



Область интереса для врачей отоларингологов:

Заболевания придаточных пазух носа:

- Аномалии и пороки развития придаточных пазух носа
- Воспалительные заболевания придаточных пазух носа (фронититы, этмоидиты, сфеноидиты, верхнечелюстные синуситы/гаймориты/);
- Неопухольные заболевания придаточных пазух носа (кисты, полипы, мукоцеле, грибковая инфекция);
- Опухоли придаточных пазух носа (переходно-клеточные папилломы, ювенальная ангиофиброма, рак носоглотки);

Заболевания внутреннего слухового прохода и пирамиды височной кости:

- Воспалительные изменения пирамиды височной кости (мастоидит);
- Опухолевые заболевания слухового нерва (невриномы);
- Шваннома преддверно-улиткового нерва;

Заболевания глотки, полости рта и слюнных желез:

- Воспалительные изменения лимфоидной ткани глотки (тонзиллит, абсцесс миндалин);
- Доброкачественные и злокачественные поражения (киста Торнвальда, рак носоглотки, лимфома миндалин, доброкачественная смешанная опухоль глотки);
- Сублингвальные абсцессы, заглоточные абсцессы;
- Ранулы;
- Сиаладенит поднижнечелюстной и околоушной слюнных желез;
- Доброкачественная смешанная опухоль поднижнечелюстной железы;
- Амелобластомы;
- Злокачественные заболевания слюнных желез;
- Воспалительные и опухолевые заболевания жевательной мускулатуры;
- Метастатическое поражение лимфатических узлов;
- Рак языка, рак дна полости рта;

Заболевания гортани:

- Опухоли гортани и гортаноглотки (плоскоклеточный рак гортаноглотки, рак головного отдела гортани);
 - Ларингоцеле;
 - Повреждение голосовых и вестибулярных складок;
- Новообразования доброкачественные и злокачественные.

Воспалительные заболевания.

Мы работаем ежедневно с 08:00 – 20:00

г. Сургут, ул. Быстринская, д. 22А

Запись по телефону 8 (3462) 22-18-22

Мы всегда рады ответить на вопросы, которые Вы можете отправить

e-mail: info@mrt Surgut.ru



Противопоказания и подготовка к исследованию

Абсолютные противопоказания

- клаустрофобия (боязнь замкнутого пространства);
- кардиостимулятор, водитель ритма сердца.

Относительные противопоказания

- ферромагнитные клипсы на сосудах и внутренних органах;
- металл в глазах (стружка);
- металлические фрагменты или шrapнeль;
- имплантированные электрические устройства и стимуляторы;
- расширители тканей (стенты);
- беременность в первом триместре.

При контрастном усилении абсолютным противопоказанием является:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата, в частности, к препаратам, содержащим гадолиний;
- при беременности — использование только по жизненным показаниям (в норме препарат не проходит через гемоплацентарный барьер);
- кормление грудью может быть возобновлено не ранее 24 часов после введения препарата;
- особая осторожность требуется при снижении почечной фильтрации и нарушении функции печени;
- сахарный диабет.

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЯДА ИССЛЕДОВАНИЙ НЕОБХОДИМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА:

Наименование исследований	Подготовка пациента
Головной мозг Сосуды головного мозга Гипофиз Орбиты Придаточные пазухи носа Органы средостения	Подготовка не требуется.
Суставы Позвоночник Мягкие ткани	За сутки не применять никаких мазей и гелей на область исследования.
Органы малого таза	Натощак, не будет лишним употребление 2 таблеток «Но-шпа» + умеренно наполненный мочевой пузырь (0,5 литра не газированной воды за 1 час до обследования). Для женщин с 10-20 день менструального цикла.
Органы брюшной полости	Голод за 3 часа до исследования. Не курить, жевательную резинку не жевать. Не будет лишним употребление 2 таблеток «Но-шпа».

Рентгенография малоинформативна и несёт значительную лучевую (радиационную) нагрузку. **КТ** — более современный метод, но также сопряжён со значительной лучевой нагрузкой.

И только МРТ — безопасный метод исследования, с высокой тканевой контрастностью, дающий вам возможность наблюдать пациента многократно, если необходимо - в динамике.