

**INSTYTUT "POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA"****KLINIKA NEUROLOGII I EPILEPTOLOGII**

04-736 Warszawa-Międzylesie

Aleja Dzieci Polskich 20, tel. 815 34 17; 815 74 04, fax. 815-74-02

**KARTA INFORMACYJNA LECZENIA SZPITALNEGO**Warszawa, dn. **14.01.2005.**Nr Ks. Gł: **015538/02**PESEL: **[REDAKOWANE]**KOD ŚWIADCZENIA: **3217**KASA CHORYCH: **03R**Nazwisko i imię: **Krupa Dominika**Data urodzenia: **28.01.2002.**Adres: **[REDAKOWANE]**

PRZEBYWAŁ(A) W:

**Klinice Neurologii i Epileptologii** od **11.01.2005.** do **14.01.2005.****ROZPOZNANIE:** **Opóźnienie rozwoju psychoruchowego F88**  
**Opóźnienie rozwoju mowy F.80**  
**Napdpobudliwość psychoruchowa F.90**

WYNIKI BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH I KONSULTACJI:

**MORFOLOGIA:**

	L (tys.)	E (mln.)	Hb (g%)	Ht (%)	Pł (tys.)
I badanie	14,4	5,1	14,7	42,2	475

**CHEMIA KLIN.:**

(mg/dl)	Gluk	Moczn.	Kreat.	AspAT	ALAT
I badanie	78	14	0,4	36	38

**JONOGRAM:**

(mmol/l)	Sód	Potas	Chlor
I badanie	140	4,5	103

**EEG:** Wynik w opracowaniu( prześlemy pocztą po uzyskaniu wyniku badania).**MR głowy :** Badanie wykonano w sekwencjach FSE, SE, FLAIR w obrazach T1 i T2 zależnych wokół komór bocznych – gliozą .Układ komorowy miernie poszerzony . Poszerzony zbiornik mózdkowo- rdzeniowy. W strukturach mózgowia i mózdku nie stwierdzam zmian ogniskowych.

- ZALECENIA:**
- 1.Leki: Nootropil syrop 2x5ml
  2. Dalsza opieka neurologiczna w rejonie .
  - 3.Konieczna dalsza opieka logopedyczna , psychologiczna i rehabilitacja w rejonie.

**EPIKRYZA:** Niespełna 3 letnia dziewczynka z opóźnieniem rozwoju psychoruchowego została przyjęta do Kliniki Neurologii i Epileptologii w celu wykonania badań diagnostycznych.

Urodzona z ciąży I, b. Obciążony wywiad ciąży i okołoporodowy (krwawienia, w 25 tyg. przedwczesne odejście wód płodowych, ciąża podtrzymywana), porodu I w 30 tyg ciąży (cięcie cesarskie z powodu przedwczesnego odklejenia łożyska), z masą ciała 1230 g. Oceniona na 7 pkt w skali Apgar. W okresie noworodkowym – niewydolność oddechowa, respiratoroterapia przez 15 dni, leczona z powodu posocznicy z niewydolnością wielonarządową. Rozwój psychoruchowy opóźniony – siadanie 12 m-c, chód 22 m-c (była rehabilitowana pod opieką neurologa w rejonie). W wieku 9 mies rozpoznano niedosłuch obu uszu, od 11 m. ż. była aparatuwana.

Obecnie dziewczynka chodzi samodzielnie, wykazuje cechy nadpobudliwości psychoruchowej, opóźniony rozwój mowy. Nie obserwowano napadów padaczkowych.

Przy przyjęciu stan ogólny dziecka był dobry, w badaniu stwierdzono chód chwiejny, na szerokiej podstawie. Zwraca uwagę nadruchliwość.

W wykonanym badaniu MR głowy wynik wskazuje na zmiany poniedotlenieniowe z okresu okołoporodowego. W wykonanych badaniach podstawowych wyniki są prawidłowe.

Po zakończeniu zaplanowanej diagnostyki dziewczynkę w stanie dobrym wypisano do domu z zaleceniami jak wyżej.

Lekarz prowadzący

Dr n. med. Tomasz Kmiec

Kierownik Kliniki Neurologii

Prof. dr hab. n. med. Sergiusz Józwiak

Instytut "Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka"  
04-736 Warszawa Al. Dzieci Polskich 20  
Klinika Neurologii  
Pracownia EEG  
tel. (0-22) 815-70-20

000557961-093

WYNIK BADANIA ELEKTROENCEFALOGRAFICZNEGO

ELMIKO

PACJENT:

DOMINIKA KRUPA

Wiek  
~~10~~ 2.3

Skierowany przez: Odz.Nu Dr T.Kmieć 015538/02

BADANIE:

L.p.  
4784

Nr EEG  
4113/A

Data badania  
13.01.05

Badanie wykonano podczas leczenia:  
Tanakan,

OPIS BADANIA:

05-129

Badanie wykonano w czasie zasypiania i snu spontanicznego.  
Cechy morfologiczne senności i snu dobrze wyrażone,  
symetryczne, a w zapisie obecna jest polimorficzna czynność  
bioelektryczna obecna dla wieku i stanu badania.

WYNIK BADANIA:

Zapis prawidłowy.

4470748 Jolanta KASPRZYK-OBARA  
specjalista neurolog dziecięcy  
pediatra  
elektroencefalografista

EEG DigiTrack

.....  
Data i podpis lekarza