### УЗ «ВОКБ»

### Выписка из медицинской карты стационарного пациента № 123

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | ЙЦУ |
| Дата рождения | 11.11.1988 |
| Адрес домашний | ФЫВА. |
| Отделение | РАО -> 2 хирургическое |
| Дата госпитализации | 04.09.2018 |
| Дата выписки | 05.12.2018 |
| Клинический диагноз | ЖКБ. Хронический калькулезный холецистит. Холедохолитиаз. Механическая желтуха. Острый некротический билиарный панкреатит. Инфицированный панкреонекроз. Гнойный оментобурсит. Парапанкреальная флегмона слева. Некроз брыжейки поперечно-ободочной кишки. Острая язва желудка, осложненная кровотечением от 11.09.2018г. Сепсис. Сепстический шок от 07.09.2018г. Левосторонний реактивный. Полифакторная анемия средней степени. Первичный гипотиреоз, ремиссия. |

Результаты обследований

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие анализы крови** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ед.изм | 04.09 | 05.09 | 06.09 | 07.09 | 08.09 | 08.09 | 09.09 | 10.09 | 10.09 | 11.09 | 11.09 | 12.09 | 13.09 | 13.09 | 14.09 | 15.09 | 16.09 | 17.09 | 17.09 | 18.09 | 19.09 | 19.09 | 20.09 | 21.09 | 22.09 |
| RBC | 10^12/л | 3.80 | 4.10 | 3.92 | 3.42 | 2.97 | 2.66 | 3.17 | 3.23 | 3.20 | 3.13 | 3.54 | 2.83 | 2.53 | 3.19 | 3.25 | 3.40 | 3.40 | 3.32 | 3.30 | 3.29 | 3.04 | 3.31 | 3.05 | 2.92 | 2.76 |
| Hgb | г/л | 161 | 134 | 127 | 111 | 97 | 87 | 102 | 104 | 105 | 99 | 114 | 91 | 80 | 99 | 98 | 104 | 103 | 101 | 101 | 99 | 92 | 102 | 92 | 88 | 84 |
| Hct |  | 44.3 | 36.7 | 35.9 | 31.8 | 28.2 | 25.5 | 30.2 | 30.9 | 29.7 | 30.4 | 33.5 | 27.2 | 24.0 | 28.6 | 29.1 | 31.8 | 31.5 | 30.6 | 30.3 | 30.4 | 28.4 | 30.4 | 28.8 | 27.5 | 26.0 |
| Tr | 10^9/л | 281 | 286 | 271 | 274 | 214 | 230 | 117 | 18 | 28 | 37 | 35 | 48.11 | 63 | 125 | 168 | 260 | 316 | 370 | 412 | 518 | 698 | 583 | 778 | 790 | 811 |
| WBC | 10^9/л | 22.17 | 17.02 | 16.18 | 17.71 | 42.58 | 42.82 | 24.79 | 35.64 | 29.8 | 17.43 | 20.85 | 12.53 | 16.03 | 18.72 | 17.31 | 23.68 | 20.94 | 19.55 | 19.36 | 20.06 | 18.27 | 26.13 | 21.19 | 21.35 | 23.00 |
| юные | % |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 1 | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 3 | 1 |  |  |  |  |
| п/яд | % | 5 | 5 | 9 | 6 |  | 15 | 18 | н 94.5% | 10 | 13 | н 86.5% | 15 | 18 | н 91.1% | 14 | 15 | 13 | 15 | н 87.6% | 18 | 11 | н 83.5% | 17 | 6 | 11 |
| с/яд | % | 81 | 86 | 77 | 80 |  | 76 | 70 | л 3.4% | 86 | 68 | л 8.2% | 73 | 75 | л 4.3% | 66 | 74 | 78 | 82 | л 6.1% | 67 | 73 | л 7.5% | 71 | 80 | 79 |
| лимф | % | 10 | 4 | 3 | 7 |  | 2 | 6 | м 1.9% | 1 | 8 | м 5.1% | 6 | 2 | м 4.1% | 11 | 5 | 6 | 2 | м 5.0% | 4 | 7 | м 7.5% | 9 | 10 | 3 |
| мон | % | 3 | 5 | 10 | 6 |  | 2 | 6 |  | 1 | 8 |  | 5 | 3 |  | 9 | 5 | 2 | 1 |  | 6 | 5 |  | 3 | 2 | 7 |
| эоз | % | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  | 2 | 3 |  |  |  |  |
| СОЭ | мм/час | 45 | 8 | 10 | 15 |  | 22 | 71 |  | 57 | 2 |  | 60 | 33 |  | 40 | 41 | 36 | 23 |  | 39 | 33 |  | 40 | 36 | 28 |
| ТЗН |  |  |  | ++ |  |  | ++++ |  |  | ++++ |  |  |  |  |  |  |  | ++++ |  |  |  | +++ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ед.изм | 23.09 | 23.09 | 24.09 | 25.09 | 26.09 | 26.09 | 27.08 | 28.09 | 29.09 | 30.09 | 01.10 | 02.10 | 09.10 | 19.10 | 20.10 | 23.10 | 24.10 | 31.10 | 05.11 | 06.11 | 12.11 | 19.11 | 23.11 | 28.11 |  |
| RBC | 10^12/л | 2.79 | 2.89 | 3.23 | 2.99 | 3.41 | 4.14 | 3.96 | 3.84 | 3.79 | 3.55 | 3.63 | 3.40 | 3.29 | 2.79 | 3.35 | 2.93 | 3.92 | 3.56 | 3.47 | 3.38 | 3.05 | 3.09 | 3.13 | 3.04 |  |
| Hgb | г/л | 85 | 88 | 88 | 91 | 103 | 126 | 121 | 117 | 115 | 109 | 110 | 103 | 99 | 82 | 100 | 87 | 117 | 104 | 101 | 97 | 88 | 88 | 90 | 88 |  |
| Hct |  | 26.3 | 26.9 | 27.2 | 27.9 | 31.6 | 37.6 | 35.6 | 35.7 | 35.5 | 32.8 | 34.1 | 31.4 | 30.0 | 25.5 | 30.3 | 26.5 | 34.9 | 30.7 | 30.5 | 29.6 | 27.3 | 27.4 | 28.1 | 27.2 |  |
| Tr | 10^9/л | 854 | 910 | 142 | 821 | 682 | 698 | 835 | 576 | 660 | 536 | 580 | 530 | 912 | 715 | 808 | 601 | 494 | 602 | 669 | 629 | 406 | 291 | 352 | 409 |  |
| WBC | 10^9/л | 23.24 | 26.84 | 10.83 | 15.53 | 18.19 | 29.24 | 30.11 | 27.98 | 24.64 | 23.93 | 23.55 | 26.73 | 15.59 | 12.13 | 17.15 | 17.83 | 17.56 | 13.41 | 8.30 | 8.89 | 11.64 | 8.61 | 8.39 | 12.01 |  |
| юные | % |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 2 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| миел | % |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| баз | % |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |
| п/яд | % | 13 | н 82.8% | 1 | н 77.7% | 8 | н 91.6% | 19 | 9 | 8 | 12 | 9 | 7 | 12 | 8 | н 69.2% | н 75.4% | 3 | 9 | 9 | 11 | 9 | 5 | 4 | 5 |  |
| с/яд | % | 76 | л 5.3% | 76 | л 9.9% | 62 | л 2.2% | 65 | 75 | 80 | 86 | 73 | 80 | 72 | 71 | л 17.3% | л 10.0% | 74 | 70 | 54 | 59 | 67 | 65 | 70 | 70 |  |
| лимф | % | 7 | м 10.4% | 12 | м 11.2% | 11 | м 6.1% | 7 | 2 | 9 | 1 | 6 | 10 | 7 | 10 | м 12.1% | м 11.8% | 10 | 13 | 25 | 19 | 14 | 24 | 15 | 17 |  |
| мон | % | 4 |  | 11 |  | 15 |  | 9 | 8 | 1 | 1 | 3 | 2 | 8 | 10 |  |  | 10 | 6 | 10 | 8 | 7 | 4 | 8 | 6 |  |
| эоз | % |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  | 4 | 1 | 1 | 1 |  |  | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 |  |
| СОЭ | мм/час | 53 |  | 49 |  | 56 |  | 42 | 50 | 54 | 3 | 52 | 50 | 50 | 35 |  |  | 49 | 67 | 63 | 66 | 65 | 71 | 68 | 72 |  |
| ТЗН |  | ++ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | +++ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Биохимические анализы крови** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ед.изм | 04.09 | 05.09 | 06.09 | 07.09 | 08.09 | 09.09 | 10.09 | 11.09 | 12.09 | 13.09 | 14.09 | 15.09 | 16.09 | 17.09 | 18.09 | 19.09 | 20.09 | 21.09 | 22.09 | 23.09 | 24.09 | 25.09 |
| общ бел | г/л | 76 | 45 | 48 | 40 | 49 | 48 | 55 | 60 | 56 | 48 | 57 | 58 | 57 | 49 | 52 | 62 | 62 | 59 | 56 | 53 | 55 | 59 |
| альбум | г/л |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |
| амил | Е/л | 173 | 88 | 52 | 25 | 24 | 23 | 68 | 41 | 16 | 17 | 10 | 14 | 13 | 9 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 10 | 6 | 7 |
| глюк | Мм/л | 7.8 | 10.5 | 7.7 | 5.9 | 19.4 | 12.6 | 10.1 | 13.8 | 7.0 | 4.3 | 4.9 | 7.6 | 5.7 | 4.0 | 4.9 | 7.2 | 6.0 | 7.1 | 7.3 | 9.5 | 5.3 | 9.3 |
| мочев | ммоль/л | 2.2 | 2.2 | 3.6 | 2.9 | 3.5 | 4.5 | 5.7 | 11.0 | 12.7 | 13.5 | 10.5 | 9.2 | 8.1 | 9.0 | 9.1 | 8.4 | 5.7 | 4.9 | 2.7 | 2.3 | 1.6 | 2.8 |
| креат | Мкм/л | 79 | 64 | 61 | 68 | 85 | 68 | 76 | 117 | 115 | 119 | 108 | 74 | 64 | 97 | 88 | 87 | 65 | 66 | 67 | 53 | 68 | 73 |
| калий | Мм/л | 6.1 | 3.32 | 3.6 | 3.6 | 2.5 | 4.2 | 4.81 | 5.0 | 4.6 | 3.24 | 2.87 | 3.2 | 3.4 | 3.61 | 3.9 | 4.1 | 4.0 | 4.6 | 4.6 | 4.2 | 4.6 | 4.9 |
| натрий | Мм/л | 136 |  | 135 | 135 | 148 | 146 | 144 | 141 | 144 | 141 | 149 | 146 | 137 | 142 | 141 | 142 | 145 | 135 | 137 | 130 | 134 | 52 |
| хлориды | Мм/л | 101 | 104 | 104 | 95 | 100 | 106 | 96 | 93 | 109 | 101 | 101 | 103 | 93 | 97 | 91 | 101 | 94 | 89 | 96 | 89 | 82 | 92 |
| кальций | Мм/л | 1.80 | 1.6 | 1.61 | 1.5 | 1.47 | 1.51 | 1.57 | 1.9 | 1.83 | 1.98 | 1.92 | 1.9 | 1.94 | 1.92 | 1.9 | 1.97 | 2.17 | 1.9 | 1.97 | 1.91 | 2.0 | 1.8 |
| СРБ | мг/л |  |  |  | 50 | 333 |  |  | 46.5 | 51 | 52.2 |  |  |  |  |  | 56.7 | 59.9 | 53 | 53.8 | 320 | 58 |  |
| билир общ | Мкм/л | 162.6 | 49.0 | 21.9 | 14.9 | 43.7 | 22.2 | 22.7 | 19.8 | 18.8 | 16.1 | 19.9 | 23.1 | 21.4 | 19.3 | 13.4 | 17.1 | 16.7 | 16.9 | 16.4 | 12.0 | 11.4 | 10.8 |
| билир пр | Мкм/л | 57.5 | 46.9 | 19.8 | 2.3 | 34.8 | 15.7 | 15.5 | 7.9 | 9.8 | 13.3 | 10.5 | 15.3 | 13.8 | 11.1 | 4.5 | 11.8 | 11.0 | 4.5 | 8.3 | 6.4 | 2.3 | 2.4 |
| АсАТ | Е/л | 140 | 71 | 47 | 39 | 37 | 39 | 58 | 43 | 48 | 41 | 37 | 20 | 18 | 29 | 28 | 29 | 24 | 28 | 29 | 17 | 23 | 28 |
| АлАТ | Е/л | 245 | 136 | 89 | 66 | 50 | 40 | 38 | 27 | 23 | 22 | 20 | 9 | 9 | 15 | 14 | 16 | 15 | 16 | 28 | 7 | 14 | 16 |
| АЧТВ | сек | 23 | 25 | 23 | 29 | 31 | 35 | 34 | 30 | 29 | 30 | 34 | 30 | 23 | 51 | 61 | 31 | 37 | 39 | 39 | 32 | 45 | 22 |
| ПТИ |  | 0.81 | 0.82 | 0.90 | 0.9 | 0.76 | 0.86 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.92 | 0.86 | 1.0 | 0.92 | 0.77 | 0.81 | 0.81 | 0.71 | 0.76 | 0.68 | 0.76 | 0.77 | 0.70 |
| фибриног | г/л | 4.4 | 5.2 | 5.8 | 6.6 | 6.4 | 7.2 | 8.7 | 7.1 | 6.2 | 4.8 | 5.2 | 4.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Д-димеры | нг/мл |  |  |  |  | 7017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ед.изм | 26.09 | 27.09 | 28.09 | 29.09. | 30.09 | 01.10 | 02.10 | 09.10 | 19.10 | 31.10 | 02.11 | 03.10 | 05.11 | 06.11 | 08.11 | 10.11 | 12.11 | 13.11 | 16.11 | 23.11 | 03.12 |  |
| общ бел | г/л | 61 | 59 | 58 | 70 | 56 | 57 | 55 | 60 | 50 | 63 |  |  | 63 | 63 |  | 64 | 59 | 53 | 62 | 66 | 65 |  |
| альбум | г/л |  | 29 |  |  |  |  | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| амил | Е/л | 7 | 12 | 7 |  | 9 | 6 | 9 | 7 |  | 14 |  |  |  | 19 |  |  | 20 |  |  | 21 | 12 |  |
| глюк | Мм/л | 5.3 | 11.2 | 6.7 |  | 8.9 | 6.3 | 5.6 | 5.4 | 5.7 | 5.0 |  | 6.2 | 5.4 | 6.2 |  | 6.2 | 6.0 |  | 5.6 | 6.3 | 5.6 |  |
| мочев | ммоль/л | 3.7 | 6.4 | 4.7 | 3.7 | 2.6 | 2.0 | 2.6 | 7.9 | 3.5 | 6.0 |  |  | 3.2 | 2.6 |  | 2.1 | 1.7 | 2.1 | 1.7 | 1.8 |  |  |
| креат | Мкм/л | 83 | 71 | 93 | 68 | 69 | 84 | 91 | 140 | 56 | 166 |  |  | 114 | 90 |  | 59 | 51 | 58 | 53 | 51 | 58 |  |
| калий | Мм/л | 5.2 | 5.3 | 4.6 | 5.5 | 3.8 | 4.1 | 3.9 | 3.2 | 2.02 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.6 | 2.63 | 3.1 | 4.4 | 3.17 |  |
| натрий | Мм/л | 137 | 137 | 133 | 131 | 133 | 134 | 134 | 136 |  | 128 | 133 | 141 | 140 | 143 | 131 | 138 | 134 | 137 | 137 | 142 | 132 |  |
| хлориды | Мм/л | 97 | 97 | 95 | 91 | 91 | 92 | 93 | 103 |  | 94 | 93 | 102 | 94 | 95 | 91 | 90 | 88 | 96 | 95 | 96 | 91 |  |
| кальций | Мм/л | 1.76 | 1.99 | 1.6 | 2.06 | 2.08 | 2.1 | 2.05 | 2.0 | 1.57 | 1.4 | 1.68 | 2.09 | 1.83 | 1.88 | 1.5 | 1.99 | 1.91 | 1.56 | 2.02 | 1.8 | 1.8 |  |
| СРБ | мг/л | 63.9 | 302 | 52 |  |  | 52.8 | 261 |  | 37.4 |  |  |  |  | 25.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| билир общ | Мкм/л | 12.8 | 13.4 | 20.5 |  | 10.0 | 15.5 | 14.0 | 10.5 | 12.8 | 10.7 |  |  | 10.6 | 12.8 |  | 10.7 | 12.8 |  | 8.5 | 8.5 | 9.8 |  |
| билир пр | Мкм/л | 5.3 | 2.6 | 5.4 |  | 6.2 | 7.4 | 2.8 |  | 2.6 | 2.1 |  |  | 2.8 | 2.7 |  | 2.1 | 2.8 |  | 2.6 | 2.1 | 1.9 |  |
| АсАТ | Е/л | 24 | 13 | 22 | 45 | 16 | 21 | 14 | 24 | 27 |  |  |  | 10 | 10 |  | 10 | 9 |  | 9 | 11 |  |  |
| АлАТ | Е/л | 13 | 11 | 13 | 10 | 7 | 11 | 7 | 10 | 8 |  |  |  | 5 | 6 |  | 5 | 5 |  | 6 | 5 |  |  |
| холестерин | ммоль/л |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.5 |  |  |  |  | 3.9 |  |  | 4.5 |  | 5.0 |  | 5.7 |  |
| ЛПВП | ммоль/л |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.19 |  |  |  |
| ЛПНП | ммоль/л |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.0 |  |  |  |
| ТАГ | ммоль/л |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.67 |  |  |  |
| ПКТ | нг/мл |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| АЧТВ | сек | 27 | 23 | 21 | 26 | 28 | 27 | 24 |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПТИ |  | 0.88 | 0.78 | 0.81 | 1.0 | 0.71 | 0.76 | 1.0 |  |  |  |  |  |  | 0.45 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фибриног | г/л | 5.9 |  |  | 6.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие анализы мочи** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 04.09 | 05.09 | 06.09 | 07.09 | 08.09 | 09.09 | 10.09 | 11.09 | 12.09 | 13.09 | 14.09 | 15.09 | 16.09 | 17.09 | 18.09 | 19.09 |
| цвет | н/жел | жел | жел | жел | с/ж | с/ж | с/ж | жел | с/ж | с/ж | с/ж | с/ж | н/жел | жел | с/ж | с/ж |
| мутн | мутн | неп | полн | неп | неп | полн | полн | неп | неп | полн | полн | неп | неп | мутн | полн | неп |
| реакция | кисл | кисл | кисл | кисл | кисл | щел | кисл | кисл | кисл | кисл | кисл | кисл | кисл | кисл | кисл | кисл |
| отн плотн | 1030 | м/м | м/м | м/м | м/м | 1015 | м/м | 1018 | 1017 | м/м | м/м | м/м | 1020 | м/м | 1017 | 1012 |
| белок | 6.5 | 0.98 | 0.23 | 0.57 | 0.14 | 1.0 | 0.13 | 0.59 | 0.34 | 0.05 | отр | 0.40 | 0.1 | 0.08 | 0.11 | отр |
| глюк | 2.8 | 64.2 | 45.1 | 39.7 | отр | отр | 15.6 | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр |
| эп. плоск | 6-8 | 2-3 | 2-4 | 1-2 | 1-2 | 0-1 | 0-1 | 2-4 | 4-8 | 1-3 | 1-2 | 2-3 | 4-6 | 1-2 | 1-2 | 2-4 |
| эритр | 10-12 | 14-16 | 6-8 | бол кол-во | 2-4 | 4-5 | 4-5 | 22-24 | бол кол-во | 0-1 | 4-6 | 10-12 | 4-6 | 10-15 | 8-10 | 10-15 |
| лейк | 28-30 | 14-16 | 4-6 | 2-3 | 3-5 | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 4-6 | 2-4 | 2-4 | 7-10 | 3-5 | 3-6 | 2-3 | 2-3 |
| бактерии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| амилаза (N до 653) | 5499 | 1453 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 20.09 | 21.09 | 22.09 | 23.09 | 24.09 | 25.09 | 26.09 | 27.09 | 28.09 | 29.09 | 30.09 | 01.10 | 02.10 | 24.10 | 31.10 |  |
| цвет | жел | с/ж | с/ж | жел | с/ж | с/ж | с/ж | жел | кирпич | жел | жел | жел | с/ж | с/ж | с/ж |  |
| мутность | неп | полн | неп | мутн | полн | неп | полн | неп | мутн | полн | полн | неп | неп | неп | неп |  |
| реакция | кисл | кисл | кисл | кисл | щел | кисл | кисл | кисл | кисл | кисл | щел | кисл | кисл | кисл | кисл |  |
| отн пл | м/м | м/м | м/м | м/м | м/м | 1022 | м/м | 1018 | м/м | 1022 | 1005 | м/м | м/м | м/м | м/м |  |
| белок | 0.09 | отр | 0.47 | 1.0 | отр | отр | 0.04 | 0.25 | 1.6 | 0.64 | 1.0 | 0.40 | 0.06 | 0.42 | отр |  |
| глюкоза | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр | отр |  |
| эпит | 0-1 | 1-2 | 0-1 | 10-12 | 0-1 | 2-4 | 10-14 | 10-12 | 4-6 | 1-2 | 3-4 | 10-14 | 10-14 | 0-1 | 3-4 |  |
| эритр | 0-1 | 6-8 | 8-10 | 2-4 |  |  | 13-15 | 1-3 | 0-1 | 6-8 | 15-20 | 3-5 | 2-4 |  |  |  |
| лейкоц | 2-3 | 2-4 | 6-8 | 14-16 | 2-3 | 4-6 | 10-14 | 6-9 | 0-1 | 4-6 | 10-12 | 8-10 | 14-17 | 2-4 | 3-4 |  |
| бактерии |  |  |  |  |  |  | ++ |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| дрож. гр. |  |  | +++ | + |  |  | ++ | ++++ | ++ |  |  |  | ++++ |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Иммунологические исследования** | | | | | |
|  | Норма | 12.09 | 24.09 | 04.10 | 08.11 |
| Т-лимфоциты (Е-РОК) | 58-67% | 43 | 38 | 40 | 48 |
| Т-лимфоциты активные | 24-30% | 20 | 12 | 23 | 29 |
| Т-хелперы CD-4 | 35-48% | 23 | 18 | 29 | 37 |
| T-супрессоры CD8 | 18-25% | 20 | 20 | 11 | 11 |
| Иммунорегуляторный индекс (ИРИ=Тх/Тс) | 1,4-2,0 | 1.1 | 0.9 | 2.6 | 3.4 |
| B-лимфоциты СD22 | 16-24% | 10 | 21 |  |  |
| Иммуноглобулины G | 8-18 г/л | 6.9 | 10.3 | 10.18 | 11.9 |
| Иммуноглобулины А | 0,9-45 г/л | 2.71 | 3.05 | 2.5 | 2.47 |
| Иммуноглобулины М | 0,6-2,5 г/л | 1.36 | 1.0 | 0.85 | 0.71 |
| Иммунные комплексы | до 56 Ед | 175 | 145 | 125 |  |
| Фагоцитарный индекс | 80-90% | 36 | 32 | 38 | 62 |
| Фагоцитарное число | 8,9-12,3 | 5.5 | 3.0 | 6.8 | 7.3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительные исследования** | |
| **04.09.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: не исключаются следы выпота. Усиление, деформация легочного рисунка. Корни тяжисты. Срединная тень не смещена. |
| **04.09.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: гидроторакс слева. |
| **04.09.2018** | **УЗИ ОБП**. Заключение: острый панкреатит, панкреонекроз. Асцит. ЖКБ. Хронический калькулезный холецистит, обострение. Дилятация холедоха. Левосторонний гидроторакс. Диффузные изменения паренхимы почек. |
| **05.09.2018** | **ВЭГДС**. Заключение: поверхностный гастрит. Дуодено-гастральный рефлюкс. |
| **05.09.2018** | **РКТ ОБП**. Заключение: КТ-признаки деструктивного панкреатита, парапанкреатита. ЖКБ. Хронический калькулезный холецистит. Гепатомегалия, нерезко выраженная. Асцит. Двухсторонний плевральный выпот. Двухсторонняя нижнедолевая пневмония. |
| **05.09.2018** | **Кровь ИФА на ВИЧ**. Результат: отрицательный. |
| **06.09.2018** | **Кровь ИФА на гепатиты**. Результат: отрицательный. |
| **07.09.2018** | **Кровь ИФА на сифилис**. Результат: отрицательный. |
| **07.09.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: двухсторонний гидроторакс больше справа. Правосторонняя нижнедолевая пневмония. |
| **08.09.2018** | **РКТ ОГК, ОБП**. Заключение: КТ-признаки деструктивного парапанкреатита. ЖКБ. Хронический калькулезный холецистит. Гепатомегалия, нерезко выраженная. Асцит (менее выражен по сравнению с предыдущим исследованием). Двухсторонний плевральный выпот. Двухсторонняя нижнедолевая пневмония. |
| **10.09.2018** | **Видеоэзофагогастродуоденоскопия**. Заключение: поверхностный гастрит. Дуодено-гастральный рефлюкс. Сужение в постбульбарном отделе 12п кишки засчет сдавлени извне. |
| **10.09.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: левосторонняя нижнедолевая пневмония, левосторонний гидроторакс в умеренном количестве. РТГ-положительная динамика. |
| **11.09.2018** | **Видеоэзофагогастродуоденоскопия**. Заключение: острая язва средней трети тела желудка. |
| **13.09.2018** | **Исследование содержимого брюшной полости на D-лактат, бета-лактамазную активность**. Результат: D-лактат 1,47, бета-лактамазная активность 68,3%. Заключение: наличие бактериального агента да, бета-лактамные антибактериальные препараты исключить. |
| **14.09.2018** | **УЗИ ОБП**. Заключение: поджелудочная железа неоднородно повышенной эхогенности. Инфильтрат в корне брыжейки прежних размеров и структуры. В брюшной полости имеется свободная жидкость в незначительном количестве. В правой и левой плевральных полостях имеется жидкость в незначительном количестве. Остальные данные прежние. |
| **15.09.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: левосторонний гидроторакс. Левосторонняя нижнедолевая пневмония в стадии неполного разрешения. |
| **18.09.2018** | **УЗИ ОБП**. Заключение: печень незначительно увеличена в размерах. В желчном пузыре группа конкрементов. Поджелудочная железа увеличена, неравномерно пониженной эхогенности. В сальниковой сумке в проекции хвоста ПЖ инфильтрат с жидкостным компонентом. В параколической клетчатке инфильтрат толщиной до 14 мм. В брюшной полости свободная жидкость в умеренном количестве. |
| **20.09.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: незначительная РТГ-отрицательная динамика. Количество выпота несколько увеличилось. |
| **22.09.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: РТГ-отрицательная динамика по сравнению с 20.09.2018. Гидроторакс слева. |
| **24.09.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: левосторонний осумкованный выпот. Правосторонний нижнедолевой выпот в умеренном количестве. |
| **24.09.2018** | **МДКТ ОБП, костей**. Заключение: острый деструктивный панкреатит, парапанкреатит с выпотом, дренирование сальниковой сумки, параколит, выпот в брюшной полости в значительном объеме. Диффузные изменения печени. Гепатомегалия. ЖКБ. Хронический калькулезный холецистит. |
| **26.09.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: РТГ-положительная динамика по сравнению с 23.09.2018. |
| **28.09.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: без существенной динамики. |
| **01.10.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: РТГ-положительная динамика. Правосторонняя нижнедолевая пневмония. Двухсторонний плевральный выпот. |
| **05.10.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: левосторонняя нижнедолевая гипостатическая пневмония, двухсторонний умеренно выраженный гидроторакс. |
| **12.10.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: РТГ-положительная динамика, гидроторакс слева. |
| **12.11.2018** | **МРТ, МР-ПХГ ОБП, забрюшинного пространства**. Заключение: состояние после лапаротомии, некрсеквестрэктомии, бурсостомии, бурсотомии, левосторонней люмботомии, дренирования сальниковой сумки. МР-признаки острого деструктивного панкреатита. Парапанкреатит. Оментобурсит. ЖКБ. Хронический калькулезный холецистит. Инфильтрат в области ворот селезенки, хвоста поджелудочной железы, паранефрально слева. Двухсторонний плевральный выаот (с большей выраженностью слева). |
| **01.11.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: гидроторакс слева. |

|  |  |
| --- | --- |
| Микробиологические посевы | |
| **06.09.2018** | **Посев крови на стерильность**. Результат: микрофлора не выделена. |
| **06.09.2018** | **Бактериальный посев мочи на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: микрофлора не выделена. |
| **11.09.2018** | **Бактериальный посев мочи на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: микрофлора не выделена. |
| **11.09.2018** | **Бактериальный посев мокроты на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: **Acinetobacter baumanii** (амикацин R, ампициллин/сульбактам S, доксициклин R, дорипенем R, левофлоксацин R, меропенем R, цефепим R, цефтазидим R). |
| **11.09.2018** | **Посев крови на стерильность**. Результат: **Acinetobacter baumanii** (ампициллин/сульбактам S, доксициклин S, меропенем R, амикацин R, левофлоксацин R, цефтриаксон R, цефепим R, меропенем R, дорипенем R). |
| **12.09.2018** | **Посев крови на стерильность**. Результат: **Acinetobacter baumanii** (ампициллин/сульбактам S, доксициклин S, меропенем R, дорипенем R, цефтазидим R, цефепим R, амикацин R, левофлоксацин R). |
| **13.09.2018** | **Посев крови на стерильность**. Результат: отрицательный. |
| **13.09.2018** | **Бактериальный посев содержимого из брюшной полости на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: **Acinetobacter baumanii** (ампициллин/сульбактам S, доксициклин S, меропенем R, амикацин R, дорипенем R, цефтазидим R, цефепим R, левофлоксацин R, ципрофлоксацин R). |
| **14.09.2018** | **Бактериальный посев мокроты на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: **Acinetobacter baumanii** (амикацин R, ампициллин/сульбактам S, доксициклин R, дорипенем R, левофлоксацин R, меропенем R, цефепим R, цефтазидим R). |
| **14.09.2018** | **Бактериальный посев мочи на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: микрофлора не выделена. |
| **14.09.2018** | **Посев крови на стерильность**. Результат: отрицательный. |
| **19.09.2018** | **Бактериальный посев из подключичного катетера на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: **Acinetobacter baumanii** (амикацин R, ампициллин/сульбактам S, доксициклин I, дорипенем R, левофлоксацин R, меропенем R, цефепим R, цефтазидим R). |
| **19.09.2018** | **Посев крови на стерильность**. Результат: отрицательный. |
| **19.09.2018** | **Бактериальный посев мочи на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: микрофлора не выделена. |
| **24.09.2018** | **Посев крови на стерильность**. Результат: стерильно. |
| **25.09.2018** | **Посев крови на стерильность.** Результат: микрофлора не выделена. |
| **26.09.2018** | **Посев крови на стерильность.** Результат: микрофлора не выделена. |
| **26.09.2018** | **Бактериальный посев раневого отделяемого на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: **Acinetobacter baumanii** (амикацин R, гентамицин R, имипенем R, левофлоксацин R, меропенем R, цефепим R, цефтазидим R, ципрофлоксацин R, колистин S, рифампицин S). |
| **02.10.2018** | **Бактериальный посев из раны на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: микрофлора не выделена. |
| **04.10.2018** | **Бактериальный посев раневого отделяемого на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: микрофлора не выделена. |
| **17.10.2018** | **Бактериальный посев раневого отделяемого на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: **Pseudomonas aeruginosa** (амикацин R, дорипенем R, колистин S, левофлоксацин R, меропенем R, пиперациллин/сульбактам S, цефепим R, цефтазидим I, ципрофлоксацин R). |
| **29.10.2018** | **Бактериальный посев раневого отделяемого на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: **Acinetobacter baumanii** (ампициллин/сульбактам S, доксициклин S, дорипенем R, левофлоксацин R, меропенем R, цеферим R, цефтазидим R). |
| **12.11.2018** | **Бактериальный посев (крови?) на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: **Klebsiella pneumoniae** (амикацин R, доксициклин R, имипенем R, левофлоксацин R, меропенем R, тигециклин S, цефтриаксон R, цефепим R), Pseudomonas aeruginosa (амикацин R, дорипенем S, колистин S, левофлоксацин R, меропенем R, пиперациллин/тазобактам S, цефепим R, цефтазидим I). |

Лечение:

|  |  |
| --- | --- |
| **Этиотропная терапия** | |
| с 04.09.2018 по 05.09.2018 | Цефепим 2,0 \* 2р. в/в |
| с 04.09.2018 по 13.09.2018 | Левофлоксацин 1,5 \* 1р. в/в |
| с 06.09.2018. по 13.09.2018 | Меропенем 1,0 \* 3р. в/в |
| с 14.09.2018 по 19.09.2018 | Дорипенем 1,0 в/в |
| с 14.09.2018 по 19.09.2018, с 05.10.2018 по 19.10.2018 | Моксифлоксацин 0,4 в/в |
| с 18.09.2018 по 20.09.2018, с 01.11.2018 по 22.11.2018 | Цефосульбактам 2 фл. \* 3р. в/в |
| с 20.09.2018 по 27.09.2018 | Сультасин 2 фл. \* 4р. в/в |
| с 20.09.2018 по 05.10.2018, с 19.10.2018 по 01.11.2018 | Колистин 4,5 млн ЕД \* 2р. в/в |
| с 26.09.2018 по 05.10.2018 | Рифампицин 1,0 в/в |
| с 12.09.2018 по 19.10.2018, с 26.10.2018 по 01.11.2018 | Ванкомицин 0,25 \* 4р. per os |
| с 12.09.2018 по 01.11.2018 | Метронидазол 0,5 \* 3р. per os |
| с 05.10.2018 по 18.10.2018 | Тигацил 50 мг \* 2р. в/в |
| с 08.09.2018 по 03.10.2018 | Флуконазол 0,1 в/в |

Норадреналин + адреналин, мезатон с 08.09.2018 по 03.10.2018.

**04.09.2018.** Гемосорбция.

**05.09.2018.** Гемосорбция.

**05.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**06.09.2018.** Гемосорбция.

**07.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**07.09.2018.** Гемосорбция.

**08.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**09.08.2018.** Переливание СЗП 460,0 мл.

**10.09.2018.** Переливание СЗП 730,0 мл.

**11.09.2018.** Переливание СЗП 640,0 мл.

**11.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**12.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 400,0 мл.

**12.09.2018.** Переливание Тр. массы 400,0 мл.

**13.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 400,0 мл.

**13.09.2018.** Операция. Пункция и дренирование сальниковой сумки под контролем УЗИ. Диагноз после операции: тот же.

**13.09.2018.** Переливание СЗП 620,0 мл.

**13.09.2018.** Переливание Эр. массы 600,0 мл.

**14.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**15.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**16.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**17.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**18.09.2018.** Переливание СЗП 600,0 мл.

**18.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**19.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**21.09.2018.** Гемосорбция.

**23.09.2018.** Гемосорбция.

**24.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**25.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**25.09.2018.** Переливание Эр. массы 600,0 мл.

**26.09.2018.** Переливание Эр. массы 880,0 мл.

**26.09.2018.** Переливание СЗП 940,0 мл.

**26.09.2018.** Переливание Тр. массы 400,0 мл.

**27.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**28.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**28.09.2018.** Гемосорбция.

**29.09.2018.** Гемосорбция.

**29.09.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**30.09.2018.** Гемосорбция.

**01.10.2018.** Цитаферез.

**01.10.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**02.10.2018.** Переливание Альбумин 10% 200,0 мл.

**23.10.2018.** Переливание Эр. массы 900,0 мл.

**05.11.2018.** Цитаферез.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Температурный лист** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04.09 | 04.09 | 05.09 | 05.09 | 06.09 | 06.09 | 07.09 | 07.09 | 08.09 | 08.09 | 09.09 | 09.09 | 10.09 | 10.09 | 11.09 | 11.09 | 12.09 | 12.09 | 13.09 | 13.09 |
| 36.8 | 37.3 | 36.7 | 36.9 | 37.3 | 37.0 | 38.0 | 38.5 | 38.7 | 38.3 | 38.2 | 37.9 | 38.5 | 37.8 | 37.8 | 38.0 | 37.8 | 38.1 | 38.0 | 38.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09 | 14.09 | 15.09 | 15.09 | 16.09 | 16.09 | 17.09 | 17.09 | 18.09 | 18.09 | 19.09 | 19.09 | 20.09 | 20.09 | 21.09 | 21.09 | 22.09 | 22.09 | 23.09 | 23.09 |
| 38.0 | 38.1 | 38.3 | 37.9 | 37.6 | 38.1 | 38.4 | 38.3 | 38.6 | 38.5 | 38.9 | 38.2 | 36.2 | 37.6 | 37.9 | 37.3 | 37.0 | 37.2 | 37.6 | 39.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.09 | 24.09 | 25.09 | 25.09 | 26.09 | 26.09 | 27.09 | 27.09 | 28.09 | 28.09 | 29.09 | 29.09 | 30.09 | 30.09 | 01.10 | 01.10 | 02.10 | 02.10 | 03.10 | 03.10 |
| 37.2 | 38.4 | 39.2 | 36.8 | 37.8 | 37.2 | 37.5 | 37.7 | 36.4 | 37.6 | 36.5 | 37.5 | 37.3 | 37.9 | 37.8 | 38.3 | 36.3 | 38.4 | 36.2 | 37.7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04.10 | 04.10 | 05.10 | 05.10 | 06.10 | 06.10 | 07.10 | 07.10 | 08.10 | 08.10 | 09.10 | 09.10 | 10.10 | 10.10 | 11.10 | 11.10 | 12.10 | 12.10 | 13.10 | 13.10 |
| 37.0 | 38.0 | 38.2 | 36.7 | 37.0 | 38.2 | 37.4 | 38.1 | 36.5 | 37.6 | 37.1 | 38.0 | 37.2 | 37.6 | 37.2 | 37.3 | 37.2 | 38.0 | 37.0 | 37.4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.10 | 14.10 | 15.10 | 15.10 | 16.10 | 16.10 | 17.10 | 17.10 | 18.10 | 18.10 | 19.10 | 19.10 | 20.10 | 20.10 | 21.10 | 21.10 | 22.10 | 22.10 | 23.10 | 23.10 |
| 37.4 | 36.9 | 37.2 | 37.7 | 36.9 | 37.0 | 36.4 | 37.6 | 36.8 | 38.0 | 36.8 | 36.9 | 36.8 | 38.4 | 36.8 | 38.2 | 36.8 | 37.8 | 36.6 | 38.9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.10 | 24.10 | 25.10 | 25.10 | 26.10 | 26.10 | 27.10 | 27.10 | 28.10 | 28.10 | 29.10 | 29.10 | 30.10 | 30.10 | 31.10 | 31.10 | 01.11 | 01.11 | 02.11 | 02.11 |
| 36.8 | 38.5 | 36.8 | 37.0 | 36.8 | 37.6 | 37.0 | 36.8 | 37.0 | 38.2 | 36.8 | 38.1 | 36.8 | 38.1 | 37.0 | 37.4 | 36.9 | 37.8 | 36.5 | 36.9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03.11 | 03.11 | 04.11 | 04.11 | 05.11 | 05.11 | 06.11 | 06.11 | 07.11 | 07.11 | 08.11 | 08.11 | 09.11 | 09.11 | 10.11 | 10.11 | 11.11 | 11.11 | 12.11 | 12.11 |
| 36.5 | 38.0 | 36.9 | 37.5 | 36.9 | 37.0 | 37.2 | 37.0 | 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.8 | 36.7 | 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.11 | 13.11 | 14.11 | 14.11 | 15.11 | 15.11 | 16.11 | 16.11 | 17.11 | 17.11 | 18.11 | 18.11 | 19.11 | 19.11 | 20.11 | 20.11 | 21.11 | 21.11 | 22.11 | 22.11 |
| 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.8 | 36.7 | 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.8 | 36.7 | 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.8 | 36.7 | 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.8 | 36.7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23.11 | 23.11 | 24.11 | 24.11 | 25.11 | 25.11 | 26.11 | 26.11 | 27.11 | 27.11 | 28.11 | 28.11 | 29.11 | 29.11 | 30.11 | 30.11 | 01.12 | 01.12 | 02.12 | 02.12 |
| 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.8 | 36.7 | 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.8 | 36.7 | 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.8 | 36.7 | 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.8 | 36.7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03.12 | 03.12 | 04.12 | 04.12 | 05.12 | 05.12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36.8 | 36.7 | 36.9 | 36.8 | 36.7 | 36.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |