

ПроСвет

Медицинский Диагностический Центр "Просвет"

ООО "Евроскан"

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 165300, Архангельская обл., г. Котлас, ул. Новая ветка, дом №15, корпус 1  
ИНН 2904025482 ОГРН 1132904001097 кор/сч 30101810100000000601 БИК 041117601  
р/с 40702810104000000459 Отделение №8637 Сбербанка России г. Архангельск  
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 165300, Архангельская обл., г. Котлас, ул. Новая ветка, дом №15, корпус 1  
Лицензия № ЛО-29-01-002086 от 05.08.2016 г., Директор: Рыжкин Е.А.

Фамилия, имя, отчество: Аваев А.В.

Дата исследования: 27.10.2016

Область исследования: Шейный отдел позвоночника.

Дата рождения: 1983

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях - шейный лордоз - сохранен.

Правостороннее искривление шейного отдела позвоночника (в положении лежа).

Высота межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника сохранена, высота остальных дисков на уровне исследования не изменена, сигналы от всех дисков шейного и верхнегрудного отделов по T2 снижены.

Признаки субхондрального склероза замыкательных поверхностей тел шейного отдела позвоночника.

Расширены смежные замыкательные поверхности тел C3 - C7 за счет задних краевых костных разрастаний.

Дистрофических изменений со стороны тел шейного отдела позвоночника не выявлено.

Костный мозг в телах позвонков C2 - C4 с начальными признаками жирового замещения.

Минимальный эффективный сагиттальный размер позвоночного канала - 1,0 см..

**Дорзальные протрузии дисков:** медианно-парамедианная, левосторонняя, сегмента C3 - C4 размером 0,24 см, распространяющаяся в левое межпозвонковое отверстие. Определяются признаки деформирующего остеоартроза дугоотростчатых суставов на уровне C4 - C7 сегментов.

Спинальный мозг структурирован, сигнал от него (по T1 и T2) не изменён.

На аксиальных томограммах диаметр V2 сегментов экстракраниальных отделов позвоночных артерий асимметричен  $D > S$ , существенно не сужен.

Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия.

**Заключение: Остеохондроз; Начальные признаки Спондилеза; Спондилоартроз шейного отдела позвоночника.**

**Медианно-парамедианная, левосторонняя протрузия м/п диска сегмента C3-C4.**

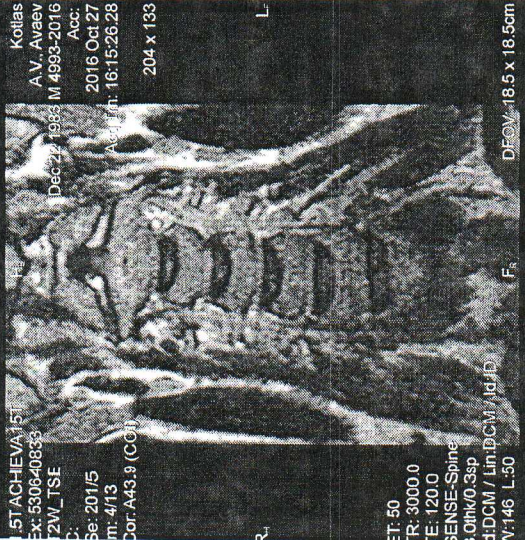
**Гипоплазия вертебрального отдела левой позвоночной артерии.**

Врач:

Касьянов А.В.

Данное заключение не является диагнозом и должно быть клинически интерпретировано лечащим врачом. При повторных МРТ — исследованиях необходимо предоставлять данное заключение и серии изображений (плёнка или CD) для оценки динамики выявленных изменений.





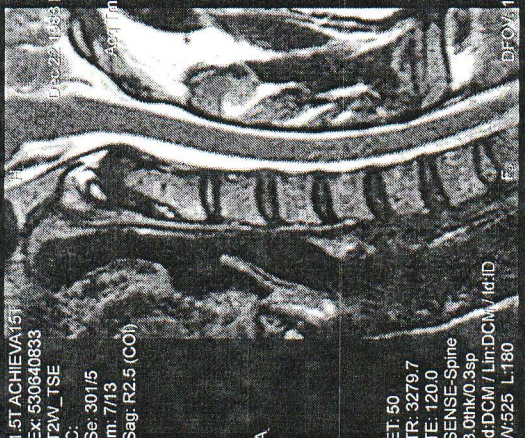
1.5T ACHIEVA15T  
 Ex: 530640833  
 T2W\_TSE  
 C: 201/5  
 Im: 4/13  
 Acq Tm: 16:15:26.28  
 Sag: A43.9 (COI)  
 204 x 133  
 DFOV: 18.5 x 18.5cm  
 W:146 L:50

ET: 50  
 TR: 3000.0  
 TE: 120.0  
 SENSE-Spine  
 3.0rhk/0.3sp  
 Id:DCM / Lin:DCM / Id:ID  
 W:146 L:50



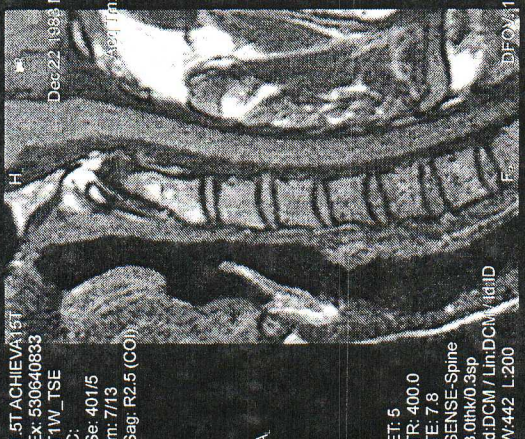
1.5T ACHIEVA15T  
 Ex: 530640833  
 T2W\_TSE  
 C: 301/5  
 Im: 7/13  
 Acq Tm: 16:16:39.93  
 Sag: R2.5 (COI)  
 198 x 125  
 DFOV: 17.2 x 17.2cm  
 W:585 L:200

ET: 50  
 TR: 3279.7  
 TE: 120.0  
 SENSE-Spine  
 3.0rhk/0.3sp  
 Id:DCM / Lin:DCM / Id:ID  
 W:585 L:200



1.5T ACHIEVA15T  
 Ex: 530640833  
 T2W\_TSE  
 C: 301/5  
 Im: 7/13  
 Acq Tm: 16:16:39.93  
 Sag: R2.5 (COI)  
 198 x 125  
 DFOV: 17.3 x 17.3cm  
 W:525 L:180

ET: 50  
 TR: 3279.7  
 TE: 120.0  
 SENSE-Spine  
 3.0rhk/0.3sp  
 Id:DCM / Lin:DCM / Id:ID  
 W:525 L:180



1.5T ACHIEVA15T  
 Ex: 530640833  
 T1W\_TSE  
 C: 401/5  
 Im: 7/13  
 Acq Tm: 16:19:30.84  
 Sag: R2.5 (COI)  
 196 x 198  
 DFOV: 17.3 x 17.3cm  
 W:442 L:200

ET: 5  
 TR: 400.0  
 TE: 7.8  
 SENSE-Spine  
 3.0rhk/0.3sp  
 Id:DCM / Lin:DCM / Id:ID  
 W:442 L:200



1.5T ACHIEVA15T  
 Ex: 530640833  
 T2W\_TSE\_DRIVE\_HR  
 C: 201/5  
 Im: 8/13  
 Acq Tm: 16:22:21.25  
 Ax: H27.3 (COI)  
 332 x 248  
 DFOV: 20.0 x 20.0cm  
 W:108 L:35

ET: 33  
 TR: 2000.0  
 TE: 120.0  
 SENSE-Spine  
 3.0rhk/0.3sp  
 Id:DCM / Lin:DCM / Id:ID  
 W:108 L:35



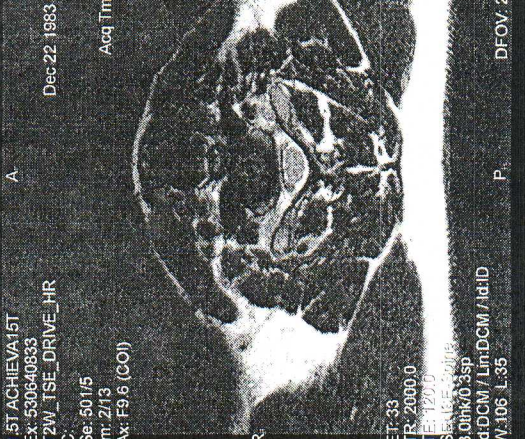
1.5T ACHIEVA15T  
 Ex: 530640833  
 T2W\_TSE\_DRIVE\_HR  
 C: 501/5  
 Im: 11/13  
 Acq Tm: 16:22:21.25  
 Ax: H45.2 (COI)  
 332 x 248  
 DFOV: 20.0 x 20.0cm  
 W:119 L:35

ET: 33  
 TR: 2000.0  
 TE: 120.0  
 SENSE-Spine  
 3.0rhk/0.3sp  
 Id:DCM / Lin:DCM / Id:ID  
 W:119 L:35



1.5T ACHIEVA15T  
 Ex: 530640833  
 T2W\_TSE\_DRIVE\_HR  
 C: 501/5  
 Im: 5/13  
 Acq Tm: 16:22:21.25  
 Ax: H8.7 (COI)  
 332 x 248  
 DFOV: 20.0 x 20.0cm  
 W:90 L:35

ET: 33  
 TR: 2000.0  
 TE: 120.0  
 SENSE-Spine  
 3.0rhk/0.3sp  
 Id:DCM / Lin:DCM / Id:ID  
 W:90 L:35



1.5T ACHIEVA15T  
 Ex: 530640833  
 T2W\_TSE\_DRIVE\_HR  
 C: 501/5  
 Im: 2/13  
 Acq Tm: 16:22:21.25  
 Ax: F9.6 (COI)  
 332 x 248  
 DFOV: 20.0 x 20.0cm  
 W:106 L:35

ET: 33  
 TR: 2000.0  
 TE: 120.0  
 SENSE-Spine  
 3.0rhk/0.3sp  
 Id:DCM / Lin:DCM / Id:ID  
 W:106 L:35