



ООО"МРТ24"

ИНН 7743106440

Лицензия №ЛО-77-01-013915 от 22.02.17

(495)540-540-3; 8(800)100-540-3

Пациент: Куликов Святослав Вячеславович

Дата рождения: 17.05.1982

Пол: Мужской

Контрастное усиление: Не использовалось

Техника сканирования: AX,COR,SAG,Stir,T2-ВИ,T1-ВИ

Наименование обследования: МРТ височно-нижнечелюстных суставов

Детализация: Не требуется

Жалобы:

щелкает челюсть, преимущественно справа. Несколько лет назад была травма, ушиб.

Протокол обследования:

На серии МР томограмм, взвешенных по T1 и T2 ВИ в косой корональной и сагиттальной проекциях с жироподавлением:

Правый ВНЧС:

Данных за наличие костно-деструктивных изменений не получено.

Суставная щель нерезко расширена.

Высота суставного бугорка 8-9 мм.

Суставной диск по форме близок к двояковогнутой, с неоднородным МР-сигналом.

В камерах сустава определяется минимально повышенный объем внутрисуставной жидкости.

Положение привычной окклюзии рта.

Головка мыщелка в суставной ямке занимает дорзальное положение.

Суставной диск в парасагиттальной плоскости не деформирован, расположен обычно.

Биламинарная зона дифференцируется, фиброзно изменена.

Рот открыт (+14мм).

В положении полуоткрытого рта вершина головки суставного отростка расположена незначительно кзади от верхушки суставного бугорка височной кости, диск расположен между описанными структурами (в обычном месте), нерезко пролабирует.

Рот открыт (+30мм).

При максимально открытой ротовой полости, головка мыщелка визуализируется минимально кпереди верхушки суставного бугорка диск расположен между описанными структурами (в обычном месте), нерезко пролабирует.

Левый ВНЧС.

Данных за наличие костно-деструктивных изменений не получено.

Суставная щель не сужена.

Высота суставного бугорка 8-9 мм.

Суставной диск по форме близок к двояковогнутой, с неоднородным МР-сигналом.

В камерах сустава определяется физиологический минимальный объем внутрисуставной жидкости.

Положение привычной окклюзии рта.

Головка мыщелка в суставной ямке занимает дорзальное положение.

Суставной диск в парасагиттальной плоскости не деформирован, расположен обычно.

Биламинарная зона дифференцируется, фиброзно изменена.

Рот открыт (+14мм).

В положении полуоткрытого рта вершина головки занимает срединное положение, диск расположен между описанными структурами (в обычном месте), не пролабирует.

Рот открыт (+30мм).

В положении максимально открытого рта, вершина головки суставного отростка расположена нерезко кзади от верхушки суставного бугорка височной кости, диск расположен между описанными структурами (в обычном

месте), не пролабирует.

Заключение:

Дисфункция правого ВНЧС - гипермобильность мыщелка.
Минимальный синовит правого ВНЧС.
Остеоартроз обоих ВНЧС I ст.
Дистрофические изменения суставных дисков ВНЧС с обеих сторон.

Рекомендации:

консультация челюстно-лицевого хирурга.

/Данное заключение не является диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом в соответствии с клинической картиной/

Врач: Газина О. А.

Дата документа: 25.05.2017

Томограф: GE Signa HDe 1.5T

