

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА (ЭКГ)

Электрокардиограмма (ЭКГ) – это исследование, в ходе которого с помощью закрепленных на теле электродов получают графическое изображение результатов измерения электрической активности сердца.

С помощью **ЭКГ** можно оценить:

- сердечный ритм и частоту сердечных сокращений;
- нарушения кровоснабжения сердечной мышцы (ишемия миокарда);
- инфаркт миокарда (острый инфаркт миокарда, перенесенный инфаркт миокарда);
- перегрузку и увеличение объема (дилатацию) камер сердца.

Собираясь на исследование, оденьтесь так, чтобы было удобно обнажить верхнюю часть тела и голени.

Во время исследования:

- вы ляжете на кушетку на спину;
- на руки, ноги и грудную клетку вам закрепят электроды; мужчинам, возможно, потребуется предварительно побрить места для крепления электродов на груди;
- не двигайтесь и не разговаривайте.

В случае острого заболевания (постоянная боль в груди, инфаркт миокарда, нарушение сердечного ритма) изменения на ЭКГ могут появиться относительно быстро, поэтому может потребоваться сделать повторную ЭКГ.

Результаты исследования:

- каждая регистрируемая ЭКГ содержит информацию о состоянии вашего сердца, поэтому сохраняйте сделанные ранее распечатки ЭКГ и берите их с собой, когда пойдете в больницу или на прием к врачу.

При наличии вопросов и для получения дополнительной информации обращайтесь, пожалуйста, к своему лечащему врачу или медсестре.

Составлено: SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
J. Sütiste tee 19
13419 Tallinn

информационный телефон 617 1300
www.regionaalhaigla.ee