



MIĘDZYNARODOWE CENTRA MEDYCZNE POLSKA SP. Z O.O.
UL. Rondo ONZ 1, 00-124 WARSZAWA, TEL. (+48 22) 526 11 00, FAX (+48 22) 526 11 99
NIP: 527-22-86-591, REGON: 016249490, e-mail: euromedic@euromedic.pl
KONTO BANKOWE: BANK HANDLOWY w WARSZAWIE S.A. nr: 80 1030 1508 0000 0005 0510 100

NZOZ Wielkopolskie Centrum Medyczne
ul. 28 Czerwca 1956 r. 196, 61-485 Poznań
TEL. (061) 831 27 16, FAX (061) 831 27 37, e-mail mcm.poznan@euromedic.pl

Data: 17.09.2007 Nr badania 00383869	Imię i nazwisko pacjenta: PUCHALSKI WIKTOR	
Wynik badania diagnostycznego	Wiek: 7 Miesiące	Pesel: ██████████
	Adres pacjenta:	MODŁA KRÓLEWSKA 51, 62-571 STARE MIAS
	Jednostka kierująca:	PRYWATNIE PRYWATNIE
	Lekarz kierujący:	brak pieczętki lekarza,
	Pracownia:	MRPO66002:ANGIO MRI Z KONTRASTEM
	Lekarz wykonujący:	Badanie: ANGIO MRI Z KONTRASTEM

Wynik:

nr bad.: 6223/07

Badanie MR głowy.

W tkankach miękkich nosa, powiek, policzka, okolicy jarzmowej oraz niżej w okolicy podżuchowowej po stronie prawej obecność rozległego, nieregularnego kształtu naczyniaka (badanie przedmiotowe)- o max. grubości dochodzącej do 26 mm.

Naczyniak obejmuje również śliniankę przyuszną po stronie prawej - zarówno płat powierzchniowy jak i głęboki - przyśrodkowo tkanka naczyniaka wnika do dołu skrzydłowo-podniebiennego po stronie prawej. Naczyniak wnika również na głębokość co najmniej 2 cm do światła oczodołu prawego - wąską wypustką pomiędzy ścianą przyśrodkową oczodołu i mięśniem prostym przyśrodkowym.

Układ komorowy jest nieprzemieszczony, rogu tylne obu komór bocznych są nieznacznie szersze.

Wyraźne poszerzenie przestrzeni podpajęczynówkowej w przednich partiach środkowego dołu czaszki oraz wyżej - obustronnie w obu okolicach czołowych.

Pod- i nadnamiotowo nie stwierdza się obszarów niedokrwiennych - w istocie białej obu półkul mózgu objawy niecałkowitej mielinizacji (dziecko ma 7 mies.).

Pod- i nadnamiotowo nie stwierdza się litęgo procesu rozrostowego.

Sekwencja MR-angio wykazuje nieznacznie szerszą tętnicę oczną po stronie prawej (na składowych warstwach sekwencji naczyniowej MR - widać, że zaopatruje ona wewnątrzoczodołową część naczyniaka). Poza tym nie widać innych patologicznych naczyń tętnicznych.

W sekwencji MR-angio czujnej na wolny przepływ krwi oraz po podaniu SK- wewnątrzczaszkowo nie