

RM GLOWY (2021-03-15)

Opis badania

Badanie MR głowy wykonano w sekwencjach SE, TSE w obrazach T1 i T2 zależnych, w sekwencji FLAIR, SWI i w sekwencjach dyfuzyjnych.

W porównaniu z badaniem poprzednim MR głowy z dnia 21.12.2020 stwierdza się:

Stan po kraniektomii podpotylicznej i laminiektomii C1 z odbarczeniem struktur otworu wielkiego w wywiadzie.

Cech ciasnoty w obrębie otworu wielkiego nie stwierdza się. W okolicy podpotylicznej obecnie resztkowa przestrzeń płynowa wielk. 18 x 7 x 27 mm; poprzednio zbiornik płynowy o wym. ok. 50 x 20 x 10 mm.

Poza tym struktury mózgowia o prawidłowym sygnale z prawidłowym zróżnicowaniem podkorowym. Nie stwierdza się zmian ogniskowych, ani cech restrykcji dyfuzji w białym materii mózgu i pniu mózgu.

Układ komorowy symetryczny, nieposzerzony, bez przemieszczeń.

Rezerwa płynowa podpajęczynówkowa zachowana.

W szczycie piramidy prawej kości skroniowej widoczna zmiana o podwyższeniu sygnału w T1 i FLAIR, pośrednim w T2, nie wykazująca cech restrykcji dyfuzji, o wym. 10 x 10 x 10 mm, powodująca powiększenia piramidy - może odpowiadać wysiękowi wysoka pneumatycznych szczytu piramidy, jak w badaniu poprzednim.

Cel zrzutki
350 zł

Wizyta u neurochirurga

Witam. Mam Zespół Chiari, przeszłam 2 operacje neurochirurgiczne ; odbarczenie szczytowo-potyliczne i plastyka opony twardej, jednak choroba wciąż nie pozwala mi normalnie funkcjonować. Zbieram pieniądze na konsultację neurochirurgiczną w Trójmieście, być może ten lekarz będzie w stanie mi pomóc.

Zeskanuj kod qr aparatem telefonu lub wejdź pod adres

<https://zrzutka.pl/abwytm>

