

Imię i nazwisko: **Mateusz Sitarski**

PESEL: **00300507575**

Nr badania: **843/2007**

Data badania: **07-06-13**

Oddział/Poradnia: **Oddział Pediatrii i Neurologii**

Badanie pierwsze Badanie kontrolne

WYNIK BADANIA TOMOGRAFICZNEGO:

Komputerowa tomografia głowy

Badanie nr 1218/2007

Badanie kontrolne TK CUN wykonano warstwami 5 mm w skaningu przeglądowym.

Stan po urazie zmiążdżeniowym głowy.

W kontrolnym badaniu TK CUN widoczne uogólnione zmiany malacyjne. W porównaniu z badaniem poprzednim z dnia 27.03.2007 zbiornik płynowy w prawej okolicy skroniowo-ciemieniowej uległ powiększeniu do wymiarów 106x 55 mm. Sąsiadujące z nim dwie przestrzenie płynowe o wymiarach 45 x 31 mm oraz 31 x 16 mm. Komory boczne oraz komora III trudne do wyodrębnienia wśród uogólnionych zmian malacyjnych. W lewej okolicy skroniowej w miejscu urazu widoczne liczne zwapnienia, z których największe o wymiarach 17 x 7 mm. Struktury linii pośrodkowej przemieszczone na stronę lewą. Przestrzenie podtwardówkowe prawidłowe. Komora IV o nierównym obrysie, poszerzona do wymiarów 24 x 24 mm jak w badaniu poprzednim. W sąsiedztwie komory IV widoczne dwie przestrzenie torbielowate łączące się ze światłem komory - od strony prawej o wym. 24 x 13 mm, od strony lewej o wym. 23 x 9 mm.

Złamanie wieloodłamowe kości po stronie lewej.

Dr med. *Magdalena Woźniak*
3397580