

Wynik Badania MR GŁOWA BEZ I Z KONTRASTEM	Data badania: 13/01/2024	Imię i Nazwisko pacjenta: ADAM KRUPA	PESEL: 07242908992
Nr Badania: Kod ICD 9:	ACC012105366 88.901	Adres pacjenta:	GLEBOWA 19E, 61-312, POZNAŃ, Polska
Jednostka kierująca: Lekarz kierujący:	SZPITAL KLINICZNY IM KAROLA JONSCHERA UM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII 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 mózdzku (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 mózdzku 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 łoża pooperacyjnej nie stwierdza się cech restrykcji dyfuzji.

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

Migdałki mózdzku nadal nisko położone - na głębokość ok, 8-9mm poniżej płaszczyzny otworu wielkiego, porównywalne 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, 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 łoża pooperacyjnej- bez cech wznowy procesu NPL.

Wynik Badania	Data badania: 13/01/2024	Imię i Nazwisko pacjenta: ADAM KRUPA
MR GŁOWA BEZ I Z KONTRASTEM		PESEL: 07242908992
Nr Badania:	ACC012105366	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	
Lekarz kierujący:	PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII DANUTA JANUSZKIEWICZ-LEWANDOWSKA	
Technik wykonujący:	Daniel Kluczeński	Lekarz wykonujący /nadzorujący: Natalia K. Majewska, 2639687

Lekarz opisujący:
Michał Hryców

3184610