

Wynik Badania	Data badania: 07/01/2025	Imię i Nazwisko pacjenta: ADAM KRUPA
MR GŁOWA BEZ I Z KONTRASTEM		PESEL: 07242908992
Nr Badania:	ACC013144950	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:	Patryk Węs	Lekarz wykonujący /nadzorujący: dr hab. Piotr Sosnowski, 9565719

MR 3T**DANE KLINICZNE:**

Kolejna kontrola po operacji astrocytoma mózdzku (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, przyszałkowych partiach lewej półkuli mózdzku widoczna jest podobna jak poprzednio owalna okonturowana przestrzeń płynowa mogąca odpowiadać jamie opustoszeniowej o wymiarach 26x12mm, ze złogami bezsygnałowej hemosyderyny i liniowym 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 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; bez cech wznowy NPL.

Lekarz opisujący:
dr hab. Piotr Sosnowski

9565719