

Case 3

ผู้ชายไทยโสด อายุ 37 ปี อาชีพรับจ้างทั่วไป ภูมิลำเนาจังหวัดนครศรีธรรมราช

Chief complaint: พฤติกรรมเปลี่ยนแปลงมา 1 เดือน

Present illness:

- 2 ปีก่อนมา ร.พ. หลังจากตื่นนอนสังเกตว่าตาทั้งสองข้างมองภาพไกล ๆ ไม่ชัด มองเห็นเฉพาะระยะใกล้ มองเห็นสีปกติ ไม่มีเห็นภาพซ้อน ไม่ปวดตา ไม่มีตาแดง ไม่มีอาการปวดศีรษะ เป็นอยู่ 4 เดือน อาการแ่ลงเรื่อย ๆ จึงมาพบแพทย์ ได้รับการตรวจ MRI brain พบ leukoencephalopathy involving periventricular trigone, splenium of corpus callosum, and both optic radiations เนื่องจากมีประวัติใช้ยาบ้า แพทย์แนะนำให้หยุดยาและนัดตรวจติดตาม หลังหยุดยาอาการตามัวคงที่
- 1 เดือนก่อนมา ร.พ. ญาติสังเกตว่าผู้ป่วยมีพฤติกรรมเปลี่ยนแปลง บางครั้งไม่สามารถยับยั้งการพูดหรือการขยับตัวที่ไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ได้ ตอบคำถามหรือทำตามคำบอกไม่ได้เป็นบางครั้ง มีปัสสาวะราดทั้งกลางวันและกลางคืนประมาณ 4-5 ครั้ง อุจจาระปกติ ไม่อ่อนแรง ไม่มีเดินเซ ไม่มีชักเกร็ง ไม่ปวดศีรษะหรือปวดหลัง อาการตามัวเป็นพอ ๆ เดิม

Past and personal history:

- ปฏิเสธโรคประจำตัวอื่นและยาประจำ
- ปฏิเสธประวัติอุบัติเหตุที่ศีรษะและที่หลัง
- ปฏิเสธประวัติแพ้ยาและอาหาร
- เคยเสพยาบ้าประมาณ 10 ปี หยุดยามา 2 ปี ตั้งแต่มีอาการตามัว
- เรียนหนังสือตามเกณฑ์ จบการศึกษาชั้น ม.6

Physical examination:

GA: normo-sthenic build, good consciousness, partially co-operative

V/S: BT 37°C, BP 110/70 mmHg, PR 60 bpm, RR 12/min

HEENT: no pale conjunctivae, anicteric sclerae, no thyroid enlargement

Heart: normal s1s2, no murmur

Lungs: normal breath sound, no adventitious sound

Abdomen: soft, not tender, liver and spleen were not palpable

Ext: no edema, no arthritis

Neurological exam:

- Good consciousness at both level and contents with frequent disinhibited behaviors e.g., shouting, standing

- Cranial nerves
 - VA: RE 20/160 CPH NI, LE 20/125 CPH NI
 - Color 0/17 BE
 - Pupils 3 mm RTLBE
 - No RAPD
 - GVF: left homonymous inferior quadrantanopia
 - Others: normal
- Motor power grade V all
- Intact pinprick sensation
- DTR 3+ all, BBK: plantar flexion both
- Cerebellar system: normal

Investigations:

CBC: Hb 15.8 g/dL, Hct 45.7%, MCV 82 fL, RDW 11%, WBC 5,090/uL (PMN 47%, L 38%), Plt 364,000/uL

Blood chemistry: BUN 11 mg/dL, Cr 0.67 mg/dL, Na 139 mmol/L, K 4.2 mmol/L, Cl 103 mmol/L, T-CO2 24 mmol/L