

чдд-36 в мин. Тоны сердца звучные, ритмичные, чсс-128 в мин. Живот увеличен в размере, выражена венозная сеть, безболезненный при пальпации, пальпируется опухоль больших размеров. Илеостома функционирует. Диурез в номе.

Проведено обследование:

ОАК: Гб-122г/л, Эр-4,18т/л, рет-52пром, Тр-440г/л, Л-7,4г/л, э-1, п-5, с-61, л-22, м-11, СОЭ-36мм/ч.

БАК: сахар-5,1мм/л, билирубин-11,6мкм/л, белок-74г/л, альбумин-42г/л, К-5,9мм/л, Иа-136мм/л, Са-1,3мм/л, мочевины-4,0мм/л, креатинин-39мкм/л, ЛДГ-788U/l, АЛТ-10U/l, АСТ-49U/l, ЩФ-702U/l, фибриноген-3,33г/л, протромбин-87%, СРБ-4,6мг/л, мочевины к-та-222,7мкм/л, ферритин-1305,7нг/мл, железо-4,8мкм/л.

ОАМ: Л +/- 10WBC/ul.

Копрограмма: перевар кл-ка(+), неперевар кл-ка(+), крахмал внеклеточно(++), крахмал внутриклеточно(+), детрит(++), я/г, простейшие – не обнаружены.

Соскоб на э/б – отр.

ЭКГ: синусовая тахикардия, чсс-150-120 в мин, эос полувертикальная, нарушены процессы реполяризации в миокарде: снижена амплитуда зубца Т.

ЭХО КГ: в среднем отделе ЛЖ диагональная хорда. Вариант эхографической нормы. Исследование на фоне тахикардии.

УЗИ: печень не увеличена, селезенка не увеличена; ж/пузырь, п/железа, почки – без патологии. Свободная жидкость в брюшной полости не определяется. Мезентериальные л/у и л/у верхнего средостения не увеличены. В брюшной полости определяется образование 13,1-7,1-4,5см однородной экоструктуры, с ровными контурами. Справа от мочевого пузыря между петлями кишечника определяется небольшое кол-во свободной жидкости. В боковых каналах свободная жидкость не лоцируется. Петли кишечника избыточно расширены анэхогенным содержимым, стенки несколько уплотнены, перистальтика сохранена.

С 15.09.14 по 19.09.14 проведен II курс ПХТ:

Топотекан – 0,52мг с 1 по 5 дни;

Циклофосфан – 124мг + уромитексан с 1 по 5 дни.

После курса ПХТ в ан. крови нейтропения.

Сопроводительная терапия: ИТ, зофран, амикацин, филграстим, цефепим..

КТ органов грудной клетки с КУ: легочные поля без очаговых и инфильтративных изменений. Легочный рисунок не изменен. Внутригрудные л/у не увеличены.

КТ органов брюшной полости с КУ: объемное образование забрюшинного пространства, состоящее из нескольких узлов, общим размером 11,6-6,6-8,8см. Образование накапливает контраст. Забрюшинные л/у значительно увеличены и представляют неоднородный по структуре конгломерат неопределенных размеров, мягкой тканой плотности +15-65Ед. Свободная жидкость выявлена по правому боковому карману 50мл.

ОАК от 03.10.14: Гб-94г/л, Эр-3,13т/л, рет-40пром, Тр-180г/л, Л-5,0г/л, э-2, п-6, с-49, л-33, м-10, н/ц-2, СОЭ-12мм/ч.

БАК от 03.10.14: сахар-6,2мм/л, билирубин-4,3мкм/л, белок-62г/л, альбумин-34г/л, К-3,4мм/л, Иа-141мм/л, Са-1,32мм/л, мочевины-2,5мм/л, креатинин-25мкм/л, ЛДГ-734U/l, АЛТ-18U/l, АСТ-61U/l, ЩФ-299U/l, фибриноген-4,52г/л, протромбин-69%, СРБ-2,3мг/л.

ОАМ – без патологии.

Кровь на HbsAg, АТ к гепатиту С, ВИЧ от 29.09.14 – отр.

Мазок из зева и носа на ВЛ от 29.09.14 – отр.

Кал на «Д» группу от 29.09.14 – отр.

Направляется в НИИ ДОГ ГУ РОНЦ им. Н. Н. Блохина для обследования и выработки тактики дальнейшего лечения.

Карантина нет.

Зав. отд. онкологии/гематологии



И.В.Гончарова