



## ПРОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КАРДИОВЕРСИИ В ПЛАНОВОМ ПОРЯДКЕ

**Электрическая кардиоверсия** – это восстановление регулярной работы сердца с помощью электрошока. Процедуру проводят кардиолог и анестезиолог.

### Перед проведением электрической кардиоверсии:

- **за 6 часов до операции нельзя есть, пить молочные продукты и соки с мякотью.** Можно пить черный кофе, чай, соки без мякоти и воду. **За 2 часа до операции запрещено пить (любые жидкости)!** Если Вы пили или ели позже упомянутого времени, то во время наркоза содержимое желудка может попасть в дыхательные пути и стать причиной жизнеопасных осложнений. Поэтому в Ваших интересах операция будет отложена или отменена;
- при необходимости за 2 часа до процедуры можно принять лекарственные препараты одобрен врачом, запив их 2–3 глотками воды.

Процедура длится примерно 10 минут и проводится под общим наркозом.

### Во время исследования:

- с помощью мониторов будут наблюдать за Вашим кровяным давлением, дыханием, пульсом и температурой тела;
- будет установлена венозная канюля, через которую вводится анестетик короткого действия. Вы засыпаете;
- на лицо будет помещена кислородная маска;
- на Вашу грудь поместят электроды дефибриллятора и будет произведен разряд – дефибрилляция, которая потребует 30–60 секунд времени в зависимости от кровообращения;
- после появления синусового ритма Вам будет измерено давление и сделана электрокардиограмма (ЭКГ).

### После проведения электрической кардиоверсии:

- после процедуры Вы будете находиться в больнице под наблюдением не менее 4 часов или же до следующего утра;
- через 2 часа после проведения процедуры можете есть, пить и двигаться;
- **NB! По причине замедления реакции в течение 24 часов после проведения Вам анестезии (в том числе и кратковременной) нельзя управлять автомобилем работать с движущимися механизмами либо другими приборам, требующими быстрой реакции. Попросите кого-нибудь помочь Вам добраться до дому.**

### Возможные осложнения:

- остановка сердца или длительная остановка дыхания – при обоих состояниях необходимо применение реанимационных мероприятий;
- очень редко может возникнуть поражение мозга за счет движения тромбов после процедуры из полостей сердца в сосуды головного мозга. Клинически это проявляется параличом или комой.

**Для получения дополнительной информации или наличия вопросов обратитесь, пожалуйста, к своему лечащему врачу или сестре.**

### Составлено:

Северо-Эстонская региональная больница ул. Ю. Сютисте теэ, 19  
[www.regionaalhaigla.ee](http://www.regionaalhaigla.ee) 13419 Таллинн