



Affidea Poznań DIAG ul. 28 czerwca 1956r. 223/229, 61-485 Poznań Tel. 22 44 11 111 E-mail:

mcm.poznan@affidea.com

Wynik Badania MR GŁOWA BEZ I Z K	Data badania: 20/06/2024 ONTRASTEM	lmię i Nazwisko pacjei PESEL:	nta: ADAM KRUPA 07242908992
Nr Badania: Kod ICD 9:	ACC012628934 88.901	Adres pacjenta:	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 móżdżku (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 móżdżku 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 móżdżku nisko położone, 8mm poniżej płaszczyzny otworu wielkiego- jak poprzednio.

Lokalnie poszerzona przestrzeń podpajęczynówkowa nad obszarem loży 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

Strona 1 z 1