



ТОВ «Науково-лікувальний
реабілітаційний центр «Асклепій»
Код ЄДРПОУ 30355981
Україна, 10001, м. Житомир,
вул. Вокзальна, 12

Ліцензія МОЗ України
Серія АВ № 554572
від 22.07.2010 р.

Тел.: +380412463303
www.asklepiy.com

МАГНІТНО-РЕЗОНАНСНА ТОМОГРАФІЯ

Пацієнт: Ратушний Ілля Сергійович, 2017 р.н.

Амбулаторна карта пацієнта № 247697

17.08.2019

Дані обстеження

ГОЛОВНИЙ МОЗОК.

Обстеження проведене на магнітно-резонансному томографі SIEMENS з індукцією магнітного поля 1,5 Тл при T1-, T2-33 (зважених зображеннях), в режимах FLAIR, DWI/ADC під в'єв медикаментозним сном (пропофол 3 мг/кг) при нативному скануванні та після в'єв введення 3 мл дотавісту при T1-33.

На серіях нативних МР сканів біла речовина лівого семіовального центру з осередком гліозу розміром до 5-6 мм. Пери-суправентрикулярна до задніх відділів тіл та трикутників, лівого заднього рогу бокових шлуночків біла речовина правої тім'яної та лівої скроневопотиличнотім'яної ділянок з дифузними гліозними змінами, на фоні яких ліві відділи валика мозолистого тіла та перивентрикулярні субкортикальні відділи лівої скроневої частки з лінійної форми участками кістозно-атрофічних змін, з помірним вікарним розширенням, деформацією трикутника лівого бокового шлуночку.

На решта протязі патологічно зміненого сигналу від білої, сірої речовин та оболонки головного мозку не виявлено. Ділянок обмеження дифузії не спостерігається.

Шлуночкова система нерозширена, бокові шлуночки помірно асиметричні - $D < S$, без ознак порушення ліквородинаміки на рівні отворів Монро. Сільвієвий водопровід прохідний. Дислокації серединних структур головного мозку не виявлено. Субарахноїдальні конвекситальні простори не розширені. Відмічаються дрібні периваскулярні простори на рівні з обох сторін на рівні базальних ядер біля передньої спайки та в лобнотім'яних ділянках.

Розміри та форма турецького сідла незмінні. Вертикальний розмір гіпофізу - до 3 мм. Диференціація нейро- та аденогіпофізу чітка. Ніжка гіпофізу розташована по серединній лінії, непотовщена. Ретробульбарний простір, зоровий перехрест без особливостей. Внутрішні слухові проходи симетричні, нерозширені. Краніовертебральний перехід незмінений. Мигдалики мозочку визначаються вище рівня лінії Чемберлена.

Додаткові пазухи носа з незначними катаральними змінами. Носова перетинка помірно викривлена праворуч. Повітроносні порожнини скроневої кістки звичайної пневматизації.

Після в'єв підсилення ділянок патологічного накопичення контрасту в речовині головного мозку та на рівні його оболонки не спостерігається.

ВИСНОВОК: Картина посттравматичних гліозних змін правої тім'яної ділянки та гліозно-кістозно-атрофічних змін лівої скроневопотиличнотім'яної ділянки, лівих відділів валика мозолистого тіла.

Лікар: Краснонос О. В.