

Спиральная компьютерная томография головного мозга, костей черепа, околоносовых пазух, височных костей и глазниц свнутривенным контрастированием «Оптирей 300».

« 17» 12 2019 г.

Ф.И.О. Зинатулина 4 дня

Лучевая нагрузка 7,5 мЗв

На серии томограмм толщиной среза 1 мм, мультипланарных и 3-D реконструкций. Срединные структуры не смещены. Желудочки мозга: боковые симметричные, третий не расширен, четвёртый не деформирован.

Хиазмальная цистерна не деформирована. Большая цистерна мозга не увеличена. Обводная цистерна не деформирована. Конвекситальные борозды обычной выраженности.

В проекции правой латеральной щели определяется гиперденсивное (+74 HU) образование, размерами до 9x11x16 мм с множественными кальцинатами (+360 HU), размером от 2x2 мм до 5x5 мм. От этой зоны отходит сосуд, шириной до 2,4 мм к переднему рогу левого бокового желудочка.

После контрастирования: в артериальную фазу дополнительной информации не получено, через 60 секунд после введения контрастного вещества определяется контрастирование гиперденсивного образования левой латеральной щели до +220 HU, также контрастируется сосуд идущий от образования к переднему рогу левого бокового желудочка и, вероятно, распадающийся на венозные ангиоэктазии и уходящий в сосудистое сплетение левого бокового желудочка

Дифференцировка вещества мозга соответствует возрастной норме. Область турецкого седла без особенностей. Просвет суб- и эпидуральных пространств не виден. Кости свода и основания черепа без особенностей. Мягкие ткани головы без особенностей.

Патологии со стороны околоносовых пазух, височных костей и органов глазниц не выявлено.

Заключение: КТ-картина сосудистой мальформации проекции левой латеральной щели.

Врач

рентгенолог



Логачева Т.С.