

Beteg neve: BLENI, Toth Krisztina
Születési dátum: 2014. 06. 28.
Beteg azonosítója: 000008605
Vizsgálat leírása: Gerinc
Vizsgálat dátuma: 2023. 03. 24.

Kórelőzmény: Chiari-szerű malformatiora utaló tünetek.

Összegzés:

1. C2-C3 szakaszon súlyos syringohydromyelia, C4 csigolya síkjában közepesen súlyos, Th2-Th12 szakaszon minimális, Th13-L3 szakaszon enyhe syringohydromyelia. Minimális Chiari-szerű malformatio. C1 csigolya malformatio valószínűsíthető.
2. C3-C5, L1-L5 enyhe myelonkompresszió, discus protrúzió.
3. Th12-Th13 enyhe myelonkompresszió, discus protrúzió, ligamentum flavum / ligamentum longitudinale dorsale hypertrophia/ csigolya malformatio.
4. C2-C3 liquortér-kompresszió, osseus associated canalis vertebralis stenosis (cervicalis spondylomyelopathia) valószínűsíthető.
5. L7-S1 enyhe cauda equina-kompresszió, középvonali discus protrúzió.
6. C7-Th1, Th9-Th10, Th11-L3 közepesen súlyos ventralis spondylosis deformans.
7. Bal retropharyngealis nyirokcsomó lymphadenopathia.

Leirat:

Technikai paraméterek:

A teljes gerincoszlopról, valamint a myelonról sagittalis T2 FSE, sagittalis T1 FSE, a nyaki szakasról sagittalis STIR, a thoracalis és lumbalis szakasról sagittalis T2 FSE_fs, a thoracolumbalis szakasról dorsalis T2 FSE, az elváltozást mutató szakaszokról transversalis T2 FSE szekvencia készült. A vizsgálat GE 1.5 T berendezéssel készült.

Anatómia: 13 bordapár és 7 lumbalis csigolya látható.

Agy látható, leképeződött területei: A kisagyi vermis minimálisan a foramen magnum területére türemkedik. Mindkét oldali lateralis agykamra közepesen súlyos tágulata látható.

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

Az atlas arcusának caudalis része enyhén ventralis irányba térve a dorsalis liquortér kompresszióját okozza.

C2-C3 intervertebralis rés síkjában a gerincsatorna jobb és bal lateralis részébe T2 súlyozott szekvencián alacsony, csonttal megegyező jelintenzitású képletek domborodnak, liquortér-kompressziót okozva.

C2-C4 szakaszon súlyos canalis centralis tágulat látható, a tágulat legnagyobb átmérője C3 csigolya síkjában körülbelül 4 mm. C4 csigolya síkjában közepesen súlyos canalis centralis tágulat látható.

C3-C5 intervertebralis porckorongok protrúziója látható a gerinccsatorna ventralis részébe, enyhe myelonkompressziót okozva.

C7-Th1, Th9-Th10, Th11-L3 intervertebralis rések síkjában közepesen súlyos ventralis spondylosis deformans látható.

Th12-Th13 intervertebralis porckorong protrúziója látható a gerinccsatorna ventralis részébe, enyhe myelonkompressziót okozva. Az intervertebralis rés síkjában a gerinccsatorna dorsalis részébe T2 súlyozott szekvencián csonttal megegyező, alacsony jelintenzitású képlet nyomul, enyhe myelonkompressziót okozva.

Th13-L1 intervertebralis porckorong protrúziója látható a gerinccsatorna bal ventrolateralis részébe, enyhe myelonkompressziót okozva.

Th2-Th12 szakaszon minimális, Th13-L3 szakaszon enyhe canalis centralis tágulat látható.

L1-L5 intervertebralis porckorongok protrúziója látható a gerinccsatorna ventralis részébe, enyhe myelonkompressziót okozva.

L7-S1 intervertebralis porckorong protrúziója látható a gerinccsatorna ventralis részébe, enyhe cauda equina-kompressziót okozva.

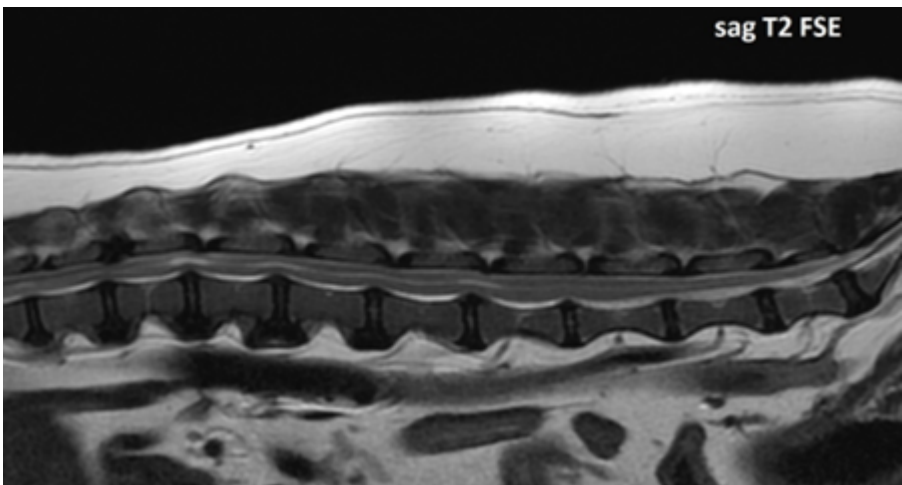
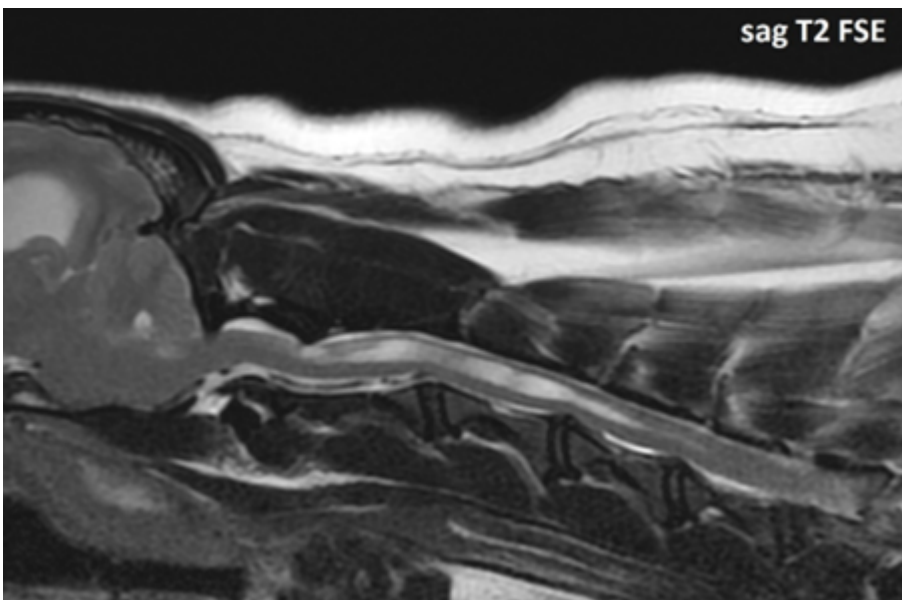
Nyirokcsomók: A bal oldali retropharyngealis nyirokcsomó kissé megnagyobbodott, körülbelül 34 x 15 mm nagyságú, szabályos alakú, heterogén szerkezetű. Állományában T2 súlyozott szekvencián éles határú, 2-4 mm nagyságú, homogén, fokozott jelintenzitású régiók láthatóak.

Mellüreg / hasüreg az alkalmazott vizsgálati síkokban ábrázolódó területei: Kóros elváltozás nem látható.

Budapest, 2023.03.24.

Lelemezte: dr. Zsámbéki Eszter

Peer-review: dr. Kerekes Zoltán



Aláírta: dr. Zoltan Kerekes, DVM

Aláírás napja: Leletezett 2023. 03. 29. 13:21:44