

Режим работы: с 9:00 до 20:00

Владелец: Козлова Т. М.

Кличка: Маруся

Дата исследования: 29.03.2025

MPT № 159

Вид/Порода: кошка

Возраст: 6 лет

Пол: F

ID: 22198

Исследование выполнено на магнитно-резонансном томографе Siemens Amira 1.5 Т

На серии MP-томограмм головы и головного мозга, взвешенных по T1-BИ, T2-BИ, FLAIR_FS, DWI и T2* во взаимно-перпендикулярных плоскостях, определяется:

- 1. Зона измененного MP-сигнала (гиперинтенсивного по T2-BИ, FLAIR_FS, изоинтенсивного по T1-BИ) от
 - наружного слухового прохода слева (20.4х4.3х15.7 мм (длина/ширина/высота) с четкими неровными границами, пневматизация отсутствует.
 - наружного слухового прохода **справа** (20.4х4.3х15.7 **мм** (длина/ширина/высота) с четкими неровными границами, округлой формы, диаметром не более 3.0 мм, пневматизация сохранена.

После внутривенного введения парамагнитного контрастирующего агента определяется его активное накопление в описываемой зоне.

- 2. Зона измененного MP-сигнала (гиперинтенсивного по T2-BИ, FLAIR_FS, слабо гиперинтенсивного по Т1-ВИ) от выстилки барабанной полости справа (с четкими неровными границами. После внутривенного введения парамагнитного контрастирующего агента определяется его накопление по периферии описываемой зоны.
- 3. Латеральные мозговые желудочки не расширены, без выраженной асимметрии.

Третий мозговой желудочек не расширен, расположен центрально.

Четвертый мозговой желудочек не расширен.

Мозолистое тело целостной структуры.

Дифференцировка коры и белого вещества не нарушена.

Субарахноидальное пространство выражено равномерно.

Срединные структуры головного мозга не смещены.

Мозжечок расположен нормально

Гипофиз расположен интраселлярно, не увеличен.

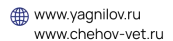
Область хиазмы без изменений.

Ретробульбарная клетчатка без структурных изменений.









Режим работы: с 9:00 до 20:00

Заключение

- 1. МР-признаки **образования (полип) наружного слухового прохода слева с тотальным нарушением пневматизации** и справа (до 3 мм) без нарушения пневматизации.
- 2. МР-признаки среднего отита справа, без скопления экссудата.

Ветеринарный врач МРТ Коновалова Анастасия Николаевна

Данное заключение не является окончательным диагнозом и должно интерпретироваться лечащим врачом с учетом анамнеза, клинической картины и всех других методов диагностики. Заключение содержит профессиональные термины и может быть сложно для понимания лицам без соответствующих навыков и знаний.





+7 (496) 727-58-82 +7 (905) 728-78-51 www.yagnilov.ru www.chehov-vet.ru

Режим работы: с 9:00 до 20:00

