### УЗ «ВОКБ»

### Выписка из медицинской карты стационарного пациента № 5040

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Богович Петр Петрович |
| Дата рождения | 25.10.1942 |
| Адрес домашний | Шарковщинский район, д. Жданы, ул. Зелёная, д.2б |
| Отделение | Торакальной хирургии |
| Дата госпитализации | 08.05.2018 |
| Дата выписки | 24.05.2018. |
| Диагноз направившей организации | ОИДЛ: гангренозный абсцесс S1-2 левойго легкого с исходом в плеврофиброз. ХОБЛ, смешанный тип, стадия 2, нестойкая ремиссия. АГ 1 риск 4. |
| Клинический диагноз | 15.10.2018. ОИДЛ в анамнезе: гангренозный абсцесс S1-2 левого легкого с перифокальной пневмонией с исходом в поствоспалительный пневмофиброз. Неуточненное образование в S3 правого легкого. ХОБЛ, смешанный тип, стадия 2, ремиссия. АГ 2, риск 4. |
| Диагноз заключительный | Гангренозный абсцесс S1-2 левого легкого с перифокальной пневмонией с исходом в поствоспалительный пневмофиброз. |

Результаты обследований

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие анализы крови:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | ед.изм | 10.05 | 17.05 | | RBC | 10^12/л | 4.38 | 4.16 | | Hgb | г/л | 142 | 142 | | Hct |  | 43 | 37.2 | | Tr | 10^9/л | 278 | 224 | | WBC | 10^9/л | 8.91 | 8.2 | | баз | % | 1 |  | | п/яд | % | 3 | 2 | | с/яд | % | 54 | 64 | | лимф | % | 28 | 28 | | мон | % | 2 | 4 | | эоз | % | 12 | 2 | | СОЭ | мм/час | 48 | 45 | |
| Биохимические анализы крови:   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ед.изм | 10.05 | | общ бел | г/л | 76 | | альбум | г/л | 39 | | амил | Е/л | 22 | | глюк | Мм/л | 6.5 | | мочев | ммоль/л | 8.0 | | креат | Мкм/л | 127 | | СРБ | мг/л | 8.1 | | билир общ | Мкм/л | 12.8 | | билир пр | Мкм/л | 2.6 | | АсАТ | Е/л | 30 | | АлАТ | Е/л | 17 | | холестерин | ммоль/л | 4.6 | | ЛПВП | ммоль/л | 1.0 | | ЛПНП | ммоль/л | 3.1 | | ТАГ | ммоль/л | 1.3 | | АЧТВ | сек | 35 | | ПТИ |  | 1.07 | | фибриног | г/л | 7.5 | |
| |  |  | | --- | --- | |  | 10.05 | | цвет | с/ж | | мутность | полн | | реакция | кисл | | отн пл | 1011 | | белок | отр | | глюкоза | отр | | эпит | 0-2 | | лейкоц | 2-4 |   Общие анализы мочи: |
| Иммунологические исследования   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Норма | 10.05 | | Лейкоциты | 3,8-8,4 \* 10^9 |  | | Лимфоциты | 1,2-3,0 \* 10:9 |  | | Т-лимфоциты (Е-РОК) | 58-67% | 46 | | Т-лимфоциты активные | 24-30% | 32 | | Т-хелперы CD-4 | 35-48% | 26 | | T-супрессоры CD8 | 18-25% | 20 | | Иммунорегуляторный индекс (ИРИ=Тх/Тс) | 1,4-2,0 | 1.3 | | B-лимфоциты СD22 | 16-24% | 22 | | Иммуноглобулины G | 8-18 г/л | 10.45 | | Иммуноглобулины А | 0,9-45 г/л | 1.1 | | Иммуноглобулины М | 0,6-2,5 г/л | 2.73 | | Иммунные комплексы | до 56 Ед | 100 | | Фагоцитарный индекс | 80-90% | 73 | | Фагоцитарное число | 8,9-12,3 | 8.7 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительные исследования** | |
| **10.05.2018** | **Исследование крови на D-лактат, бета-лактамазную активность**. Результат: D-лактат 0,44, бета-лактамазная активность 39,8%. |
| **10.05.2018** | **Радиоиммунологическое исследование гормонов в сыворотке крови**. Результат: тестостерон 9,87 (N 2,8-11,58 нг/мл), пролактин 346,02 (N 81,8-484,8 мкМЕ/мл), эстрадиол 0,14 (N 0,07-0,25 нмоль/л), прогестерон 7,54 (N 0,4-4,0 нмоль/л), ФСГ 12,75 (N 1,8-10,5 МЕ/л), ЛГ 6,11 (N 1,0-9,0 МЕ/л), трийодтиронин (Т3) 1,9 (N 1,2-2,8), тироксин (Т4) 62,07 (N 60-160 пмоль/л), Т4 свободный 11,02 (N 11,5-24,0 пмоль/л), кортизол 423,66 (N 170-720 нмоль/л), тиротропин (ТТГ) 3,4 (N 0,17-4,05 мМе/л). |
| **11.05.2018** | **МДКТ органов грудной полости, костей**. Заключение: Зона консолидации легочной ткани в S3 правого легкого, на фоне перифокальных фиброзно-интерстициальных изменений. Фиброателектаз S1/2 левого легкого (поствовспалительные изменения после деструкции легкого). Хронический бронхит, пневмосклероз, эмфизема легких, легочная гипертензия. КТ-признаки аневризматической трансформации грудной аорты. |
| **15.05.2018** | **Спирография.** Заключение: резко выраженное нарушение проходимости на уровне мелких, средних бронхов. Значительное нарушение на уровне крупных бронхов на фоне нормальной ЖЕЛ. |
| **17.05.2018** | **Спирография.** Заключение: резко выраженное нарушение проходимости на уровне мелких, средних бронхов. Значительное нарушение на уровне крупных бронхов на фоне нормальной ЖЕЛ. |
| **17.05.2018** | **Цитологическое исследование секрета бронхов на АК, БК.** Заключение: элементы воспаления и детрит сплошьперекрывают все поля зрения. КУМ не обнаружены. |
| **17.05.2018** | **Видеотрахеобронхоскопия**. Заключение: диффузный двухсторонний выражено деформирующий бронхит 1 степени интенсивности. Деформация хрящевой части трахеи на всем протяжении. |
| **22.05.2018** | **РКТ ОГК, костей**. Заключение: зоны консолидации легочной ткани в субплевральных отделах правого легкого, пневмосклероз. Поствоспалительный пневмофиброз верхей доли левого легкого с уменьшением ее в объеме. Хронический бронхит. Эмфизема легких. Легочная гипертензия, утолщение паракостальной и междолевой плевры слева с плевральными наслоениями. Аневризматическая трансформация грудной аорты. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Микробиологические посевы** | |
| **17.05.2018** | **Посев секрета бронов на микрофлору и чувствительность к АБ.** Результат: микрофлора не выделена. |

Лечение:

Без антибактериальной терапии?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Температурный лист** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08.05 | 08.05 | 09.05 | 09.05 | 10.05 | 10.05 | 11.05 | 11.05 | 12.05 | 12.05 | 13.05 | 13.05 | 14.05 | 14.05 | 15.05 | 15.05 | 16.05 |
| 36.2 | 36.7 | 36.4 | 36.8 | 36.4 | 36.7 | 36.2 | 36.7 | 36.4 | 36.7 | 36.4 | 36.6 | 36.4 | 36.8 | 36.5 | 36.7 | 36.3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06.05 | 17.05 | 17.05 | 18.05 | 18.05 | 19.05 | 19.05 | 20.05 | 20.05 | 21.05 | 21.05 | 22.05 | 22.05 | 23.05 | 23.05 | 24.05 | 24.05 |
| 36.6 | 36.3 | 38.5 | 36.1 | 36.9 | 36.3 | 36.7 | 36.4 | 36.4 | 36.3 | 36.7 | 36.4 | 36.7 | 36.3 | 36.6 | 36.5 | 36.6 |