Пациентка Т., 66 лет, поступила с жалобами на надсадный сухой кашель мокрота отходит редко густая, желтоватого цвета, вязкая, ощущение свистящих хрипов в груди, одышку при незначительных физических нагрузках

ANAMNESIS MORBI: Контакт с лицами, имеющими признаки ОРВИ: отрицает

Ухудшение состояния около полугода, когда появился кашель, лечилась по м\ж с диагнозом хр.бронхит. Какие препараты принимала точно не помнит. Настоящее ухудшение около месяца. Ежедневно использовала небулайзер -ингалировала раствор беродуала 1-2 раза в день отмечала кратковременное улучшение состояния после ингаляции. Сегодня обратилась в поликлинику по месту жительства, бригадой СМП доставлена в ККБ.

ANAMNESIS VITAE:

Перенесенные заболевания и травмы сахарный диабет: отрицает; бронхиальная астма: отрицает; язвенная болезнь: отрицает; онкопатология: отрицает

Эпиданамнез гепатиты: отрицает; туберкулез: отрицает; ВИЧ: отрицает; контакт с инфекционными больными отрицает

Гемотрансфузии отрицает

Оперативные вмешательства отрицает

Аллергологический анамнез не отягощен

Гинекологический анамнез: Месячные регулярные с 13 лет; прекратились в 50 лет; Беременностей 5; Абортов 2; Родов 3

Наследственный анамнез: не отягощен

Вредные привычки Не курит Индекс курильщика: 0; алкоголь не злоупотребляет; наркотические, психотропные средства не принимает

STATUS PRAESENS Сознание ясное; Состояние средней тяжести; Положение активное; Телосложение гиперстеническое; Вес 82.0 кг; Рост 166 см; Индекс массы тела 29.8 кг\м2 {Избыточная масса тела}; Кожные покровы чистые, умеренной влажности; Слизистые: чистые, б/о; Миндалины: не увеличены; Периферические лимфоузлы: не увеличены; Молочные железы: б/о; Костно–мышечная система: без видимой деформации, движения в полном объеме

**Органы дыхания:**Носовое дыхание не затруднено; Грудная клетка правильной формы; Перкуторный звук коробочный; Дыхание жесткое, проводится над всеми легочными полями; Хрипы выслушиваются, сухие, жужжащие, в умеренном количестве, увеличиваются при форсированном дыхании; Частота дыхания 16 /мин; Сатурация кислорода SaO2 97 %

**Органы кровообращения:**Тоны сердца ясные; Шум: отсутствует; ЧСС: 76 уд. в мин.; Пульс: 76 уд. в мин.; АД (D): 120\80 мм рт. ст.; АД (S): 120\80 мм рт. ст.

**Органы пищеварения:** Язык чистый; Живот не вздут, участвует в акте дыхания, при пальпации мягкий, безболезненный во всех отделах; Печень безболезненная; Стул не нарушен

**Органы мочевыделения:** Почки не пальпируются; Мочеиспускание не нарушено; Симптом XII ребра: отрицательный с обеих сторон; Отеки нет.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гематологические исследования** | | | | |
| **Общий анализ крови на гем.анализаторе с машинной формулой**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Наименование анализатора: | | | | | | | | | | | | | | Sysmex XT4000i | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | WBC Лейкоциты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.09 | | | | 109/л | | | | | (4.00 - 9.00) | | | | | | | | | | | RBC Эритроциты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **3.90** | | | | 1012/л | | | | | (3.90 - 4.70) | | | | | | | | | | | HGB Гемоглобин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **125** | | | | г/л | | | | | (120 - 140) | | | | | | | | | | | HCT Гематокрит | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **36.6** | | | | % | | | | | (36.0 - 42.0) | | | | | | | | | | | MCV Средний объем эритроцитов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.1 | | | | фл | | | | | (80.0 - 100.0) | | | | | | | | | | | MCH Среднее содержание гемоглобина в эритр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.3 | | | | пг | | | | | (27.0 - 31.0) | | | | | | | | | | | MCHC Средняя концентрация гемоглобина в эритр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 310 | | | | г/л | | | | | (300 - 380) | | | | | | | | | | | RDW-SD Станд.отклонение размера эритр. от сред.зн. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **48.1 >** | | | | фл | | | | | (35.0 - 46.0) | | | | | | | | | | | PLT Тромбоциты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **333** | | | | 109/л | | | | | (150 - 420) | | | | | | | | | | | PCT Тромбокрит | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **0.400** | | | | % | | | | | (0.150 - 0.400) | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость оседания эритроцитов | **20 >** | мм/час | (2 - 15) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | С-реактивный белок (СРБ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | **5.00** | | | | | | | | | | мг/л | | | | | | | | | | (0.00 - 5.00) | | | | | | | | | | | | | | |
| РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ | | | | | |
| **Аппарат** : СЕВКАВРЕНТГЕН-Д | | | | | |
| проекции: прямая, боковая; вид исследования: цифровое; количество процедур (снимков): 2 эффективная доза: измеренная 0,6 мЗв | | | | | |
| **Состояние легких** : расправлены | | | | | |
| Пневматизация легочной ткани: не изменена | | | | | |
| **Легочный рисунок** : структурен | | | | | |
| **Корни легких** : структурные | | | | | |
| **Диафрагма** : куполы четкие ровные, высота стояния соответствует конституциональному типу | | | | | |
| **Тень средостения** : не смещена | | | | | |
| **Плевральные полости** : свободны  СПИРОГРАФИЯ с бронходилататором : ФЖЕЛ-77%, после ФЖЕЛ-87%, ОФВ1-66%, после ОФВ1-80%, ОФВ1/ФЖЕЛ-85,7%, после ОФВ1/ФЖЕЛ-98%. | | | | | |

1. *Выделите основные синдромы.*
2. *Напишите диагноз.*
3. *Расшифруйте спирограмму.*
4. *План обследования.*
5. *Распишите план лечения для данного больного.*