

Wynik Badania
**MR 2 OKOLIC ANATOMICZNYCH INNYCH NIŻ DWA ODC.
KRĘGOSŁUPA**

Data: **20/09/2023**

Imię i Nazwisko pacjenta: **ADAM KRUPA**
PESEL: **07242908992**

Nr Badania: ACC011784184
Kod ICD 9: 88.979
88.901

Adres pacjenta: GLEBOWA 19E, 61-312, POZNAŃ,
Polska

Jednostka kierująca: POZNAŃ JONSCHER
ENDOKRYNOLOGICZNA
Lekarz kierujący: DANUTA JANUSZKIEWICZ-LEWANDOWSKA

Technik wykonujący: Maria Dannelska

Lekarz wykonujący
/nadzorujący: Łukasz Gąsiorowski, 3308198

DANE KLINICZNE:

Podejrzenie wtórnej niedoczynności tarczycy.

TECHNIKA BADANIA:

Badanie MR przysadki wykonane w sekwencjach T1, T2, z oceną dynamicznego wzmocnienia kontrastowego.

OPIS:

Przysadka mózgowa niepowiększona, o prawidłowej morfologii, o wysokości w linii pośrodkowej 6mm.

Przysadka bez zmian ogniskowych oraz bez stref patologicznego wzmocnienia kontrastowego w badaniu dynamicznym; o prawidłowym zróżnicowaniu na płat przedni i tylny.

Lejek przysadki jest położony pośrodkowo i niepogrubiały.

Skrzyżowanie wzrokowe nieuciśnięte.

Zatoki jamiste oraz zatoka klinowa wolne.

WNIOSKI:

Obraz MR przysadki mózgowej w normie dla wieku.

DANE KLINICZNE:

Stan po kraniotomii potylicznej i resekcji guza mózdzku (astrocytoma WHO I).

Badanie kontrolne - badanie poprzednie do porównania z 13.06.2023r.

TECHNIKA BADANIA:

Badanie MR głowy wykonane w obrazach T1, T2-zależnych, FLAIR, DWI, SWI, przed i po podaniu SK.

OPIS:

Stan po kraniotomii potylicznej.

W górnych, przyszyrkowych partiach lewej półkuli mózdzku widoczna jest identyczna jak poprzednio jama opustoszeniowa o wymiarach na przekroju poprzecznym 26x12mm, ze złoгами hemosyderyny na obwodzie.

W linii pośrodkowej, przy przyśrodkowej ścianie jamy opustoszeniowej widoczna jest nadal

Wynik Badania
**MR 2 OKOLIC ANATOMICZNYCH INNYCH NIŻ DWA ODC.
KRĘGOSŁUPA**

Data: **20/09/2023**

Imię i Nazwisko pacjenta: **ADAM KRUPA**
PESEL: **07242908992**

Nr Badania: ACC011784184
Kod ICD 9: 88.979
88.901

Adres pacjenta: GLEBOWA 19E, 61-312, POZNAŃ,
Polska

Jednostka kierująca: POZNAŃ JONSCHER
ENDOKRYNOLOGICZNA
Lekarz kierujący: DANUTA JANUSZKIEWICZ-LEWANDOWSKA

Technik wykonujący: Maria Dannelska
Lekarz wykonujący /nadzorujący: Łukasz Gąsiorowski, 3308198

hiperintensywna w T2 i FLAIR zmiana o wielkości poprzecznej 6,5x7,5mm - obraz sugeruje obszar blizny glejowej.

W obrębie łoża pooperacyjnej nie stwierdza się cech restrykcji dyfuzji, widoczne jest niewielkie pasmowate wzmocnienie pokontrastowe w przyszyrkowych partiach jamy opustoszeniowej - jak poprzednio.

Migdałki mózdzku nadal nisko położone - na głębokość ok, 8-9mm poniżej płaszczyzny otworu wielkiego, porównywalne jak poprzednio.

Lokalnie poszerzona przestrzeń podpajęczynówkowa nad obszarem łoża pooperacyjnej, na pozostałych obszarach w zakresie normy dla wieku.

Układ komorowy położony pośrodkowo, bez istotnych przemieszczeń, o szerokości jak poprzednio - trzony komór bocznych do 14mm, komora III maksymalnej szerokości 8-9mm.

Torbiel szyszynki o średnicy 9mm - bez istotnego efektu masy, jak poprzednio.

Poza tym intensywność sygnału istoty białej i szarej mózgowia jest prawidłowa - nie stwierdza się cech procesu rozrostowego.

WNIOSKI:

W porównaniu do badania poprzedniego stabilny obraz łoża pooperacyjnej, bez cech wznowy procesu NPL.

Lekarz opisujący:
Michał Hryców

3184610