



Что необходимо знать

о стенокардии и инфаркте миокарда

Стенокардия	Инфаркт миокарда
Определение	
<p>Стенокардия - клиническая форма ишемической болезни сердца, проявляющаяся приступами болей в области сердца или за грудиной</p>	<p>Инфаркт миокарда - омертвление участка сердечной мышцы, возникающее в результате нарушения тока крови по артериям сердца.</p>
Непосредственные причины возникновения	
<p>Приступ стенокардии чаще возникает после физической активности или эмоционального возбуждения.</p>	<p>Инфаркт миокарда может возникнуть в любое время, и в том числе, в состоянии покоя.</p>
Характер боли, иррадиация	
<p>Характеризуется болью в центре грудной клетки, в области средней трети грудины, может отдавать в левую руку, лопатку, нижнюю челюсть, верхнюю часть живота.</p>	<p>Боли как при стенокардии, но чаще они более интенсивные, нестерпимые, раздрающие и захватывают всю левую половину грудной клетки.</p>
Длительность болевого приступа	
<p>Болевой приступ длится около 3 – 15 минут.</p>	<p>Болевой приступ с дискомфортом и удушьем продолжается от 15 до 30 минут и больше.</p>
Дискомфорт	
<p>Дискомфорт слабый или умеренно выраженный.</p>	<p>Выраженный дискомфорт. Отмечается усиленное потоотделение, головокружение, тошнота, нарастающее чувство нехватки воздуха, страх смерти.</p>
Условия исчезновения боли	
<p>Боли, как правило, проходят в покое.</p>	<p>Боли не проходят полностью в состоянии физического покоя, усиливаются при разговоре и глубоком дыхании.</p>
Действие лекарственных препаратов	
<p>Применение таблетки нитроглицерина под язык или в виде аэрозоля от 1 до 3 доз прерывает приступ стенокардии.</p>	<p>Симптомы не проходят полностью после применения до 3 доз нитроглицерина.</p>

