

Магнитно-резонансная томография

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Фамилия, Имя, Отчество: | Сабирова Роза Габдракиповна |
| Дата рождения: | 10.05.1964 |
| Пол: | Женский |
| Область исследования: | Головной мозг |
| Номер исследования | 54543 |

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в трёх проекциях визуализированы суб- и супратенториальные структуры.

Боковые желудочки мозга обычных размеров и конфигурации. III-й и IV-й желудочки, базальные цистерны не изменены. Хиазмальная область без особенностей, ткань гипофиза имеет обычный сигнал. Субарахноидальные пространства не изменены. Срединные структуры не смещены. Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия.

Изменений очагового и диффузного характера в веществе мозга не выявлено. Определяется умеренное утолщение слизистых оболочек верхнечелюстных пазух за счет отека.

Заключение: На основании МР картины данных за патологические изменения головного мозга не получено.

18.07.2014

Врач, Давлетшина Ф. Я.



Магнитно-резонансная томография

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Фамилия, Имя, Отчество: | Сабирова Роза Габдракиповна |
| Дата рождения: | 10.05.1964 |
| Пол: | Женский |
| Область исследования: | Головной мозг |
| Номер исследования | 54543 |

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в трёх проекциях визуализированы суб- и супратенториальные структуры.

Боковые желудочки мозга обычных размеров и конфигурации. III-й и IV-й желудочки, базальные цистерны не изменены. Хиазмальная область без особенностей, ткань гипофиза имеет обычный сигнал. Субарахноидальные пространства не изменены. Срединные структуры не смещены. Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия.

Изменений очагового и диффузного характера в веществе мозга не выявлено. Определяется умеренное утолщение слизистых оболочек верхнечелюстных пазух за счет отека.

Заключение: На основании МР картины данных за патологические изменения головного мозга не получено.

18.07.2014

Врач: Давлетшина Ф. Я.