



Пациент: Соловьев Ярослав Романович

Дата рождения:

Отделение: Нейрон ДС

Диагноз при направлении: ДЦП

Область исследования: Головной мозг.

Описание:

При мультиспиральной компьютерной томографии головного мозга, выполненной по стандартной программе нативно, получены аксиальные срезы суб- и супратенториальных структур.

Качество исследования снижено, часть срезов динамические.

Форма черепа мезоцефальная. Швы зарощены. Область орбит не изменена.

Дифференцировка белого и серого вещества не нарушена.

Очаговых образований головного мозга не выявлено.

Срединные структуры не смещены. Шишковидная железа не обызвествлена.

Желудочковая система: D=2,23мм, S=5,46мм, III=2,73мм, IV=12,4мм.

Субарахноидальные пространства по конвексальной поверхности, лобной области умеренно расширены, не деформированы.

Цистерны основания мозга не расширены. Миндалины мозжечка расположены не уровне большого затылочного отверстия.

Соотношение структур кранио-verteбрального перехода сохранено. Атлантодентальное расстояние изменено: справа 4,49мм, слева 6,71мм. Неполное зарощение дуг С1.

Костно-деструктивных и травматических изменений костей свода и основания черепа на момент исследования не выявлено.

Заключение: КТ картина резидуальных изменений головного мозга. Умеренная наружная гидроцефалия. Нестабильность сегмента С1-С2. Неполное зарощение дуг С1.

Эфф. экв. доза: 2,48 мЗв.

Врач:

Стрелкова Е Ф

ЮАРМ ЗДТРА!
Тяжелобольничная детская Удмуртия