

MEDINST
diagnostic imagistic

centrul de diagnostic româno-german
rezonanță magnetică + tomografie computerizată

Soseaua Berceni 10-12
București, sector 4
www.medinst.ro

Telefon 021.3347194
031.4253653, -54

Fax 031.4253655

Mobil 0722.395696

e-mail medinst@medinst.ro

Data: 19.01.2012

BULETIN DE INTERPRETARE – REZONANTA MAGNETICA

Pacient: DUCA, ANDREI FLORIN.

Data nașterii: 11.08.2003

Diagnostic de trimitere: TULBURARI DE MERS CU DEBUT RECENT. RAHIALGII
PERSISTENTE < TULBURARI SFINCTERIENE

Examinare: RMN COLOANA CERVICALA NATIV SI CU SUBSTANTA DE CONTRAST

Rezultat:

CERVICO-TORACAL

Numeroase mase tumorale intradurale extramedulare diseminate de-a lungul canalului rahidian de la C1 la S2, cu dimensiuni cuprinse între câțiva mm și 4,2/1,4 cm. Acestea prezintă izosemnal T1 și T2 cu cordonul medular și se încarcă moderat și omogen după administrarea contrastului. Cele mai voluminoase sunt situate pe înălțimea vertebrelor T1-T3, jumătatea superioară a corpului vertebral T4 și treimea inferioară a corpului vertebral T3, corpurilor T8-T9, precum și în porțiunea caudală a sacului dural de la nivelul treimii inferioare a vertebrei S1 până la nivelul platoului inferior S2. Ele comprimă, deplasează și distorsionează cordonul medular, în special la nivel T1-T4 și T8-T9 și înglobează rădăcinile cozii de cal.

Leziunile se extind și anterior de bulb (unele cu dimensiuni milimetrice) pe folia cerebeloasă superioară stângă și posibil temporal subarahnoidian dreapta.

Examinarea sumară a craniului după administrarea substanței de contrast decelează proces înlocuitor de spații, gadolinofil, situat în ventriculul al IV-lea, cu dimensiuni de 18/12 mm în plan axial. Acesta antrenează minimă dilatare a sistemului ventricular supratentorial.


Concluzie/Recomandări:

Masă tumorală de ventricul IV (meduloblastom?) cu determinări secundare leptomeningeale cerebrale și vertebrale.

Dr. Cristiana Bratiloveanu
Medic primar radiodiagnostic
Cod 556633

EXAMINARE
Cristiana Bratiloveanu
19.01.2012 11:53:57

Ra

PO-8.2.4-F01
 Imprimat prin PixelData