33,5 мкмоль/л, остаточн.азот- 90,9.

БАК от 11.01.2015г.: мочевина- 26,6 ммоль/л, креатинин- 159,1 мкмоль/л, глюкоза- 4,5 ммоль/л, АлаT- 4330 Ед/л, АсаT- 2370 Ед/л, общ.билир.- 36,3 мкмоль/л, прям.билир.- 25,1 мкмоль/л.

БАК от 12.01.2015г.: мочевина- 12,9 ммоль/л, креатинин- 78,9 мкмоль/л, АлаT- 2275,0 Ед/л, АсаT- 513,0 Ед/л, общ.билир.- 33,4 мкмоль/л, прям.билир.- 21,2 мкмоль/л.

БАК от 13.01.2015г.: мочевина- 5,5 ммоль/л, креатинин- 62,8 мкмоль/л, АлаT- >942,0 Ед/л, АсаT- 190,0 Ед/л, общ.билир.- 35,3 мкмоль/л, прям.билир.- 26,3 мкмоль/л.

БАК от 15.01.2015г.: мочевина- 3,7 ммоль/л, креатинин- 56,5 мкмоль/л, АлаT- 686,0 Ед/л, АсаT- 121,0 Ед/л, общ.билир.- 14,4 мкмоль/л, прям.билир.- нет, тимолов.проба- 2,4 ед (норма до 5,0), щелочн.фосфатаза- 106,0 (норма до 150).

БАК от 21.01.2015г.: мочевина- 2,6 ммоль/л, креатинин- 62,9 мкмоль/л, АлаT- 151,0 Ед/л, АсаT- 28 Ед/л, общ.билир.- 9,8 мкмоль/л, прям.билир.- нет, тимолов.проба- 1,40.

БАК от 28.01.2015г.: АлаT- 45 Ед/л, АсаT- 25 Ед/л, общ.билир.- 26,6 мкмоль/л, прям.билир.- 4,2 мкмоль/л, тимолов.проба- 1,50, ЩФ – 93 ЕД/л.

Коагулограмма от 09.01.2015г.: ПТИ- 55,1%, ПТВ- 21,4 сек, АЧТВ- 28,1 сек, МНО- 1,99.

Коагулограмма от 13.01.2015г.: ПТИ- 91,2%, ПТВ- 12,9 сек, фибриноген- 2,4 г/л, АЧТВ- 25,2 сек, МНО- 1,20.

Коагулограмма от 02.02.2015г.: ПТИ- 87,0%, ПТВ- 13,6 сек, фибриноген- 3,6 г/л, АЧТВ- 45,9 сек, МНО- 1,2.

Тропонин от 12.01.2015 г.: < 50 нг/л.

Д-димер от 12.01.2015г.: 3140 нг/мл (норма до 400 нг/мл).

КЩС от 09.01.2015г.: калий- 4,6 ммоль/л, натрий- 122 ммоль/л, кальций- 1,04 ммоль/л, рН- 7,256.

КЩС от 11.01.2015г.: калий- 3,4 ммоль/л, натрий- 137 ммоль/л, кальций- 0,88 ммоль/л, рН- 7,347.

КЩС от 14.01.2015г.: калий- 3,5 ммоль/л, натрий- 138 ммоль/л, кальций- 1,16 ммоль/л, рН- 7,305.

Анализ жидкости из перикарда от 12.01.2015г.: кол-во 6,0, цвет красный, белок- 9,9г/л, эритр.- сплошь. Все стеклопрепараты обильно клеточные. Среди эритроцитов большое количество мезотелиальных клеток с крупными ядрами располагающихся разрознено и образуют симпласты. Отмечаются гигантские многоядерные клетки.

Микробиологич.исследование жидкости из перикарда от 12.01.2015г.: при посеве нет роста.

Цитологич.исследование от 14.01.2015г.: в исследуемом материале МТ не обнаружены.

Цитологич.исследование плевральн. жидкости от 20.01.2015г.: в мазках отмечаются элементы крови и полиморфные крупные клетки мезотелия с подозрением на атипию.

Цитологич.исследование жидкости из пол.перикарда от 20.01.2015г.: атипические клетки не найдены.

ИФА на антитела ВГВ, ВГС от 12.01.2015г.: отриц.: Anti-HCV 0,05 (0,00-0,85 S/CO); HBsAgQ2 0,36 (0,00-0,85 S/CO).

ИФА на антитела к ВИЧ от 13.01.2015г.: отрицат.

Кровь на онкомаркеры:

СЕА от 14.01.2015г.: 72,08 нг/мл (норма 0,00-5,00).

СА 125 II от 14.01.2015г.: 419,6 U/ml (норма 0,00-35,00).

СА 15-3 от 14.01.2015г.: 33,1 U/ml (норма 0,00-31,3).

СА 19-9 XR от 14.01.2015г.: < 2,00 U/ml (норма 0,00-37,00).