



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	Data badania: 07/01/2025	lmię i Nazwisko pacje	Imię i Nazwisko pacjenta: ADAM KRUPA	
MR GŁOWA BEZ I Z KONTRASTEM		PESEL:	07242908992	
Nr Badania:	ACC013144950	Adres pacienta:	GLEBOWA 19E, 61-312, POZNAŃ, Polska	
Kod ICD 9:	88.901	Aures pacjenia.		
Jednostka kierująca:	SZPITAL KLINICZNY IM KAROLA JONSCHERA UM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII			
Lekarz kierujący:	DANUTA JANUSZKIEWICZ-LEWANDOWSKA			
Technik wykonujący:	Patryk Węs	Lekarz wykonujący /nadzorujący:	dr hab. Piotr Sosnowski, 9565719	

MR 3T

DANE KLINICZNE:

Kolejna kontrola po operacji astrocytoma móżdżku (astrocytoma WHO I) w 2022r. Badanie kontrolne - porównano z badaniem 24.6.24r.

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 26x12mm, ze złogami bezsygnałowej hemosyderyny i linijnym wzmocnieniem kontrastowym na obwodzie.

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; bez cech wznowy NPL.

Lekarz opisujący: dr hab. Piotr Sosnowski

9565719