

Порядок проведения коронароангиографии за 1 день!

Утром в день исследования после осмотра врачом-кардиологом больной поступает в палату дневного стационара, где пациента готовят для перевода в рентгеноперационную (регистрируется ЭКГ; измеряется АД; устанавливают внутривенный катетер; проводится стандартная премедикация)

После оценки клинического состояния, пациент транспортируется в операционную, где пациенту проводится коронароангиография.

После окончания исследования больной переводится в палату дневного стационара, где в течение 2–4 ч проводят контроль клинического состояния, показателей гемодинамики, диуреза. Больные получают обильное питье для профилактики гиповолемической гипотонии.

Через 2-3 ч после исследования больной переодевается и переводится в комнату ожидания, где продолжается наблюдение пациента, расширяется режим физической активности в пределах этажа. Перед тем, как пациент отправляется домой он осматривается врачом-кардиологом дневного стационара, врачом рентгенэндоваскулярным хирургом, выдается выписной или этапный эпикриз, описание ангиографического исследования, диск с записью ангиографического исследования.

На второй день утром пациенты приходят на прием к врачу-кардиологу дневного стационара, где проводится клинический осмотр, снятие давящей повязки и оценка места пункции. При наличии показаний проводится ультразвуковое исследование места пункции.

Пациентов из других направивших учреждений может осмотреть врач-кардиолог учреждения, там же удаляется давящая повязка. При нежелании пациента прибыть на второй день к врачу кардиологу дневного стационара, снятие давящей повязки и оценка места пункции проводится врачом поликлиники по месту жительства.

Показания к проведению диагностической коронароангиографии

- стенокардия напряжения I-III ФК;
- выявленная ишемия миокарда по данным проб с физической нагрузкой;
- уточнения диагноза у лиц, чья профессия связана с обеспечением безопасности других людей;

Необходимые исследования для проведения коронароангиографии за 1 день:

- ЭКГ;
- эхокардиография;
- рентгенография легких;
- дуплексное сканирование артерий обеих рук;
- общий анализы крови;
- полный биохимический анализ крови;
- выявление наличия антител к ВИЧ, вирусам гепатита В и С, анализ крови на RW;
- коагулограмма;
- определение группы крови, резус-фактора;

Тесты на выявление преходящей ишемии миокарда (по показаниям);

Холтеровское мониторирование ЭКГ (по показаниям);

Гражданам Российской Федерации, при наличии показаний, возможно проведение планового эндоваскулярного лечения по ОМС (необходимо иметь при себе паспорт, медицинский полис ОМС, СНИЛС).

