

Задача 2

Пациент 21 года был госпитализирован в стационар с жалобами на боли в эпигастральной области, иррадиирующие в грудную клетку. Пациент характеризовал боль как постоянную, локализованную и сильную. Накануне вечером по поводу празднования дня рождения пациент принял большое количество алкоголя, пациент категорически отрицает употребление наркотиков. Пациент отрицает наличие тошноты, рвоты или нарушений стула, кроме того пациент отрицает наличие аналогичных болей в прошлом. Не было травматического повреждения области эпигастрии, пациент не может связать появившиеся симптомы с чем-либо.

В анамнезе: аппендэктомия в возрасте 7 лет и оперативное лечение по поводу искривления носовой перегородки около 11 месяцев назад.

Пациент не получает никакой постоянной терапии. Аллергологический анамнез не отягощен. Отсутствует семейный анамнез заболеваний желудочно-кишечного тракта и сердечнососудистой системы. Вредные привычки: пациент курит

Объективно: состояние относительно удовлетворительное. Пациент адекватен, ориентирован в месте, времени и собственной личности. ЧСС 76 ударов в минуту, ЧДД 18 в минуту, сатурация кислорода 97% при дыхании атмосферным воздухом, температура тела 36,6°C. При осмотре дыхательной и сердечнососудистой систем патологии не выявлено. При осмотре живота – послеоперационный рубец в правой подвздошной области (давняя аппендэктомия), сыпи, покраснений, других рубцов, гематом не выявлено. При пальпации определяется умеренная болезненность в области эпигастрии, во всех отделах живот мягкий, объемные образования в брюшной полости не пальпируются. Перистальтика выслушивается. Признаков наличия свободной жидкости в брюшной полости не выявлено. Селезенка и печень не увеличены. Почки пальпации не доступны. При осмотре невролога патологии не выявлено.

В анализах крови: гемоглобин 169 г/л, лейкоциты $7,8 \times 10^9$ /л, мочевины, электролиты и трансаминазы, альфа-амилаза в пределах нормальных значений.

ЭКГ: синусовый ритм, норма ЭКГ.

Пациенту было проведено рентгенографическое исследование органов грудной клетки и брюшной полости.

Рентгенография органов грудной клетки



Обзорная рентгенография органов грудной клетки



ВОПРОСЫ:

1. Сформулируйте диагноз
2. Представьте дифференциально-диагностический ряд
3. Предложите план обследования пациента
4. Предложите план лечения пациента