



**Медицинский центр «Авиценна»**  
г. Симферополь, пр-т Победы 39.  
**General Electric «Signa»**

**Дата обследования:**

26 июля 2018 г.

**Ф.И.О.:**

**Вербицкий В.М.**

**Дата рождения:**

**09.05.1960 г.**

**Магнитно – резонансная ангиография сосудов головного мозга с 3D реконструкцией.**

При МР безконтрастной артериографии сосудов головного мозга внутренние сонные артерии имеют нормальный ход и диаметр, расположены симметрично. Сифоны сонных артерий с обеих сторон выражены отчетливо без признаков компрессии.

Средние мозговые артерии, как обычно, отходят от внутренних сонных артерий с каждой стороны и образуют нормальные инсульлярные петли.

Передние мозговые артерии расположены обычно, не изменены.

Основные артерии имеют обычный ход и диаметр и подразделяются на задние мозговые артерии, которые не изменены.

Передние и задние соединительные артерии с каждой стороны нормально развиты.

В перечисленных артериях участков сужений, расширений, патологической извитости или петлеобразования не определяется. МР - сигнал от них не изменен.

Определяется сужение правой позвоночной артерии диаметром до 1 мм.

На венозной ангиографии левый поперечный, сигмовидный синус и левая внутренняя яремная вена четко не визуализируются за счет снижения венозного оттока.

**Заключение:** МРТ признаки стеноза правой позвоночной артерии. Снижение венозного оттока в левом поперечном, сигмовидном синусе и левой внутренней яремной вене.

Врач-рентгенолог



Репников А.А.