

pacjent
Wysoczańska Lena PESEL [redacted] Rozp. Adres [redacted]
Kasa chorych Lekarz kierujący [redacted]
Leczenie Eutyrox, hormon wzrostu

zapis
zarejestrowany 2010-05-24 08:21:36 długość 0:50:01
nazwa R1.09241002240 archiwizacja

DGN: Encefalopatia genetyczna P-W.
Zaburzenia neurorozwojowe.

Badanie wykonano przy zmiennym poziomie czuwania (w czuwaniu, senności i we śnie spontanicznym).

W czuwaniu, często przy oczach otwartych : zapis symetryczny, zróżnicowany przestrzennie. Czynność podstawową tworzą dość regularne fale wolne 4-6 Hz o amplitudzie do 180 uV.

Cechy bioelektryczne senności i snu obecne, dość dobrze wyrażone - zwolnienie i rozpad czynności podstawowej, hipersynchronia zasypiania o charakterze napadowym, fale ostre wierzchołkowe oraz wrzeciona snu 12-14 Hz z zaznaczoną asymetrią i asynchronią (L > P).

Na tym tle zarejestrowano kilkakrotnie 2-3 sek. uogólnione serie fal wolnych 2,5-3 c/s do 300 uV, w okolicach centralno-ciemieniowych prawej półkuli sporadycznie pojedyncze fale ostre do 100 uV oraz jednorazowo, obustronnie w okolicach centralno-skroniowych fale ostre z następującą falą wolną o amplitudzie otoczenia (wrzeciona snu ?).

FS bez wpływu na zapis.

Zapis bez zmian napadowych.

WN: Zapis na pograniczu normy :

- prawidłowa dla wieku czynność podstawowa
- prawidłowe cechy bioelektryczne senności i snu
- niewielkie, zlokalizowane i uogólnione zaburzenia czynności bioelektrycznej mózgu

Kontrolne badanie EEG w zależności od stanu klinicznego.

lek. med. JOLANTA [redacted]
SPECJALISTA NEUROLOGII DZIECIĘCEJ
PEDIATRA
ID ZUS [redacted]