

Beteg neve: BERTA/TOTH, Istvan
Születési dátum: 2015. 09. 26.
Beteg azonosítója: 000009166
Vizsgálat leírása: Gerinc
Vizsgálat dátuma: 2023. 07. 26.

Kórelőzmény: Hátsó testfél gyengeség, jobb oldali túlsúllyal.

Összegzés:

1. L7-S1 enyhe cauda equina kompresszió, középvonali discus protrúzió; enyhe subluxatio, enyhe ventralis spondylosis deformans.
2. Th12-L1 enyhe myelonkompresszió. Th12-Th13 súlyos ventralis és lateralis spondylosis deformans.
3. C6-C7 liquortér-kompresszió.
4. Enyhe kétoldali csípőízületi effúzió, bal oldali csípőízület környékén főleg izmokra kiterjedően diffúz jelintenzitás-fokozódás; gyulladós / degeneratív eredet valószínű; a vizsgálat nem erre a régióra irányult, ehhez köthető tünetek esetén a régió MR-vizsgálata javasolt.
5. Lépben göccök; extramedullaris hematopoiesis / lymphoid hyperplasia valószínűsíthető.

Leirat:

Technikai paraméterek:

A teljes gerincoszlopról, valamint a myelonról sagittalis T2 FSE, sagittalis STIR, a thacolumbalis szakasról dorsalis T2 FSE, a lumbalis plexusról dorsalis STIR, az elváltozást mutató szakaszokról transversalis T2 FSE szekvencia készült. A vizsgálat GE 1.5 T berendezéssel készült.

Anatómia: 13 bordapár és 7 lumbalis csigolya valószínűsíthető.

Gerincvelő / burkok / csigolyák / discusok: Az intervertebralis porckorongok T2 súlyozott szekvencián enyhe-közepesen súlyos mértékben csökkent jelintenzitásúak; dehidráltak, degeneráltak.

C5-C6 intervertebralis porckorong protrúziója látható a gerinccsatorna ventralis részébe, liquortér-kompressziót okozva.

Th12-L1 intervertebralis porckorongok protrúziója látható a gerinccsatorna ventralis részébe, enyhe myelonkompressziót okozva. Th12-Th13 intervertebralis rés síkjában súlyos ventralis és kétoldali lateralis spondylosis deformans látható.

L7 csigolya dorsalis laminája enyhén L6 csigolya dorsalis laminájának síkja alá bukik, enyhe cauda equina kompressziót okozva.

L7-S1 intervertebralis porckorong protrúziója látható a gerinccsatorna ventralis részébe, enyhe cauda equina kompressziót okozva. S1 csigolya dorsalis laminája enyhén L7 csigolya dorsalis laminájának síkja alá bukik. Az intervertebralis rés síkjában enyhe ventralis spondylosis deformans látható.

Enyhe kétoldali csípőízületi effúzió látható. A bal oldali csípőízület síkjában, az acetabulum dorsalis régiója körüli lágyszövetekben STIR szekvencián enyhe mértékben fokozott jelintenzitású, elmosódott határú területek láthatók.

Mellüreg, hasüreg vizsgálati síkokban ábrázolódó területei: A lépben nagy számban láthatók éles határú, 3-7 mm átmérőjű, homogén, kerekded, T2 súlyozott szekvencián alacsony jelintenzitású gócok.

Budapest, 2023. 07. 26.

Lelejtezte: dr. Bodolay Sába

Szemlézte / Peer-review: dr. Zsámbéki Eszter



