

Wynik Badania      Data: <b>13/06/2023</b>		Imię i Nazwisko pacjenta: <b>ADAM KRUPA</b>	
<b>MR GŁOWA BEZ I Z KONTRASTEM</b>		PESEL: <b>07242908992</b>	
Nr Badania:	ACC011222471	Adres pacjenta:	GLEBOWA 19E, 61-312, POZNAŃ, Polska
Kod ICD 9:	88.901		
Jednostka kierująca:	SZPITAL KLINICZNY IM. K. JONSCHERA UM PORADNIA ONKOLOGICZNA		
Lekarz kierujący:	DANUTA JANUSZKIEWICZ-LEWANDOWSKA		
Technik wykonujący:	Maria Dannelska	Lekarz wykonujący /nadzorujący:	Michał Hryców, 3184610

## DANE KLINICZNE:

Stan po kraniotomii podpotylicznej i resekcji guza mózgu (astrocytoma WHO I).

Badanie kontrolne, poprzednie z 16/02/2023

## TECHNIKA BADANIA:

Badanie MR głowy - sekwencje SE obrazy T1 i T2 zależne oraz FLAIR, DWI i SWI z podaniem środka kontrastowego.

## OPIS:

W górno-przyśrodkowych partiach lewej półkuli mózgu nadal widoczna przestrzeń płynowa odpowiadająca jamie opustoszeniowej o wymiarach poprzecznych 26x13mm (poprzednio: 30x14 mm)- w porównaniu do badania poprzedniego jest mniejsza.

Na obrzeżach łoża pooperacyjnej oraz wzdłuż dojścia operacyjnego liniowa strefa bezsygnałowa w sekwencji SWI odpowiadające złogom hemosyderyny.

W linio środkowej, bezpośrednio przy przyśrodkowej ścianie łoża pooperacyjnej widoczny jest, jak poprzednio, hiperintensywny w obrazach T2-zależnych i FLAIR guzek o wymiarach poprzeczny do 7,2 mm nie wykazujący cech ograniczenia dyfuzji i nie wzmacniający się po dożylnym podaniu środka kontrastowego - może odpowiadać zmianie o charakterze blizny glejowej, do dalszego monitorowania.

Po dożylnym podaniu środka kontrastowego widoczne jest jedynie niewielkie liniowe wzmocnienie przy przyśrodkowej ścianie łoża pooperacyjnej - jak w badaniu poprzednim. Migdałki mózgu wpuklone do kanału kręgowego na głębokość do 8 mm poniżej poziomu otworu wielkiego - jak poprzednio.

Przestrzenie podpajęczynówkowe w operowanej okolicy nieznacznie poszerzone, poza tym o prawidłowej szerokości.

Układ komorowy nieprzemieszczony, nieuciśnięty, szerokość trzonu prawej i lewej komory bocznej wynosi 14 mm, szerokość komory III 9 mm - jak poprzednio. Komora IV nieuciśnięta, o szerokości mieszczącej się w granicach normy.

Torbiel szyszynki o śr. 8mm - jak poprzednio.

Poza obszarem bliznowatym intensywność sygnałów istoty białej i szarej półkul mózgu prawidłowa.

Nadnamiotowo zmian patologicznych nie stwierdza się.

## WNIOSKI:

obraz łoża pooperacyjnej bez jednoznacznych cech wznowy procesu NPL

Wynik Badania      Data: <b>13/06/2023</b>		Imię i Nazwisko pacjenta: <b>ADAM KRUPA</b>	
<b>MR GŁOWA BEZ I Z KONTRASTEM</b>		PESEL: <b>07242908992</b>	
Nr Badania:	ACC011222471	Adres pacjenta:	GLEBOWA 19E, 61-312, POZNAŃ,
Kod ICD 9:	88.901		Polska
Jednostka kierująca:	SZPITAL KLINICZNY IM. K. JONSCHERA UM		
	PORADNIA ONKOLOGICZNA		
Lekarz kierujący:	DANUTA JANUSZKIEWICZ-LEWANDOWSKA		
Technik wykonujący:	Maria Danelska	Lekarz wykonujący /nadzorujący:	Michał Hryców, 3184610

Lekarz opisujący:  
Michał Hryców

3184610