

Опухоли сердца относительно редки. Они могут быть доброкачественными, злокачественными и метастатическими.

□ Доброкачественные опухоли представлены, в основном, миксомой миокарда (составляет 50% всех опухолей сердца, в том числе, 75–80% его доброкачественных новообразований).

◊ Миксома миокарда. Наиболее часто её обнаруживают в возрасте 40–60 лет, особенно у женщин. Основное [клиническое проявление](#) — прогрессирующая одышка при физической нагрузке, снижение массы тела, слабость, иногда субфебрильная температура, обмороки. Миксома растёт экзофитно, в основном, в левом предсердии. В 3–5% случаев она возникает в желудочках сердца, возможно распространение на клапаны. Без лечения продолжительность жизни не превышает 1,5–2 лет.

◊ Другие доброкачественные опухоли сердца: рабдомиомы, мезотелиомы, фибромы, липомы. Они имеют типичную морфологию. Прогноз без лечения неблагоприятный.

□ Злокачественные опухоли составляют 20–25% первичных опухолей сердца. Преобладают различные варианты сарком.

□ Метастазы опухолей в сердце наблюдают у 10% больных раком, меланомой, лейкозами, злокачественной лимфомой.

Клинические проявления как первичных, так и метастатических опухолей — сердечная недостаточность, аритмии.

Осложнения: экссудативный перикардит, тампонада сердца, иногда тромбоэмболический синдром.

Интересные статьи:

1) [Простатит и его формы](#)

2) [Патология придатков](#)

3) [Генетика и Единство](#)