



ООО "МРТ24"
ИНН 7743106440
Лицензия №ЛО-77-01-015841 от 30.03.18
8 (495) 540-540-3; 8 (800) 100-540-3

Пациент: Попенкова Татьяна Сергеевна
Дата рождения: 16.04.1994
Пол: Женский
Контрастное усиление: Не использовалось
Наименование обследования: МРТ
голеностопного сустава (1 сустав)
Детализация: Правый (-ая)



Жалобы, анамнез:

2 недели назад подвернула ногу. боли при движении

Протокол обследования:

На полученных томограммах МР сигнал очагово повышен в режиме жироподавления, несколько понижен в T1vi в нижнем крае таранной кости, заострены края эпифизов таранно-ладьевидного сустава. Отмечается небольшое костеобразование длиной около 5 мм. в области прикрепления пяточного сухожилия к кости.

Суставные поверхности ровные, суставная полость не сужена. Толщина суставного хряща не изменена. Изменений интенсивности мр-сигнала от субхондральных отделов костей, образующих сустав, и остеофитов не определяется.

Задняя таранно-малоберцовая и задняя большеберцовой-таранная часть дельтовидной связки имеют разволокнувшую, нечёткую структуру.

Межкостная связка между таранной и пяточными костями интактна.

Ахиллово сухожилие имеет нормальную толщину, ход и характеристики сигнала.

Окружающее сухожилие жировая ткань не изменена. Сухожилие и подошвенный апоневроз без особенностей.

Мягкие ткани без патологических изменений.

Заключение:

МРТ-признаки частичного разволокнения задней таранно-малоберцовой и задней большеберцово-таранной части дельтовидной связок, артроза 1 ст. таранно-ладьевидного сустава. Тендиноз пяточной кости.

Рекомендации:

Консультация ортопеда.

Данное заключение не является диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом в соответствии с клинической картиной.

Врач: Цыбенков Ю. Ю.

Дата документа: 05.04.2020

Томограф: GE Brivo MR 355 1.5T