|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\My Documents\Клиника_files\surgeonsanimated.gif | | |
| Городская Клиническая Больница 67 им. Л.А.Ворохобова | | |
|  | | |
| **КАБИНЕТ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ** | | |
| **ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ** | | |
|  | | |
| **ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ БОЛЬНОГО** | | |
| **ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОРОНАРОАНГИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.** | | |
| Ваша подпись на этом документе не подразумевает какой-либо потери Ваших прав, гарантируемых Законом. Данное информированное согласие не освобождает медицинский персонал от ответственности. | | |
| Вам предлагается проведение коронаровентрикулографии – исследования сосудов сердца и состояния его желудочков, проводящееся под рентгенологическим контролем в специально оборудованной операционной. Коронароангиография - наиболее точный метод, позволяющий не только установить особенности анатомии сосудов сердца, но и локализацию и степень их сужения, если такая имеется. Это имеет важное значение для выбора адекватной тактики лечения Вашего заболевания (медикаментозная терапия, баллонная ангиопластика или операция аортокоронарного шунтирования). В неясных случаях проведение коронароангиографии назначается для точного установления диагноза. | | |
| Исследование обычно проводится через бедренную или лучевую артерии под местной анестезией новокаином или лидокаином. Пункционным методом в аорту последовательно вводятся специальные катетеры, которые устанавливаются в устье артерий и в различные отделы сердца. Через катетер водится рентгеноконтрастное вещество, заполняющее просвет артерии или полость левого желудочка и позволяющее увидеть их с помощью специальных мониторов. Как правило, контраст вводится несколько раз для визуализации артерии в разных проекциях. Во время исследования регистрируется электрокардиограмма и давление в аорте и полостях сердца. | | |
| Исследование проходит безболезненно, однако при подкожном введении раствора анестетика, Вы почувствуете легкую боль от укола, кроме этого, во время введения контрастного вещества возможно легкое чувство “жара”. | | |
| Коронаровентрикулография является относительно безопасным методом так, по данным литературы,  риск серьезных осложнений небольшой: смертельные случаи встречаются у <0.1% больных, инфаркт миокарда у 0.06-0.09%, острое или преходящее нарушение мозгового кровообращения у 0.07-0.2%.  Примерно у 1.6% пациентов могут возникнуть осложнения со стороны места пункции (кровотечение в месте пункции, тромбоз артерий ног, аневризмы), что в ряде случаев может потребовать хирургического лечения или переливания крови. Очень редко возможны такие осложнения, как повреждение стенки сосуда, аллергическая реакция на контрастное вещество. | | |
| Любая информация, полученная в ходе проведения данной процедуры, рассматривается как конфиденциальная. Вся информация и медицинские документы анализируются квалифицированным медицинским персоналом. Все документы Вашей истории болезни представляют профессиональную медицинскую тайну и являются строго конфиденциальными. Данные, полученные при проведении данной процедуры, могут быть использованы в научных целях, представлены на конференциях или опубликованы в печатных изданиях, при этом Ваше участие не будет оглашено и останется строго конфиденциальным. | | |
| **Ф.И.О. пациента:** | | **{patient.initials}** |
| **Дата:** | **{date}** | **года.** |