



Дата исследования: 30.09.2023

Ф.И.О. владельца: Копчинская А.М.

Вид животного: собака

Кличка животного: Беня

Контрастирование: Омнискан

МРТ грудопоясничного отдела позвоночника

MR-сигнал от костных структур нормальный.

MR-сигнал от межпозвонковых дисков на T2-ВИ значительно снижен на всем уровне исследования.

На уровне Th13 определяется вентрально расположенная ликворная полость, в пределах оболочек спинного мозга, каплевидная в сагиттальной проекции, расположенная слева. На уровне Th12-L5 MR-сигнал от структуры спинного мозга изменен (усилен на T2-ВИ, T2-stir-ВИ), центральный спинномозговой канал не расширен. Определяются нарушения ликвородинамики на данном уровне.

Межпозвонковый диск T12-T13 выстоит в просвет позвоночного канала на широком основании на 1 мм, незначительно суживая просвет позвоночного канала и незначительно компримируя спинной мозг.

Межпозвонковый диск T11-T12 выстоит в просвет позвоночного канала на широком основании на 1 мм, незначительно суживая просвет позвоночного канала и незначительно компримируя спинной мозг.

Межпозвонковый диск L1-L2 выстоит в просвет позвоночного канала на широком основании на 1 мм, незначительно суживая просвет позвоночного канала и незначительно компримируя спинной мозг.

Межпозвонковый диск L2-L3 выстоит в просвет позвоночного канала на широком основании на 1 мм, незначительно суживая просвет позвоночного канала и незначительно компримируя спинной мозг.

Заключение: Спинальный арахноидальный дивертикул, расположенный вентрально слева на уровне Th13, с сопутствующими нарушениями ликвородинамики и нисходящим отеком спинного мозга. Дегенеративно-дистрофические изменения межпозвонковых дисков в грудопоясничном отделе позвоночника, осложненные протрузиями межпозвонковых дисков, без признаков значимой компрессии спинного мозга.

Врач: Корешков А.Р.