

## ПРОВЕДЕНИЕ ИНВАЗИВНОЙ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ПАМЯТКА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

**Вид процедуры:** ангиография, зондирование полостей сердца, рентгеноэндоваскулярная лечебная операция.

**Подготовка пациента:** за 2-3 дня до исследования прекратить прием газообразующих продуктов, паховая область должна быть полностью выбрита, очистительная клизма накануне и перед исследованием, в день исследования с утра не разрешается принимать пищу и какую-либо жидкость.

### **Суть и задачи процедуры**

Процедура требует неподвижного состояния и обезболивания, проводится в условиях медикаментозного сна.

В рентгенооперационной под общим или местным обезболиванием выполняется прокол артерии (вены), через который будет проведен катетер в аорту (магистральную вену, сердце) и в область исследования (лечения). Во время ангиографии (ангиокардиографии) через катетер будет введено рентгеноконтрастное вещество\*, измерено внутрисосудистое и/или внутрисердечное давление, выполнен минимально необходимый забор крови из камер сердца и сосудов для диагностических целей, выполнена внутрисосудистая /внутрисердечная лечебная операция (баллонная вальвулопластика, баллонная ангиопластика, стентирование сосудов, закрытие ДМПП\*\*, ДМЖП\*\*, ОАП окклюдером или спиралями\*\*\*, эмболизация сосудов\*\*\*\* спиралями, гидрогелем, склерозантом).

После исследования пациенту предстоит находиться на строгом постельном режиме не менее 24 часов с давящей повязкой в области прокола.

По данным научной литературы, рентгеноэндоваскулярное исследование может привести к осложнениям, в том числе и опасным для жизни (аллергические реакции, инфекционные осложнения, нарушение сердечного ритма, остановка сердца, кровотечение, дислокация имплантата (окклюдера, спирали и т.п.), воздушная эмболия, тромбоз артерии, летальный исход).

Тщательная подготовка к операции, соблюдение врачебных назначений и рекомендаций позволяют минимизировать возможные осложнения.

\* Рентгеноконтрастное вещество (контраст) – лекарственное средство, позволяющее увидеть кровеносные сосуды, обычно невидимые при простой рентгенографии. В нашей клинике используются наиболее безопасные и эффективные для детей контрастные вещества в мире – омнипак и ультравист.

**Внимание!** Контраст содержит ЙОД. Если у пациента есть непереносимость йодсодержащих препаратов, необходимо предупредить врача-рентгенохирурга!!!

**Внимание!** Для местного обезболивания используется НОВОКАИН. Если у пациента есть непереносимость новокаина, необходимо предупредить врача-рентгенохирурга!!!

\*\* После закрытия ДМПП или ДМЖП потребуется прием аспирина в течение 3 месяцев в дозировке 5 мг/кг.

\*\*\* После закрытия ОАП спиралью Флиппер не рекомендовано МРТ-обследование ранее чем через 6 месяцев и на МР-томографе мощностью более 1,5 Тесла.

\*\*\*\* После эмболизации яичковой вены при варикоцеле ограничить физические нагрузки в течение одного месяца. Рекомендуется ношение трусов типа плавок, восходящий контрастный душ на мошонку, лечебную физкультуру на укрепление мышц переднего брюшного пресса (через 1 месяц), занятия плаванием 2-3 раза в неделю. Рекомендуется детралекс по 1 капсуле 2 раза в день в течение 2 месяцев ежеквартально (или гинкор-форте, или флебодиа, или венозол), аскорутин по 1 таблетке 2 раза в день в течение 2 месяцев ежеквартально, поливитамины по 1 драже в день в течение 1 месяца ежеквартально. Контрольные осмотры уролога после лечебной процедуры через 1, 6 и 12 месяцев.



**Профилактика — это здорово!**  
Больше информации Вы найдете на сайте [drkbmzrt.ru](http://drkbmzrt.ru)