

Пассивная ортостатическая проба (Тилт-тест)

Информационный материал для пациента

Цель инфолистка – предоставить пациенту информацию о проведении пассивной ортостатической пробы (англ.яз. tilt test).

Пассивная ортостатическая проба проводится лицам, у которых наблюдаются приступы обмороков, причина которых неясна. Ортостатическая проба позволяет диагностировать, связаны ли обморочные состояния с нарушением регуляции между системой кровеносных сосудов и нервной системой, то есть имеют ли место т.н. рефлекторные обмороки.

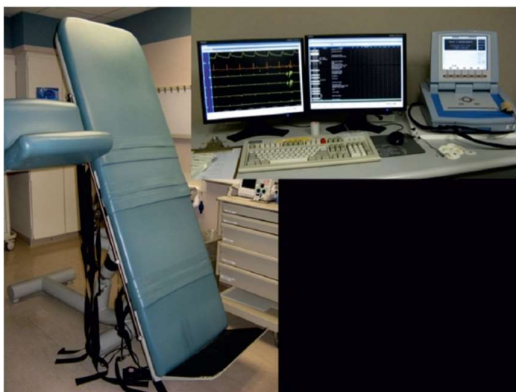
Необходимым условием для проведения пробы является способность пациента стоять в течение 25 минут подряд. Тест проводится утром - разрешен легкий завтрак, кофе перед процедурой пить нельзя. Рекомендуется надеть спереди расстегивающуюся рубашку или блузку. Проба проводится в тихом, полутемном помещении, ее продолжительность вместе с подготовительным этапом составляет 45 минут. Исследование безопасно для пациента. Во время проведения пробы ведется постоянное наблюдение ЭКГ пациента. Также каждые 2 минуты проводится измерение кровяного давления.

В начале процедуры пациент лежит в течение 5 минут на специальном столе. Затем гидравлический наклонный стол быстро переводится из горизонтального положения в вертикальное. Стол фиксируется под углом в 70 градусов. Наклонный стол оснащен упором для ног и ремнями, которыми пристегивают тело пациента для обеспечения его безопасности. Продолжительность фазы наклона составляет 25 минут. Об изменениях самочувствия необходимо немедленно сообщить персоналу.

Результаты теста передаются лечащему врачу в электронной форме. Дальнейший ход лечения заболевания определяет врач, направивший пациента на исследование.

Изменить время исследования может только лечащий врач. Если у вас возникла такая необходимость, просим вас связаться с вашим лечащим врачом.

Дата	Время	Адрес (отделение, этаж, кабинет)



ITK782
Данный информационный
материал утвержден
председателем правления
Восточно-Таллиннской
центральной больницы
6.03.2017 (приказ № 11-17).