



Отделение лучевой диагностики

Кабинет КТ

г. Ижевск, ул. Наговицына 10 т. 330-221

Протокол исследования № 11289 / 5

01 августа 2019 года 12:10

Пациент: Пасынков Марк Сергеевич

Дата рождения:

Отделение: Амбулаторно

Диагноз при направлении: обследование

Область исследования: Головной мозг; Лицевой череп.

Описание:

При мультиспиральной компьютерной томографии челюстей, выполненной по стандартной программе, с последующим построением многоплоскостных реформаций, выявлено:

Слева кости, образующие височно-нижнечелюстной сустав, имеют обычную конфигурацию. Суставные поверхности с четким, ровным контуром. Суставная щель асимметрична: медиально 1мм, латерально 3мм.

Справа ветвь нижней челюсти деформирована, ротирована во внутрь. Вырезка не развита, развернута и смещена медиально. Венечный отросток уменьшен в размерах. Головка суставного отростка уменьшена в размерах, гипоплазирована, грибовидно деформирована, уплощена, ротирована во внутрь, шейка укорочена и расширена, без признаков изменения плотности костной ткани. В области угла нижней челюсти отмечается укорочение за счет сращения нижней челюсти по внутренней поверхности и мышелковых отростков, с захождением по длине до 24,12мм. Отмечается асимметрия мягких тканей шеи, за счет укорочения нижней челюсти справа. Верхнее нёбо не заращено до верхней десны: между ротовой и носовой полостями визуализируется щель размерами от 4мм до 9,7мм.

Носовая перегородка не искривлена. Придаточные пазухи носа соответствуют возрасту. Лобная пазуха не развита. Ячейки решетчатой кости, основная, верхнечелюстные пазухи пневмаизированы без особенностей. Ткань глоточной миндалины занимает 1/2 просвета, краниокаудальный размер 14,1мм, структура не изменена.

Соотношение структур в кранио-вертебральном переходе сохранено. Атланто-дентальное расстояние не изменено. Отмечается смещение С2 кпереди до 2,38мм. Неполное заращение дуг С1. Данных за объемную и очаговую патологию головного мозга не выявлено.

Заключение: КТ -признаки ВПР нижней челюсти в виде гипоплазии тела, альвеолярного и венечного отростков справа, хейлосхизиса. Вторичной мышечной кривошеи с явлениями нестабильности на уровне С2-С3. Аденоидов 2 степени.

Эфф. экв. доза: 2,9 мЗв.

Врач:

Анисимова М.А.

Врач

