

регулярно проходила лечение по месту жительства. Осмотр при поступлении: температура тела 36.2С, пульс 72 уд/мин, частота дыхания 16 раз/мин, АД 100/60ммрт.ст. Хроническое течение болезни, подкожные лимфатические узлы не прощупываются и не увеличены. Гортань без кровоподтеков, нижняя часть легкого и голосовые связки утолщены, в правой части между 6-8 ребрами перкуссия тонов, в нижних частях обоих легких звуки дыхания теряются, в остальных частях легких звуки дыхания грубоваты, хрипов и звуков трения нет. Пульс 72 уд/мин, сокращения ритмичные, звук работы сердца четкий. Живот мягкий, при нажатии болей нет, при отпускании боли появляются, комковатые образования не прощупываются. Печень и селезенка не прощупываются, желчный пузырь не прощупывается, реакция Мерфи отрицательно. Звук живота нормальный, нет перемещающихся звуков. Звук кишечника нормальный. Нижние конечности без отеков.

Курс лечения: при поступлении в больницу проводилось СТ исследование грудной клетки: 1. Скопление жидкости в правой части исследование грудной клетки и между легкими, оболочка в некоторых местах и нижняя часть легкого раскрыты не полностью, по сравнению с 2.08.2012 контрастность жидкости снизилась. 2. Аденокарцинома в правом легком, метастазы по обоим легким и плевре, в сравнении с предыдущими снимками изменения небольшие. 3. Грудные позвонки с многочисленными узлами, в сравнении с предыдущими снимками их количество увеличилось. МРТ головного мозга: 1. Метастазы в мозге, в сравнении с предыдущими снимками новых очагов не обнаружено. 2. В обеих половинках лобных долей точечные кровянистые очаги. 3. Мягкие ткани заднего свода носоглотки слегка утолщены. 4. Носовая раковина с обеих сторон утолщена. Много раковых показателей: раковых антител 12.39 нг/мл. Детальное сравнение с СТ от мая и августа 2013: в августе на снимках узлов на грудных позвонках больше, чем на снимках в мае, они увеличились в размерах, не превышают 25%, предположительно химиотерапия стабилизировала ситуацию. По предложению заместителя заведующего 19 октября проведено 2 курса химиотерапии Docetaxel+Nedaplatin. После