

## MR vizsgálati lelet

Páciens neve: MÜZLI, 10 éves angol cocker spániel, szuka

Tulajdonos: Szűcs Zsoltné, 3532 Miskolc, Gálffy I. u. 12.

Vizsgálat ideje: 2020. május 22.

Beküldő állatorvos: dr. Orosz Iván

A teljes gerincoszlopról, valamint myelonról sagittalis T2 FSE, sagittalis T1 FSE, a thoracolumbalis szakasról dorsalis T2 FSE, az elváltozást mutató szakaszokról transversalis T2 FSE szekvencia készült.

Valamennyi intervertebralis porckorong T2 súlyozott szekvencián közepesen súlyos-súlyos mértékben csökkent jelintenzitású; degeneráltak.

C3-C4 intervertebralis porckorong bedomborodik a gerinccsatornába, liquortér-kompressziót okozva.

C4-C5 intervertebralis porckorong extrúziója látható a gerinccsatorna ventralis részébe, közepesen súlyos gerincvelő-kompressziót okozva.

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

L5-L7 intervertebralis porckorongok protrúziói láthatóak a gerinccsatorna ventralis részébe, enyhe myelon-, illetve cauda equina kompressziót okozva.

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

A lép feji részében egy körülbelül 27 mm átmérőjű, többé-kevésbé kerekded, a felszínét kidomborító góc látható, amely T2 súlyozott szekvencián heterogén, jórészt jelmentes, centrálisan kifejezetten jelintenz, vérérhez kapcsolódó területtel. Ezen góc környezetében számos, lényegesen kisebb, a fentivel egyezően alacsony jelintenzitású góc látható, 1-5 mm átmérővel.

Vélemény:

1. C4-C5 közepesen súlyos myelon-kompresszió; középvonali discus extrúzió.
2. L7-S1 közepesen súlyos cauda equina kompresszió.
3. Th13-L1, L5-L7 enyhe myelon-, illetve cauda equina kompresszió.
4. C3-C4 liquortér-kompresszió.
5. Lépben góc; neoplasticus eredet (hemangioma, hemangiosarcoma) felmerül, gyulladáson / regeneratív eredet sem zárható ki. Definitív diagnózishoz mintavétel javasolt.

Budapest, 2020. május 22.

dr. Kerekes Zoltán, dr. Zsámbéki Eszter

## Vetscan Kisállat Diagnosztika



