



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

DANE KLINICZNE:

Stan po kraniotomii podpotylicznej i resekcji guza móżdżku (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 móżdżku nadal widoczna przestrzeń płynowa odpowiadająca jamie opustoszeniowej o wymiarach poprzecznych 26x13mm (poprzednio: 30x14 mm)- w porównaniu do badania poprzedniego jest mniejsza.

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

W linio środkowej, bezpośrednio przy przyśrodkowej ścianie loży 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 linijne wzmocnienie przy przyśrodkowej ścianie loży pooperacyjnej - jak w badaniu poprzednim. Migdałki móżdżku 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 nieuciśnieta, 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 loży pooperacyjnej bez jednoznacznych 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 Data: 13/06/2023 Imię i Nazwisko pacjenta: ADAM KRUPA MR GŁOWA BEZ I Z KONTRASTEM PESEL: 07242908992 Nr Badania: ACC011222471 GLEBOWA 19E, 61-312, POZNAŃ, Adres pacjenta: Polska Kod ICD 9: 88.901 SZPITAL KLINICZNY IM. K. JONSCHERA UM Jednostka kierująca: PORADNIA ONKOLOGICZNA DANUTA JANUSZKIEWICZ-LEWANDOWSKA Lekarz kierujący: Lekarz wykonujący Technik wykonujący: Maria Danelska Michał Hryców, 3184610 /nadzorujący:

> Lekarz opisujący: Michał Hryców

> > 3184610