

**Beteg neve:** GUSZTI, Kiss Angelika  
**Születési dátum:** 2012. 09. 02.  
**Beteg azonosítója:** 000009060  
**Vizsgálat leírása:** Gerinc  
**Vizsgálat dátuma:** 2023. 07. 04.

**Kórelőzmény:** Egy hete tartó hátsó testfél paralysis.

### Összegzés:

1. Th13-L1 közepesen súlyos myelonkompresszió, középvonali, minimálisan bal oldali túlsúlyú, valószínűleg vérzéses discus extrúzió; porckorong anyaga az intervertebralis rés síkjától cranialisan és minimálisan caudalisan a gerinccsatornában.
2. L6-L7 súlyos cauda equina kompresszió, bal oldali túlsúlyú discus protrúzió.
3. L1-L3 enyhe myelonkompresszió.
4. Th12-Th13, L7-S1 közepesen súlyos ventralis és lateralis spondylosis deformans.
5. Lépben gócok; extramedullaris hematopoiesis / lymphoid hyperplasia valószínűsíthető.

### Leirat:

#### Technikai paraméterek:

A teljes gerincoszlopról, valamint a myelonról sagittalis T2 FSE, a cervicalis és thoracalis szakaszcson sagittalis STIR, a lumbalis szakaszcson sagittalis T1 FSE\_fs, a thoracolumbalis szakaszcson dorsalis T2 FSE, az elváltozást mutató szakaszcson transversalis T2 FSE szekvencia készült. A vizsgálat GE 1.5 T berendezéssel készült.

**Anatómia:** 13 bordapár és 7 lumbalis csigolya látható.

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

Th12-Th13 intervertebralis rés ríkjában közepesen súlyos ventralis és jobb oldali lateralis spondylosis deformans látható.

Th13-L1 intervertebralis porckorong extrúziója látható a gerinccsatorna ventralis, kissé bal ventrolateralis részébe, közepesen súlyos myelonkompressziót okozva. A porckorong anyaga az intervertebralis rés síkjától cranialisan 12 mm hosszán, körülbelül Th13 csigolya cranialis harmadának síkjáig nyomul a gerinccsatorna ventralis, illetve jobb és bal ventrolateralis részébe, közepesen súlyos, majd enyhe myelonkompressziót okozva. A porckorong anyaga az intervertebralis rés síkjától caudalisan körülbelül 2 mm hosszán nyomul a gerinccsatorna ventralis részébe, enyhe myelonkompressziót okozva. A porckorong anyaga az intervertebralis rés síkjától cranialisan T2 súlyozott szekvencián enyhe mértékben fokozott jelintenzitású. A myelon a komprimált szakaszcson T2 súlyozott szekvencián heterogén, enyhén fokozott jelintenzitású.

L1-L2 intervertebralis porckorong protrúziója látható a gerinccsatorna ventralis, kissé bal ventrolateralis részébe, enyhe myelonkompressziót okozva.

L2-L3 intervertebralis porckorong protrúziója látható a gerinccsatorna ventralis részébe, enyhe myelonkompressziót okozva.

L6-L7 intervertebralis porckorong protrúziója látható a gerinccsatorna ventralis, kissé bal ventrolateralis részébe, súlyos cauda equina kompressziót okozva.

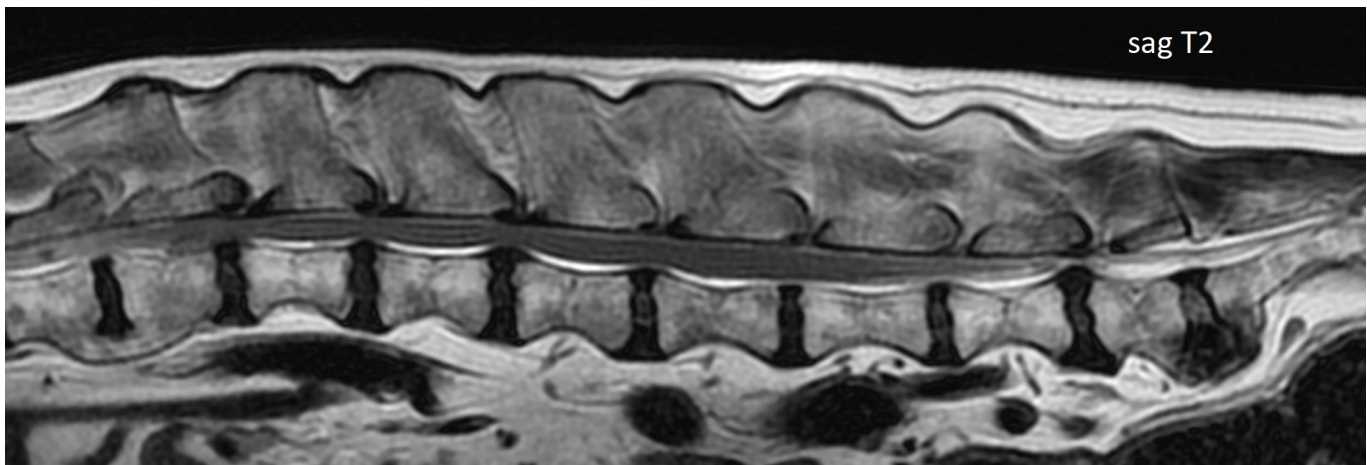
L7-S1 intervertebralis rés síkjában közepesen súlyos ventralis spondylosis deformans látható.

**Mellüreg/hasüreg vizsgálati síkokban látszódnó területei:** A lépben nagy számban láthatók kissé elmosódott határú, homogén, szabálytalan alakú, körülbelül 3-7 mm kiterjedésű, T2 súlyozott szekvenicán alacsony jelintenzitású gócok.

Budapest, 2023.07.04.

Leletezte: dr. Bodolay Sába

Peer-review: dr. Kerekes Zoltán



**Aláírta:** dr. Zoltan Kerekes, DVM

**Aláírás napja:** Leletezett 2023. 07. 05. 5:36:30