

на компьютерно-томографическое исследование с возможным внутривенным контрастированием

Уважаемый пациент, ознакомьтесь, пожалуйста, с техникой проведения и возможными осложнениями предлагаемого Вам медицинского вмешательства.

Вам назначено рентгенологическое (или компьютерно-томографическое) исследование, которое позволяет получить изображение внутренних органов и систем с использованием ионизирующего (рентгеновского) излучения. В процессе исследования может возникнуть необходимость внутривенного введения специального медицинского препарата, называемого контрастным веществом. Контрастное вещество улучшает изображение и помогает врачам выявить дополнительную информацию о заболевании. Отказ от применения контрастного вещества может снизить точность диагностики и привести к ошибкам в постановке диагноза.

Контрастные вещества достаточно безопасны. Однако в небольшом проценте случаев возможны такие побочные реакции, как нарушение функции почек, или появление отрицательной реакции организма на введение контрастного вещества, в том числе и аллергической. Эти редкие реакции проявляются тошнотой, рвотой, чиханием, сыпью на коже. Крайне редко могут случаться более серьезные реакции на контрастный препарат (вплоть до развития анафилактического шока). Риск возникновения такого серьезного осложнения от введения современных контрастных препаратов не больше, чем риск от применения антибиотиков, гипотензивных и других медицинских препаратов. Также при пункции вены возможно ее повреждение. У некоторых людей риск появления вышеуперечисленных осложнений значительно выше. К ним относятся пациенты:

- ранее имевшие подобные осложнения от введения контрастного препарата;
- с аллергическими заболеваниями и, особенно, бронхиальной астмой;
- с тяжелыми заболеваниями сердца;
- с миеломной болезнью, заболеваниями крови, полицитемией и феохромоцитомой;
- с заболеваниями почек, особенно обусловленными диабетом.

Если Вы считаете, что относитесь к группе повышенного риска, обязательно сообщите об этом врачу!

В целях Вашей безопасности просим ответить на следующие вопросы:

Выполнялось ли ранее КТ исследование ?	Да	Нет
Есть ли у Вас аллергия на йодсодержащие препараты?	Да	Нет
Имеете ли Вы сахарный диабет?	Да	Нет
Есть ли у Вас гипертиреоидизм?	Да	Нет
Перенесенные сердечно-сосудистые заболевания.	Да	Нет
Есть ли у Вас заболевания почек?	Да	Нет
Были ли у Вас операции на почках?	Да	Нет
Наличие у Вас протеинурии.	Да	Нет
Страдаете ли Вы подагрой?	Да	Нет
Есть ли у Вас аллергия, в том числе сезонная, бытовая? Если да, -укажите формы проявления аллергической реакции и на что?	Да	Нет
Страдаете ли Вы бронхиальной астмой?	Да	Нет
Вводились ли Вам ранее контрастные препараты?	Да	Нет
Имеете ли Вы гипертоническую болезнь?	Да	Нет
Принимаете ли Вы лекарственные средства в настоящее время? Если да, укажите какие.	Да	Нет
Имеются ли у Вас в настоящее время инфекционные заболевания (в т.ч. гепатит, ВИЧ, сифилис)?	Да	Нет
Беременны ли Вы в настоящее время?	Да	Нет

Укажите, пожалуйста, свой вес _____ рост _____

Специальная подготовка к компьютерно-томографическому исследованию не требуется. Длительность обследования может варьировать от 5 до 60 минут. Если потребуется введение контрастного препарата, Вам установят внутривенный катетер (чаще всего в локтевую вену). В ходе исследования может возникнуть небольшая боль в области постановки катетера, а также чувство жара при введении контрастного препарата. При изменении ощущений и самочувствия убедительно просим Вас сообщать об этом врачу. Для более успешного обследования очень важно во время исследования оставаться неподвижным, дышать спокойно и выполнять команды врача. С целью повышения эффективности диагностики и предупреждения осложнений, врач-рентгенолог в ходе исследования может менять его объем и последовательность. Если представленная Вам информация о проведении исследования оказалась не совсем понятной, спрашивайте нас. Если Вы хотите больше узнать об этом или других лучевых методах, о редких осложнениях, спрашивайте нас. Наши рекомендации будут способствовать тому, чтобы исследование прошло наименее болезненно, было информативным и безопасным. Своей подписью вы удостоверяете, что с техникой проведения процедуры, возможными осложнениями ознакомлены.