Разъяснительная инструкция о компьютерной томографии (КТ)

Уважаемый пациент! Уважаемая пациентка!

Ваш лечащий врач дал Вам направление на прохождение исследования компьютерной томографии. Мы просим Вас прочитать нижеследующий текст для Вашей информации и затем ответить на последующие вопросы. Этот формуляр излагает основные сведения. Если у Вас есть дополнительные вопросы, пожалуйста, обратитесь к медико-техническому персоналу или к врачу, который проводит обследование.

Что представляет собой компьютерная томография?

Компьютерная томография (КТ) — это специальное рентгенологическое исследование, с помощью которого производится отображение тела в поперечном сечении. Благодаря этому возможно получить важную информацию о расположении очагов болезни. Это часто имеет решающее значение для последующего лечения.

Как протекает обследование?

Обследование длится от 10 до 20 минут. В помещении с прибором КТ Вас расположат на специальной кушетке, которая во время обследования медленно перемещается через открытие установки КТ. Особенно важно, чтобы Вы продолжали спокойно лежать во время обследования, не двигались и точно выполняли указания относительно дыхания. На протяжении всего обследования Вы находитесь под наблюдением квалифицированного персонала.

Для чего нужно контрастное вещество?

В зависимости от обследования может потребоваться, чтобы Вам ввели контрастное вещество с помощью укола или внутривенного вливания. Это может потребоваться для отображения определенных органов или анатомических структур тела, и это может помочь лучше распознать патологические изменения. Благодаря контрастному веществу возможно улучшение получаемой информации в ходе некоторых обследований.

Могут ли возникнуть осложнения?

Как при всякой инъекции, в месте укола могут появиться боли, гематомы и, очень редко, может возникнуть инфекция. Известными реакциями на контрастное вещество являются чувство тепла во время инъекции или также привкус горечи во рту. После введения контрастного вещества могут также появиться реакции непереносимости: редко бывает легкое падение кровяного давления, и, вследствие этого, незначительные жалобы, а также может появиться тошнота и боли. Очень редко случаются тяжелые осложнения, например, дыхательная недостаточность, внезапное падение кровяного давления, нарушения сердечного ритма или судороги.

Редко случается, что во время внутривенного вливания контрастного вещества это вещество попадает в районе инъекции в руку. Это приводит к болезненному опуханию, которое также может удерживаться несколько дней, и которое, возможно, придется лечить. Если во время внутривенного вливания контрастного вещества Вы чувствуете боли и опухание руки, сразу, во время обследования, скажите об этом врачу.

Научные исследования¹ показывают, что 97% пациентов хорошо переносят контрастное вещество. Имеются сведения о численности тяжелых побочных действий на уровне 0,04%. Как и при любом другом необходимом диагностическом медицинском вмешательстве, возможны опасные для жизни осложнения, но они являются почти невероятными.

Поэтому риск, связанный с данным исследованием, является очень низким по сравнению с получаемой пользой. Если все же возникнут осложнения, Вам сразу окажут вречебную помощь.

Чтобы было возможным лучше оценить существующий повышенный риск появления реакций на контрастное вещество, мы просим Вас ответить на вопросы на обратной стороне данной инструкции. Отметьте, пожалуйста, правильные ответы крестиком.

Если Вам что-то непонятно при ответе на вопросы на обратной стороне, выясните это в разговоре с медико-техническим персоналом или с врачем.

¹ Исследование Катаяма, Отчет о безопасности контрастных веществ на основании 300 000 случаев (Радиология 1990, 175, стр. 621-628).

		Кр		этинин:		Þ:	TTF:	
1.	Рост:	Bec:						
2.	Для женщин:	Вы беременная?	нет		да			
۷.	для женщин.	Вы кормите грудью ребен			да			
3.	Проходили ли Вы когда-либо одно из следующих обследований?							
		ек (внутривен. урография)	нет		да			
		ая томография (КТ)	нет		да			
		е вен ног (флебография)	нет		да			
	 Рентген сосудов (ангиография/ кардангиография) 		нет		да			
4.	Появлялись ли осложнения после введения контрастного вещества? Если да, то какие были осложнения?							
		вота / задышка	нет		да			
		мы / недостаток воздуха	нет		да			
	• Кожная сып		нет		да			
	• Судороги, по	отеря сознания	нет		да			
	• Потрясащий	і озноб	нет		да			
_		-						
5.		і следующими болезнями?						
	Астмой?		нет		да			
	•	, которые нужно лечить?	нет		да			
	• Болезнями с	сердца: 10чек / надпочечных желез?	нет ' нет		да			
		цитовидной железы?	нет		да да			
	• Сахарным д		нет		да			
	- Canaprisiii A	7.d00.0m.			Д~			
	Какие медикаменты Вы принимаете?							
	• Миеломной		нет		да			
	 СПИДом / га 	іпатитом?	нет		да			
6.	Носите ли Вы ка	рдиостимулятор?	нет		да			
	(важно только при КТ грудной клетки) Тип:							
	Я подтверждаю моей подписью, что я прочитал/-ла и понял/-ла текст данной инструкции и честно и добросовестно ответил/-ла на вопросы, которые меня касаются. Я даю согласие на проведение предложенного обследования. В личной беседе мне предоставили ответы на мои вопросы в достаточной мере.							
	Подпись пациента и/или его законного представителя			Фамилия и подпись врача				
	Дата / время		Фамилия и подпись медико-технического персонала					
	Мы просим Вас о	ед обсл	тедо	ванием.				
ΙП	римечания врача і	Magnetic	Идент. код пациента					
			идент. ко	од пацие	нта			
***			.					
'''								
	В случае отклонения проведение обследования пациенту разъяснили о вреде, который может							
	возникнуть.							