



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: 13/01/2024	, ,	Imię i Nazwisko pacjenta: ADAM KRUPA	
MR GŁOWA BEZ I Z K	ONTRASTEM	PESEL:	07242908992	
Nr Badania:	ACC012105366	Adres pacjenta:	GLEBOWA 19E, 61-312, POZNAŃ, Polska	
Kod ICD 9:	88.901	Aures pacjenta.		
Jednostka kierująca:	SZPITAL KLINICZNY IM KAROLA JONSCHERA UM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII			
Lekarz kierujący:	DANUTA JANUSZKIEWICZ-LEWANDOWSKA			
Technik wykonujący:	Daniel Kluczeński	Lekarz wykonujący /nadzorujący:	Natalia K. Majewska, 2639687	

DANE KLINICZNE:

Bóle głowy i zaburzenia widzenia.

Stan po kraniotomii potylicznej i resekcji guza móżdżku (astrocytoma WHO I) w 2022r.

Badanie kontrolne - porównano z badaniami poprzednimi, ostatnie z 20/09/2023r.

TECHNIKA BADANIA:

Badanie MR głowy wykonane na aparacie 3T w obrazach T1, T2-zależnych, FLAIR, DWI, SWI, przed i po podaniu SK.

OPIS:

Stan po kraniotomii potylicznej.

W górnych, przystrzałkowych partiach lewej półkuli móżdżku widoczna jest podobna jak poprzednio jama opustoszeniowa o wymiarach na przekroju poprzecznym 26x13mm, ze złogami hemosyderyny na obwodzie.

W linii pośrodkowej, przy przyśrodkowej ścianie jamy opustoszeniowej widoczna jest nadal, identyczna jak poprzednio, hiperintensywna w T2 i FLAIR i hipointensywna w T1 zmiana o wielkości poprzecznej ok. 7x8mm (najpewniej obszar blizny glejowej).

W obrębie loży pooperacyjnej nie stwierdza się cech restrykcji dyfuzji.

Niewielkie pasmowate wzmocnienie pokontrastowe w przystrzałkowych partiach jamy opustoszeniowej - jak poprzednio.

Migdałki móżdżku nadal nisko położone - na głębokość ok, 8-9mm poniżej płaszczyzny otworu wielkiego, porównywalne 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, 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 obecności zmian ogniskowych.

W sekw. DWI bez świeżych zmian niedokrwiennych.

WNIOSKI:

W porównaniu do badania poprzedniego stabilny obraz loży pooperacyjnej- bez cech wznowy procesu NPL.

Strona 1 z 2





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: 13/01/2024 ONTRASTEM	lmię i Nazwisko pacje PESEL:	enta: ADAM KRUPA 07242908992
Nr Badania: Kod ICD 9:	ACC012105366 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:	Daniel Kluczeński	Lekarz wykonujący /nadzorujący:	Natalia K. Majewska, 2639687

Lekarz opisujący: Michał Hryców

3184610