

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Wynik Badania | Data badania: 20/06/2024 | Imię i Nazwisko pacjenta: ADAM KRUPA |
| MR GŁOWA BEZ I Z KONTRASTEM | | PESEL: 07242908992 |
| Nr Badania: | ACC012628934 | Adres pacjenta: |
| Kod ICD 9: | 88.901 | GLEBOWA 19E, 61-312, POZNAŃ, Polska |
| Jednostka kierująca: | SZPITAL KLINICZNY IM KAROLA JONSCHERA UM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII | |
| Lekarz kierujący: | DANUTA JANUSZKIEWICZ-LEWANDOWSKA | |
| Technik wykonujący: | Agata Zboralska | Lekarz wykonujący /nadzorujący: lek. Elżbieta Chlebowska, 5564062 |

MR 3T

DANE KLINICZNE:

Kolejna kontrola po operacji astrocytoma mózdzku (astrocytoma WHO I) w 2022r.
Badanie kontrolne - porównano z badaniami poprzednimi, ostatnie z 13.1.24r.

TECHNIKA BADANIA:

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

OPIS:

Stan po kraniotomii podpotylicznej lewostronnej.

W górnych, przystrzałkowych partiach lewej półkuli mózdzku widoczna jest podobna jak poprzednio owalna okonturowana przestrzeń płynowa mogąca odpowiadać jamie opustoszeniowej o wymiarach na przekroju poprzecznym 26x13mm, ze złogami bezsygnałowej hemosyderyny i linijnym wzmocnieniem kontrastowym na obwodzie.

W linii pośrodkowej, przy przyśrodkowej ścianie jamy opustoszeniowej również podobne jak poprzednio 7-8mm ognisko hiperintensywne w T2 i FLAIR i hipointensywne w T1, bez restrykcji dyfuzji i wzmocnień kontrastowych.

Migdałki mózdzku nisko położone, 8mm poniżej płaszczyzny otworu wielkiego- 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, nieposzerzony.

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 zmian ogniskowych.

W DWI bez świeżych zmian niedokrwiennych.

WNIOSKI:

obraz MR stabilny ; w badaniu kontrolnym można uwzględnić spektroskopię MR na aparacie 3T.

Lekarz opisujący:
dr hab. Piotr Sosnowski

9565719