

**Случай нетипичной миксомы сердца**  
**Кондрачук А.С., старший научный сотрудник;**  
**Рокицкая Н.В., врач-кардиолог; Еришова Е.Б., врач-интерн**  
**Научно-практический медицинский центр**  
**детской кардиологии и кардиохирургии**

**Введение.** Миксома – это первичная, гистологически доброкачественная опухоль сердца. Однако при нераспознанном диагнозе наблюдается клинически злокачественное и даже фатальное течение. Наиболее частая локализация миксом – полость предсердий. При миксомах предсердий в подавляющем большинстве случаев определяется одиночный опухолевый узел; мультицентрический рост возможен при локализации в желудочках. Опухоль может иметь широкое основание или длинную ножку. Более чем в 80% случаев определяется наличие ножки. Цель нашей работы – продемонстрировать случай нетипичной миксомы предсердий, состоящей из двух узлов, имеющих широкое основание.

**Материалы и методы.** 59-летняя пациентка обследовалась с целью уточнения анатомии опухоли, выявленной при ЭхоКГ-исследовании. Было проведено МРТ-исследование с внутривенным контрастированием и синхронизацией с сердечным ритмом. Исследование проводилось на магнитно-резонансном томографе Magnetom Avanto 1,5T.

**Результаты.** Выявлена опухоль, исходящая из межпредсердной перегородки, состоящая из двух узлов, имеющих ровные и четкие контуры, не создающая обструкции кровотоку, неравномерно накапливающая контрастное вещество в фазе позднего контрастирования. Один из узлов находился в полости правого предсердия, второй – в полости левого предсердия; оба узла имели широкое основание.

Гистологический диагноз – миксома.

**Выводы.** Нами был представлен случай нетипичной миксомы предсердий, состоявшей из двух узлов на широком основании. МРТ-признаки были неспецифичны.