

Отделение лучевой диагностики

21.04.2021 08:12

Иванов Евгений Порфирьевич, 64, Пол: мужской  
Медицинская карта: 99984

### МРТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства

**Контраст:** Гадобутрол (гадовист)

**Количество:** 7,5

**Способ введения:** в/в болюс

**Описание:** Мезенхимальная саркома (плеоморфная липосаркома) забрюшинного пространства pT2cNoMoG2Ro III ст. Удаление опухоли забрюшинного пространства в 2015 г. Прогрессирование с 2020 г. 07.04.2020 удаление опухоли забрюшинного пространства, левосторонняя гемиколэктомия. Рецидив 09.2020 г. Удаление опухолей забрюшинного пространства 09.09.2020 г. (плеоморфная саркома Gr2).

Динамическое исследование через 8 месяцев после операции, сравнение с данными МРТ от 10.12.2020 г.

Отрицательная динамика МР-картины.

В клетчатке брюшной полости слева, в зоне выполненной ранее операции, на границе левой эпигастральной и левой мезогастральной областей, под передней брюшной стенкой с вовлечением предбрюшинного пространства, визуализируется крупное дольчатое объемное образование неправильной формы, размерами 88 x 62 x 89 мм, с неровными, бугристыми контурами, экспансивным характером роста, с большим количеством жирового компонента в составе, слабо неравномерно ограничивающее диффузию на ДВИ, слабо негетогенно перфузирующееся. Образование тесно прилежит к петле поперечной ободочной кишки, к петле тонкой кишки, к передней части левого купола диафрагмы, к передней брюшной стенке слева без признаков инвазии в окружающие структуры. Выраженный спаечный процесс слева в области выполненного оперативного вмешательства со спаянностью листков брюшины, с отграниченными жидкостными включениями с толстыми стенками, образование включено в зону спаечных изменений.

Выявленные ранее послеоперационные изменения в клетчатке периренального пространства слева, на уровне среднего сегмента почки по наружному контуру (граница S2-3 и S5 левой почки) - без существенной динамики.

Мелкие лимфоузлы парааортально на уровне ворот почек максимальным размером 7 мм, единичные, не сливающиеся между собой.

Аналогичное по структуре, диффузионным и перфузионным характеристикам образование размерами 78 x 62 x 77 мм визуализируется в клетчатке гипогастрия над входом в малый таз под передней брюшной стенкой по средней линии с незначительной левосторонней латерализацией. Образование окружено тесно прилежащими к нему петлями кишечника, нижним полюсом образование прилежит к стенке мочевого пузыря, передним - к передней брюшной стенке, инвазии в окружающие структуры не определяется.

По ходу лапаротомного рубца патологических образований нет.

Данных за мтс-поражение паренхиматозных органов нет.

Единичные кисты паренхимы печени и почек.

В сальнике, по листкам брюшины, фасциальным листкам патологических образований не

определяется.

Выпота в брюшной полости, забрюшинно, в полости малого таза не определяется.

**Заключение:** Мезенхимальная саркома (плеоморфная липосаркома) забрюшинного пространства pT2cNoMoG2Ro III ст. Удаление опухоли забрюшинного пространства в 2015 г. Прогрессирование с 2020 г. 07.04.2020 удаление опухоли забрюшинного пространства, левосторонняя гемиколэктомия. Рецидив 09.2020 г. Удаление опухолей забрюшинного пространства 09.09.2020 г. (плеоморфная саркома Gr2).

МР-картина внеорганных мезенхимальных объемных образований (локорегинарные рецидивы забрюшинной саркомы) в левом эпи-, мезогастрии и в гипогастрии (над мочевым пузырем) без убедительных данных за инвазию в окружающие органы.

Послеоперационные спаечные изменения слева пред-, забрюшинно, периренально и в левом боковом кармане с отграничением жировой клетчатки и локально отграниченными жидкостными скоплениями.

Кисты паренхимы печени, почек.

Врач-рентгенолог, к.м.н.: Данько Наталья Александровна

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск)  
454003, г. Челябинск, проспект Героя России Родионова Е.Н, 2, [kardio74@mail.ru](mailto:kardio74@mail.ru)  
[www.cardiochel.ru](http://www.cardiochel.ru) (Хирургиясердца.РФ), тел. (351) 255-93-11; факс (351) 734-27-95

Отделение лучевой диагностики

21.04.2021 10:54

Иванов Евгений Порфирьевич, 64, Пол: мужской  
Медицинская карта: 99984

МРТ органов малого таза

**Контраст:** Гадобутрол (гадовист)

**Количество:** 7,5

**Способ введения:** в/в болюс

**Описание:** Вход в таз имеет правильную овальную форму, крылья подвздошных костей и мышцы развиты правильно.

Прямая кишка без видимых изменений, утолщения стенок и наличия новообразований не выявлено. Параректальная клетчатка не инфильтрирована.

Мочевой пузырь равномерно заполнен, содержимое его однородное и соответствует жидкости. Стенки мочевого пузыря не утолщены. Паравезикальное пространство без особенностей.

Над входом в малый таз определяется внеорганный липосодержащее образование, проанализированное в протоколе описания органов брюшной полости и забрюшинного пространства.

Семенные пузырьки не увеличены, симметричные.

Предстательная железа незначительно увеличена, 52 x 34 x 37 мм, имеет обычную форму, четкие и ровные контуры. Зональная дифференцировка прослеживается хорошо, структура периферической зоны гомогенна, центральная зона с узелками гиперплазии и мелкими кистами. Простатическая часть уретры минимально девиирована кзади, прослеживается на всем протяжении. Парарастатические ткани без особенностей.

Подвздошные сосуды не изменены.

Выпота в полости таза нет.

Лимфатические узлы полости таза, подвздошных и паховых областей не увеличены.

После введения контраста зон патологического контрастирования в зоне сканирования не определяется.

**Заключение:** МР-картина доброкачественной гиперплазии предстательной железы (гиперплазия минимально выражена).

Врач-рентгенолог, к.м.н.: Данько Наталья Александровна

