

ПАМЯТКА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ (КОНТРАСТНЫЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ)

Правильное и своевременное лечение зависит от точной и качественной диагностики. Вам необходимо знать, что вне зависимости от конкретной методики рентгенодиагностика связана с определенным ионизирующим облучением.

В целях получения диагностически значимого изображения при некоторых заболеваниях используют контрастные препараты, вводимые в периферическую вену (в области локтевого сгиба). Катетеризация вен является современной медицинской процедурой, за один год в мире устанавливается свыше 500 миллионов периферических венозных катетеров. Внутривенное введение препаратов через периферический венозный катетер хорошо переносится и практически не вызывает осложнений. При внутривенном введении препарата в крайне редких случаях могут возникнуть осложнения (в том числе повреждение стенки сосуда, образование гематомы в месте инъекции), а также аллергическая реакция на вводимое вещество.

Возможно появление незначительной реакции на внутривенное введение контрастного препарата в виде чихания и крапивницы. В редких случаях (риск 0,04%) могут возникнуть более тяжелые реакции на внутривенное введение контрастного препарата. Крайне редко (риск 0,004 %) реакция на контрастный препарат может привести к ситуациям, требующим реанимационных мероприятий. Высокую степень риска возникновения побочных реакций на внутривенное введение контрастного препарата имеют пациенты с:

1. Умеренной или тяжелой «аллергоподобной» реакцией на введение контрастного препарата в анамнезе, которая требовала неотложной помощи;
2. Аллергической реакцией в анамнезе (в том числе на лекарства, на пищевые продукты, йод);
3. Бронхиальной астмой и имеющие тяжелые приступы в анамнезе;
4. Выраженной сердечно-сосудистой недостаточностью;
5. Множественной миеломой;
6. Серповидно-клеточной анемией;
7. Полицитемией;
8. Феохромоцитомой;
9. Заболеваниями щитовидной железы (тиреотоксикоз);
10. Тяжелыми заболеваниями почек, особенно при наличии сахарного диабета.

Если Вы можете отнести себя к одной из вышеперечисленных категорий, пожалуйста, обязательно сообщите об этом лечащему врачу или врачу-рентгенологу для того, чтобы своевременно оценить риски и применить наиболее щадящую для вас диагностическую методику или организовать проведение контрастного рентгенологического исследования в условиях стационара.

За 24 часа до исследования с внутривенным контрастированием Вам необходимо отменить нефротоксические (способные оказывать токсическое действие на почки) препараты; диуретики (мочегонные средства); метформин и глюкофаж (препараты для лечения сахарного диабета); нестероидные противовоспалительные препараты, такие как вольтарен, ибупрофен, индометацин, диклофенак, целекоксиб, мовалис, кетанол, НАЙЗ, нимесулид, нурофен).

Беременность и лактация: исследование не проводится у беременных, за исключением тех случаев, когда предполагаемая польза для матери от его применения перевешивает потенциальный риск для плода, и подобное исследование назначается врачом в силу необходимости. Кормящим мамам следует воздерживаться от кормления грудью в течение 24 часов после введения Йогексола.

Следует иметь в виду, что использование рентгенконтрастных веществ влияет на показатели биохимического анализа крови, значения гормонов щитовидной железы (тиреотропный гормон, тироксин свободный).

Если у Вас возникли вопросы, не стесняйтесь задать их врачу или рентгенлаборанту.